

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Перспективные образовательные технологии»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Инновационные педагогические технологии в современной образовательной среде»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Педагогический дизайн»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Дизайн-мышление педагога»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Технологии развития креативного мышления обучающихся»
 - 4.5. Программа дисциплина по выбору «Компетентностный подход в образовании»
 - 4.6. Программа дисциплина по выбору «Психолого-педагогические технологии персонализированного сопровождения лиц с ОВЗ»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Перспективные образовательные технологии»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью обеспечить выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-4. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. ПК-5. Способен проектировать и организовывать личностно- развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

Задачи: обеспечить у обучающихся:

- систему знаний о современных педагогических технологиях;
- освоение теоретических основ технологизации образовательного процесса;
- освоение инновационных технологий обучения в современном образовании.
- навыков проектирования учебных материалов для электронного обучения высокой эффективности при использовании технологий педагогического дизайна,
- формирование профессиональной компетентности будущих учителей в области уровневого проектирования составляющих учебного процесса
- освоение ключевых педагогических компетенций, связанных с применением технологий развития креативного мышления обучающихся в конкретной предметной (учебно-профессиональной) области и/или в дополнительном образовании и/или в организации внеурочной деятельности школьников
- формирование у студентов способности и готовности к применению компетентностного подхода в профессиональной деятельности
- освоение технологии педагогического проектирования и оптимизации образовательной среды;
- развитие экспертного и проектного профессионального мышления.
- сформировать у студентов понимание приемов интенсификации творческого процесса и активизации перебора вариантов решения проблем;
- раскрыть содержание понятий методика дизайн мышления, этапы методика дизайн мышления, эволюция технологий мышления, модели линейного и нелинейного мышления, эвристика и креативистика;
- готовности к работе в качестве педагога-психолога, понимающего особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья, знающего научно-теоретические положения методика и технологии их обучения и воспитания в условиях инклюзивного образования.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и	Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды

<p>организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями с использованием методики дизайн-мышление; суть процессов формирования безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями с использованием методики дизайн-мышление; самостоятельно использовать основные методы получения сведений об основных ресурсно-информационных базах, формирования ресурсно-информационных баз для осуществления практической деятельности в сфере образования. Владеть: навыками анализа текущего состояния образовательной среды класса и школы, проектирования её оптимального состояния с использованием методики дизайн-мышление; способами получения сведений о безопасной цифровой образовательной среде, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.</p>
<p>ПК-4 Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития</p>	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.. ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики</p>	<p>Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах; Уметь:</p>

<p>личностного потенциала</p>	<p>развития личностного потенциала</p>	<p>использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
<p>ПК-5</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями, в том числе с целью развития креативного мышления.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями, в том числе с целью развития креативного мышления</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта</p>

		<p>развития образовательной среды; организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода; навыками анализа текущего состояния образовательной среды класса и школы, проектирования её оптимального состояния для развития креативного мышления обучающихся.</p>
<p>БК-2 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования</p>	<p>БК-2.1 Применяет выбранные методики и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности. БК-2.2 Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы проектирования междисциплинарной и межведомственной образовательной деятельности в образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования и на основе компетентностного подхода; - назначение, сущность, разновидности совместных проектов; - условия, необходимые для организации междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности в образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования и на основе компетентностного подхода. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать развивающую междисциплинарную и межведомственную предметно-пространственную среду образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования и на основе компетентностного подхода; - анализировать календарное планирование образовательной деятельности; - разрабатывать проекты <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления паспорта проекта; - навыками презентации и защиты проектов; - навыками анализа и самоанализа междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования и на основе компетентностного подхода.

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Инновационные педагогические технологии в современной образовательной среде»

Наименование дисциплины: «Инновационные педагогические технологии в современной образовательной среде».

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов готовности к разработке и использованию инновационных педагогических технологий в своей будущей профессиональной деятельности.

Задачи: сформировать у магистрантов систему знаний о современных педагогических технологиях; содействовать освоению теоретических основ технологизации образовательного процесса; ориентировать магистрантов на освоение инновационных технологий обучения в современном образовании.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.. ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности

		<p>субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организует личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта развития образовательной среды; организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные педагогические технологии в современной образовательной среде» представляет собой дисциплину модуля «Перспективные образовательные технологии» части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02.01

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	<i>Технологический подход в мировом образовании.</i>	Технологический подход в образовании и культуре. Причины появления технологического подхода. Генезис понятия и его современное состояние.
2	<i>Образовательная технология как инструментальный учитель.</i>	Парадигмы технологического подхода и поколения образовательных технологий. Классификации образовательных технологий: подходы и основания.
3	<i>Технологический инструментальный дидактики.</i>	Оценочные шкалы, применяемые в образовательных технологиях. Типология оценочных шкал. Количественные шкалы и планирование результатов обучения.
4	<i>Образовательные технологии и компетентностный подход в среднем и высшем образовании.</i>	Тенденции и направления выбора образовательных технологий в соответствие с новыми целями образования.
5	<i>Образовательные технологии в</i>	Технологии организации воспитательного процесса. Технология

	<i>воспитательной деятельности</i>	«Пойдем друг друга, или шаг навстречу». Технология организации коллективного творческого дела. Воспитательная шоу-технология. Технологии группового решения задач. Технология педагогических мастерских. Технология сетевого взаимодействия. Ситуационные технологии: Кейс-технологии. Технология индивидуального рефлексивного самовоспитания.
6	<i>Технологии организации проектно-исследовательской деятельности.</i>	История метода проектов. Проектная деятельность. STEAM-подход
7	<i>Образовательные технологии работы с информацией.</i>	Работа с вербализованным текстом. Технология развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП). Портфолио. Технология интегрированного обучения . Работа с креолизированным текстом . Опорные схемы-конспекты (ОСК). Технология «Список» как способ обобщения и систематизации знаний. Работа с визуализированными текстами. Скрайбинг. Сторителлинг. Ментальные карты.
8	<i>Интерактивные технологии.</i>	Ролевые игры. Тренинг. Модерация. Дебаты.
9	<i>Технологии организационно-управленческой деятельности.</i>	Перевернутое обучение. Обучение «1 ученик: 1 компьютер»

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам

студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Преподавателем, заблаговременно, ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы

(словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

- задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат – это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.

- работа с литературой. Владение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

1. Предварительное знакомство с содержанием.

2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.

3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.

4. Составление тезисов.

- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательно е описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
--------	---------------------------------	--	---	---------------------------	--------------------------------------

		оценки сформированности)			
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
<i>Технологический подход в мировом образовании.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Образовательная технология как инструментальный учителя.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия,			Устно
<i>Технологический инструментальный дидактики.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
<i>Образовательные технологии и компетентностный подход в среднем и высшем образовании.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Образовательные технологии в воспитательной деятельности</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Технологии организации проектно-исследовательской деятельности.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия, презентация проекта			Устно
<i>Образовательные технологии работы с информацией.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
<i>Интерактивные технологии.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Технологии организационно-управленческой деятельности.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

И

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Инновационные педагогические технологии в современной образовательной среде» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Ц

и

о

н

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М,

2019. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-107660-6. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1018730>.

Дополнительная литература

1. Глотова М.Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога : учебное пособие / Глотова М.Ю., Самохвалова Е.А.. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-4263-0870-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ИНФРА-М : [сайт]. — URL: <http://znaniium.com/catalog/document/?pid=1316675&id=375135>

2. Журналы "Информатика и образование" 2018 – 2023 гг.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным

лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Педагогический дизайн»

Цель изучения дисциплины: обучение студентов проектированию учебных материалов для электронного обучения высокой эффективности при использовании технологий педагогического дизайна, формирование профессиональной компетентности будущих учителей в области уровневого проектирования составляющих учебного процесса (учебного курса/модуля, учебного занятия, педагогической ситуации, педагогического действия).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.. ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития

		<p>образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта развития образовательной среды; организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогический дизайн» представляет собой дисциплину модуля «Перспективные образовательные технологии» части блока дисциплин подготовки, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02.02

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах

ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	<i>Введение в педагогический дизайн.</i>	Содержание понятия «педагогическое проектирование (дизайн)». Теоретические подходы к моделированию учебного процесса как к этапу предшествующему проектированию. Объясняющая и прогностическая функции теоретических моделей обучения высокого уровня обобщения. Принципы моделирования учебного процесса. Уровни моделирования учебного процесса. Понятие «технология обучения» и «педагогический дизайн» в теории моделирования и проектирования учебного процесса.
2	<i>Педагогический дизайн как область научного знания и как процесс проектирования среды обучения</i>	Педагогический дизайн как процесс проектирования среды обучения. Педагогический дизайн как процесс проектирования средств обучения. Понятие о производственном цикле создания учебных материалов. Командный подход к разработке учебных материалов. Уровни педагогического дизайна как процедуры проектирования учебного процесса в среде обучения. Проектирование учебного занятия.

3	<i>Проектирование цифровых учебных материалов.</i>	Цифровые учебные материалы как объект проектирования. Этапы разработки цифровых учебных материалов. Подходы к обучению в виртуальной информационной среде. Разработка цифровых учебных материалов. Оценка педагогической эффективности ЦОР (ППС).
4	<i>Педагогическое проектирование (дизайн) в сетевых технологиях обучения.</i>	Дистанционные технологии как средство поддержки форм очного и заочного обучения. Понятие «дистанционное обучение». Модели дистанционного обучения. Этапы образовательного процесса ДО. Средства обучения в системе ДО. Разработка дистанционного курса.
5	<i>Технологии создания авторских цифровых учебных материалов с использованием современных средств Web-разработки.</i>	Возможности технологий веб 2.0 и их использование в педагогическом дизайне.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Преподавателем, заблаговременно, ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

- задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему,

их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат – это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.

- работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

1. Предварительное знакомство с содержанием.
2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.
3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.
4. Составление тезисов.

- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных	отлично		86-100

		методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
<i>Введение в педагогический дизайн.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Педагогический дизайн как область научного знания и как процесс</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия,			Устно

<i>проектирования среды обучения</i>					
<i>Проектирование цифровых учебных материалов.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
<i>Педагогическое проектирование (дизайн) в сетевых технологиях обучения».</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Технологии создания авторских цифровых учебных материалов с использованием современных средств Web-разработки.</i>	ПК-4, ПК-5	Опрос, дискуссия, презентация проекта		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Педагогический дизайн»

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Педагогический дизайн» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в конце семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. **Глобальность** проведения оценки (на каждом занятии).

2. **Многоступенчатость:** оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. **Единство** используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. **Соблюдение** последовательности проведения оценки: предусмотрено, что

развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учеб. пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 335 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-107660-6. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1018730>.

Дополнительная литература

1. Глотова М.Ю. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога : учебное пособие / Глотова М.Ю., Самохвалова Е.А.. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-4263-0870-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ИНФРА-М : [сайт]. — URL: <http://znanium.com/catalog/document/?pid=1316675&id=375135>
2. Журналы "Информатика и образование" 2018 – 2023 г.г.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Дизайн-мышление педагога»

Цель дисциплины: изучение теоретических основ методике дизайн-мышление как проектного мышления и овладение навыками ее реализации в образовании с опорой на возможности цифровой образовательной среды.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать у студентов понимание приемов интенсификации творческого процесса и активизации перебора вариантов решения проблем;
- предпосылок интеграции дидактики и инженерии;
- раскрыть содержание понятий методика дизайн мышления, этапы методике дизайн мышления, эволюция технологий мышления, модели линейного и нелинейного мышления, эвристика и креативистика;

- сформировать представления о теории творчества: научно-технического, художественного и т.п.
- определить структуру творческого и креативного процесса, его интенсификации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями с использованием методики дизайн-мышление; суть процессов формирования безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями с использованием методики дизайн-мышление; самостоятельно использовать основные методы получения сведений об основных ресурсно-информационных базах, формирования ресурсно-информационных баз для осуществления практической деятельности в сфере образования. Владеть: навыками анализа текущего состояния образовательной среды класса и школы, проектирования её оптимального состояния с использованием методики дизайн-мышление; способами получения сведений о безопасной цифровой образовательной среде, обеспечивающей высокое качество и</p>

		доступность образования всех видов и уровней.
БК-2 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования	БК-2.1 Применяет выбранные методики и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности. БК-2.2 Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности.	Знать: - основы проектирования междисциплинарной и межведомственной образовательной деятельности в образовательной организации; - назначение, сущность, разновидности совместных проектов; - условия, необходимые для организации междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности в образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования. Уметь: - проектировать развивающую междисциплинарную и межведомственную предметно-пространственную среду образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования; - анализировать календарное планирование образовательной деятельности; - разрабатывать проекты Владеть: - навыками оформления паспорта проекта; - навыками презентации и защиты проектов; - навыками анализа и самоанализа междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дизайн-мышление педагога» представляет собой дисциплину по выбору модуля «Перспективные образовательные технологии» части блока дисциплин подготовки, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02.ДВ.01.01

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной

внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
	Модуль 1. Введение и общий обзор методики дизайн-мышление.	История дизайн-мышления. Общий обзор методики дизайн-мышление
	Модуль 2. Этапы методики дизайн-мышление, помогающие педагогу в повседневной практике.	Дивергентно-конвергентное мышление. Знакомство с итеративным и адаптивным способами разработки решения проблемы, когда в ходе проектирования дизайнер перемещается между различными стадиями разработки, расширяя пространство поиска решений (дивергенция) и затем сужая его в конкретных предложениях (конвергенция) по решению проблемы. Создание альтернатив и осуществление выбора
	Модуль 3. Практики использования методики дизайн-мышление в образовании	Определение и теория ТРИЗ. Сходства и отличия ТРИЗ от дизайн-мышления. Теория создания эффективной команды. Общие принципы Agile-подхода и методологии дизайн-мышления в организации проектной деятельности.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и

свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Модуль 1. Введение и общий обзор методики дизайн-мышление.	ПК-5 БК-2	<i>Дискуссия, опрос</i>
Модуль 2. Этапы методики дизайн-мышление, помогающие педагогу в повседневной практике.	ПК-5 БК-2	<i>Дискуссия, опрос</i>
Модуль 3. Практики использования методики дизайн-мышление в образовании	ПК-5 БК-2	<i>Защита проекта</i>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Перечень вопросов и заданий для итоговой аттестации по дисциплине (текущая и промежуточная аттестация)

Тематика исследовательских проектов

1. Зачем специалисту дизайн?
2. Где сегодня работает дизайн?
3. Что представляет собой проектное мышление?
4. Что может дизайн?
5. Что создают дизайнеры и только они?
6. Этапы дизайн-проектирования.
7. Дизайн как рациональной формообразующей деятельности.
8. Дизайнерский подход в образовании.

9. Дизайн-мышление учителя.
10. Профессиональное мышление учителя.
11. Графический дизайн. Современные концепции.
12. Критерии оценки дизайна.

Для итогового контроля необходимо разработать индивидуальный модельный проект выбрав проблему из предложенных:

1. Как сделать обучение в школе современным?
2. Как класс может быть изменен, чтобы лучше соответствовать потребностям моих студентов?
3. Как мы можем создать опыт обучения 21-го века в нашей школе?
4. Как мы можем изменить наш подход к разработке и реализации учебных программ, чтобы сосредоточиться на потребностях и желаниях педагогов и учеников?
5. Диагностика креативности как психолого-педагогическая проблема.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных	хорошо	зачтено	71-85

	деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Модуль 1. Введение и общий обзор методик дизайн-мышление.	ПК-5 БК-2	<i>Дискуссия, опрос</i>			Устно

Модуль 2. Этапы методики дизайн-мышление, помогающие педагогу в повседневной практике.	ПК-5 БК-2	<i>Дискуссия, опрос</i>			Устно
Модуль 3. Практики использования методики дизайн-мышление в образовании	ПК-5 БК-2	<i>Защита проекта</i>		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Дизайн-мышление педагога».

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Дизайн-мышление педагога» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
-------	----------------------------------	---	---

1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Гин, А. А. Триз-педагогика: учим креативно мыслить : научно-популярное издание / А. А. Гин. - 2-е изд. - Москва : ВИТА-ПРЕСС, 2018. - 96 с. - ISBN 978-5-7755-3874-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1570135> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Альтшуллер, Г. С. Найти идею: Введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач : пособие / Г. С. Альтшуллер. - 9-е изд. - Москва : Альпина Пабли., 2016. - 402 с. - ISBN 978-5-9614-5558-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/915077> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Управляя будущим. Дизайн-мышление: как думать иначе / Managing the Future. Design Thinking: how to think differently : сборник докладов XV международной студенческой научно-практической конференции. — Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2022. — 238 с. — ISBN 978-5-85006-470-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2154941> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Шпаковский, Н. А. ОТСМ-ТРИЗ: подходы и практика применения : учебное пособие / Н.А. Шпаковский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 504 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/textbook_5b436ed74f79c4.85507487. - ISBN 978-5-16-013105-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1995377> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Кислов, А. В. Новые задачи для изучающих ТРИЗ с методическим разбором хода решения / А. В. Кислов, Е. Л. Пчелкина. - Москва : КТК «Галактика», 2021. - 136 с. - ISBN 978-5-6040718-1-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2148194> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Сурова, Н.Ю. Проектный менеджмент в социальной сфере и дизайн-мышление: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент» / Н.Ю. Сурова. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 415 с. - ISBN 978-5-238-02738-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028758> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

– НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Технологии развития креативного мышления обучающихся»

Цель изучения дисциплины: создать условия для освоения ключевых педагогических компетенций, связанных с применением технологий развития креативного мышления обучающихся в конкретной предметной (учебно-профессиональной) области и/или в дополнительном образовании и/или в организации внеурочной деятельности школьников.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями и с целью развития креативного мышления. Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями и с целью развития креативного мышления. Владеть: навыками анализа текущего состояния образовательной среды класса и школы, проектирования её оптимального состояния для развития креативного мышления обучающихся.</p>
<p>БК-2 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования</p>	<p>БК-2.1 Применяет выбранные методики и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности. БК-2.2 Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии</p>	<p>Знать: - основы проектирования междисциплинарной и межведомственной образовательной деятельности в образовательной организации, в том числе на основе методологии и технологий инклюзивного образования; - условия, необходимые для организации междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности в образовательной</p>

	инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности.	<p>организации, в том числе в условиях инклюзивного образования.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать развивающую междисциплинарную и межведомственную предметно-пространственную среду образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа и самоанализа междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии развития креативного мышления обучающихся» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.02.ДВ.01.02).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
---	----------------------	--------------------

1	<i>Психология креативности и креативного мышления</i>	Креативное мышление как фактор инновационного развития общества. Креативность в системе soft skills. Продуктивный подход в образовательной деятельности. Креативное мышление и креативность личности. Составляющие креативного мышления. Подходы к пониманию креативности. Модель креативной деятельности, ассоциативная модель креативности, компетентностная модель креативности, модель М. Чиксентмихайи, модель 4К. Специфика креативного мышления. Стили креативного мышления. Факторы креативного мышления. Креативное мышление в жизнедеятельности личности.
2	<i>Развитие креативного мышления у обучающихся. Роль педагога в развитии креативного мышления</i>	Основы общей креативности в дошкольном возрасте. Специализированное развитие креативности в школьном возрасте и во взрослости. Доминирование типов креативного мышления в школьный период развития: специфика креативного мышления развития в младшем школьном, подростковом и старшем школьном возрасте. Роль взрослых (родителей и педагогов) в развитии креативного мышления. Креативность как принцип проектирования образования. Концепция непрерывного развития креативного мышления обучающихся. Организация «творческого урока». Типы задач и заданий творческого характера. Педагогическая поддержка развития креативного мышления
3	<i>Психолого-педагогическая диагностика креативного мышления</i>	Обзор диагностического инструментария для диагностики креативности и креативного мышления. Особенности проведения обследования.
4	<i>Приемы, методы и технологии развития креативного мышления</i>	Традиционная и «альтернативная» педагогика в развитии креативного мышления школьников. Методы развития креативного мышления младших школьников (игровой метод, арт-педагогика, кинезиологические упражнения, коммуникативно-партнерское взаимодействие, словесные, визуальные методы). Приемы развития креативного мышления (моделирование ситуаций, нетрадиционное рисование, конструирование, сочинительство, импровизация, работа с ассоциациями и т.д.). Технологии развития креативного

		<p>мышления в подростковом и юношеском возрасте. Образовательные технологии с высоким потенциалом развития креативного мышления: проблемное обучение, эвристические технологии, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, арт-технология, исследовательская деятельность, дебаты, дискуссия, технология развития критического мышления через чтение и письмо, образовательный туризм, ТРИЗ. «Открытые» образовательные технологии, их особенности. Интерактивные методы развития креативного мышления в работе с подростками, старшеклассниками и студентами. Способы развития креативного мышления школьников (интеллект-карта, скрайбинг, инфографика и т.д.). Особенности применения в образовательной практике методов, приемов, способов и технологий развития критического мышления школьников. Развитие креативного мышления во внеурочной деятельности.</p>
--	--	---

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Преподавателем, заблаговременно, ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные

задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

- задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат – это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.

- работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

1. Предварительное знакомство с содержанием.

2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.

3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.

4. Составление тезисов.

- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	отлично		86-100

		Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

<i>Психология креативности и креативного мышления</i>	ПК-5 БК-2	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Развитие креативного мышления у обучающихся. Роль педагога в развитии креативного мышления</i>	ПК-5 БК-2	Опрос, дискуссия,			Устно
<i>Психолого-педагогическая диагностика креативного мышления</i>	ПК-5 БК-2	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
<i>Приемы, методы и технологии развития креативного мышления</i>	ПК-5 БК-2	Опрос, дискуссия, Защита проекта			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Технологии р

а

з

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

и Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Технологии развития креативного мышления обучающихся» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

я Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

а К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

и ▪ на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

в ▪ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

о ▪ по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

о

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

м Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

ш 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

л 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

и 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся,

я

о

б

выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

2. Кашапов, М. М. Психология творческого мышления : учебное пособие / М.М. Кашапов. — М.: ИНФРА-М, 2024. — 436 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/22371. - ISBN 978-5-16-019262-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2102699> (дата обращения: 23.06.2023).
3. Ильясов, Д. Ф. Формирование функциональной грамотности учащихся. Развитие креативного мышления: учебное пособие для педагогических работников общеобразовательных организаций / Д. Ф. Ильясов, Е. А. Селиванова, А. А. Севрюкова [и др.]. Челябинск : ЧИППКРО, 2022. – 160 с.

Дополнительная литература

1. Меерович, М. Технология творческого мышления : научно-популярное издание / М. Меерович, Л. Шрагина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 506 с. - ISBN 978-5-9614-5452-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2118112>
2. Гарднер, Г. Мышление будущего. Пять видов интеллекта, ведущих к успеху в жизни: Учебное пособие / Гарднер Г. - Москва : Альпина Паблишер, 2016. - 168 с.: ISBN 978-5-9614-5263-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/914654>
3. Злотин, Б. Л. Изобретатель пришел на урок. Развиваем креативное мышление / Б. Л. Злотин, А. В. Зусман. - Москва : КТК «Галактика», 2021. - 302 с. - ISBN 978-5-9500662-8-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2148218>
4. Кучина, Т. И. Психология и технологии дизайн-мышления : учебное пособие / Т. И. Кучина. - Москва : Прометей, 2023. - 212 с. - ISBN 978-5-00172-509-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2124884>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.5. Программа дисциплины «Компетентностный подход в образовании»

Цель дисциплины – формирование у студентов способности и готовности к применению компетентностного подхода в профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	<p>Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах</p> <p>Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
БК-2 Способность проектировать и	БК-2.1 Применяет выбранные методики и технологии	<p>Знать: - основы проектирования междисциплинарной и</p>

<p>осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования</p>	<p>инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности. БК-2.2 Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности.</p>	<p>межведомственной образовательной деятельности в образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования, на основе компетентностного подхода. Уметь: - проектировать развивающую междисциплинарную и межведомственную предметно-пространственную среду образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования на основе компетентностного подхода; - Владеть: - навыками анализа и самоанализа междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования, на основе компетентностного подхода.</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Компетентностный подход в образовании» представляет собой дисциплину части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины

сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Генезис и сущность компетентностного подхода	<p>Основные понятия и определения.</p> <p>1.1 Классификация и сравнительный анализ подходов к организации образовательного процесса</p> <p>1.2 Предпосылки формирования компетентностного подхода к организации образовательного процесса</p> <p>1.3 История возникновения и развития компетентностного подхода</p>
2	Компетенция и компетентность	<p>2.1 Компетенция и компетентность как характеристики профессионального потенциала личности</p> <p>2.2 Способность и готовность как аспекты проявления компетенций и компетентности</p> <p>2.3 Содержание компетенции</p> <p>2.4 Структура компетенции</p> <p>2.5 Уровни сформированности компетенций и компетентности</p> <p>2.6 Описание компетенции</p>
3	Модель компетентностной организации образовательного процесса	<p>3.1 Модель профессиональной компетентности специалиста</p> <p>3.2 Компетентностная модель процесса обучения специалиста</p> <p>3.3 Понятийный аппарат компетентностной модели процесса обучения специалиста</p> <p>3.3.1. Модель образовательного пространства процесса обучения специалиста</p> <p>3.3.2 Траектории формирования компетенций</p> <p>3.3.3 Индивидуальные образовательные траектории</p> <p>3.4 Способ оценивания уровня сформированности компетенций</p>
4	Оценивание компетенций и компетентностей	<p>4.1 Измерение или оценивание?</p> <p>4.2 Подходы к оцениванию компетенций и компетентностей</p> <p>4.3 Оценивание профессиональной компетенции бухгалтера</p> <p>4.4 Система оценивания ИКТ-компетентности преподавателя вуза</p> <p>4.5 Многокритериальное оценивание профессиональной компетенции</p>

5	Направления и перспективы развития компетентного подхода	5.1 Синхронизация профессиональных и образовательных стандартов 5.2 Создание общегосударственного реестра компетенций и стандартизация их описания 5.3 Унификация учебных планов и образовательных программ 5.4 Технологические центры формирования компетенций 5.5 Реорганизация и модернизация образовательного процесса
---	--	--

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

1. Основные понятия и определения.
Классификация и сравнительный анализ подходов к организации образовательного процесса
Предпосылки формирования компетентного подхода к организации образовательного процесса
2. Компетентность и компетентность как характеристики профессионального потенциала личности
Способность и готовность как аспекты проявления компетенций и компетентности
Содержание компетенции
3. Модель профессиональной компетентности специалиста
Компетентностная модель процесса обучения специалиста
Понятийный аппарат компетентностной модели процесса обучения специалиста
4. Оценивание компетенций и компетентностей
Измерение или оценивание?
Подходы к оцениванию компетенций и компетентностей
5. Направления и перспективы развития компетентного подхода
Синхронизация профессиональных и образовательных стандартов
Создание общегосударственного реестра компетенций и стандартизация их описания
Унификация учебных планов и образовательных программ

Рекомендуемая тематика практических занятий:

1. История возникновения и развития компетентного подхода
Понятийный базис компетентного подхода
Компетентностная парадигма профессионального образования
2. Структура компетенции
Уровни сформированности компетенций и компетентности
Описание компетенции
Классификация компетенций
Этапы формирования компетенции
3. Модель образовательного пространства процесса обучения специалиста
Траектории формирования компетенций
Индивидуальные образовательные траектории
Способ оценивания уровня сформированности компетенций
4. Примеры оценивания сформированности компетенций

Рекомендуемый перечень тем *лабораторных работ (при наличии)*

Лабораторные работы не предусмотрены

Требования к самостоятельной работе студентов

При подготовке к лекционным занятиям студенту рекомендуется повторное ознакомление с пройденными ранее темами, касающимися тематики предстоящей лекции. Это освежит в памяти ключевые понятия и законы, необходимые для успешного освоения нового материала. Работа с лекционным материалом должна предусматривать проработку конспекта лекций и учебной литературы.

При подготовке к практическим занятиям по определенной теме дисциплины необходимо ознакомиться с методическими указаниями по теме занятия, повторить тематический лекционный материал, выполнить задание на самостоятельную подготовку, повторить изученный ранее теоретический материал и подготовить развернутые ответы на вопросы, приведенные в перечне контрольных вопросов (заданий) для самоподготовки.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Генезис и сущность компетентностного подхода	ПК-4 БК-2	Опрос, дискуссия			Устно
Компетенция и компетентность	ПК-4 БК-2	Опрос, дискуссия			Устно
Модель компетентностной организации образовательного процесса	ПК-4 БК-2	Опрос, дискуссия			Устно
Оценивание компетенций и компетентностей	ПК-4 БК-2	Опрос, дискуссия			Устно
Направления и перспективы развития компетентностного подхода	ПК-4 БК-2	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет	Устно

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Наименование этапов формирования компетенций	Содержание этапов	Типовые задания для текущего контроля уровня сформированности компонентов компетенций
Когнитивный этап	<p>Ознакомление с основными понятиями и теоретическими положениями учебной дисциплины:</p> <p>Понятийный базис компетентного подхода. Классификация и сравнительный анализ подходов к организации образовательного процесса.</p> <p>Компетентностная парадигма профессионального образования.</p> <p>Компетенция и компетентность как характеристики профессионального потенциала личности</p>	<p>Дать определение понятиям «компетенция», «компетентность» и др.;</p> <p>Классифицировать и охарактеризовать структуру и содержание компонентов компетенции.</p> <p>Определить и охарактеризовать основные подходы к описанию компонентов компетенции.</p> <p>Определить взаимозависимость между профессиональной компетентностью и входящими в ее состав компетенциями</p>
Прикладной этап	<p>Формирование способности применять методологию компетентного подхода к планированию, организации и реализации образовательного процесса, а также к анализу и оцениванию его результатов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обосновать роль и значение выбранной компетенции для выполнения требований применяемого ФГОС. 2. Определить и описать стадии, этапы и уровни сформированности исследуемой компетенции. 3. Определить и обосновать дидактические средства, которые должны применяться для формирования исследуемой компетенции. 4. Предложить шкалу и критерии оценивания уровня сформированности исследуемой компетенции.
Демонстрационный этап	<p>Формирование умений и навыков публичной демонстрации предлагаемых решений и защиты результатов выполненной работы.</p>	<p>Подготовить и сделать доклад о результатах проведенного анализа исследуемой компетенции.</p>

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Наименование этапов формирования компетенции	Содержание этапов	Компетенция
Когнитивный этап	<p>Ознакомление с основными понятиями и теоретическими положениями учебной дисциплины:</p> <p>Понятийный базис компетентного подхода. Классификация и сравнительный анализ подходов к организации образовательного процесса.</p> <p>Компетентностная парадигма профессионального образования. Компетенция и компетентность как характеристики профессионального потенциала личности</p>	ПК-4

Прикладной этап	Формирование способности применять методологию компетентностного подхода к планированию, организации и реализации образовательного процесса, а также к анализу и оцениванию его результатов.	
Демонстрационный этап	Формирование умений и навыков обоснования, публичной демонстрации предлагаемых решений и защиты результатов выполненной работы.	

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Компетентностный подход в образовании» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалиметрическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Компетентностный подход в образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им

		<p>диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений.</p> <p>Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.</p>	темой магистерской диссертации
--	--	--	--------------------------------

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

1. Рудинский И.Д., Давыдова Н.А., Петров С.В. Компетенция. Компетентность. Компетентностный подход. Под ред. доктора пед. наук, профессора И.Д. Рудинского. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия телеком. 2018 г. – 240 с.
2. Демчук, О. Н. Теория организации : учебное пособие / О. Н. Демчук, Т. А. Ефремова. -4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-0699-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1874982> (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

1. Рудинский И.Д. Основы формально-структурного моделирования систем обучения и автоматизации педагогического тестирования знаний. М.: Горячая линия телеком. 2004 г. – 204 с.
2. Рудинский И.Д. Структурные основы тестологии. – М.: Горячая линия телеком. 2015. – 244 с.
3. Цибульникова, В. Е. Управление образовательными системами : учебно-методическое пособие / В. Е. Цибульникова. — Москва : МПГУ, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-4263-0408-6. — Текст : электронный //Литвиненко, Н. В. Основы управления образовательными системами : учебное пособие / Н. В. Литвиненко. — Оренбург : ОГПУ, 2016. — 100 с. — Текст :

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС

- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Психолого-педагогические технологии персонализированного сопровождения лиц с ОВЗ»

Цель дисциплины – профессиональная подготовка магистранта к работе в качестве педагога-психолога, понимающего особые образовательные потребности детей с

ограниченными возможностями здоровья, знающего научно-теоретические положения методики и технологии их обучения и воспитания в условиях инклюзивного образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	<p>Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности, в том числе лиц с ОВЗ; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах</p> <p>Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, в том числе лиц с ОВЗ, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
БК-2 Способность проектировать и	БК-2.1 Применяет выбранные методики и технологии	<p>Знать: - основы проектирования междисциплинарной и</p>

<p>осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования</p>	<p>инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности. БК-2.2 Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической деятельности.</p>	<p>межведомственной образовательной деятельности в образовательной организации; - условия, необходимые для организации междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности в образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования. Уметь: - проектировать развивающую междисциплинарную и межведомственную предметно-пространственную среду образовательной организации, в том числе в условиях инклюзивного образования; Владеть: - навыками анализа и самоанализа междисциплинарной и межведомственной проектной деятельности, в том числе в условиях инклюзивного образования.</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогические технологии персонализированного сопровождения лиц с ОВЗ» представляет собой дисциплину по выбору.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем,

в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями слуха	Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением слуха. Организация адекватных акустических условий для детей с нарушением слуха в условиях инклюзивного образования. Организация рабочего места ребенка с нарушением слуха. Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с ребенком с нарушением слуха на уроке и во внеурочной деятельности. Дидактические средства обучения детей с нарушением слуха: аутентичные и адаптированные тексты, средства наглядности, образовательные компьютерные программы. Современные технологии обучения детей с нарушением слуха.
2	Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями речи	Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями речи. Средовые ресурсы обучения детей с нарушениями речи. Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с детьми с нарушениями речи на уроке и во внеурочной деятельности. Дидактические средства обучения детей с нарушениями речи: аутентичные и адаптированные тексты, средства наглядности, образовательные компьютерные программы. Особенности организации и реализации контроля за учебно-познавательной деятельностью младших школьников с нарушениями речи на уроке. Особенности оценки учебных достижений детей с нарушениями. Современные технологии обучения детей с нарушениями речи.
3	Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата	Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Организация функциональной среды в целях повышения самостоятельности и независимости детей с двигательными нарушениями. Показания для использования специальных средств и приспособлений. Специальные приспособления и специальное оборудование для придания позы «сидя», вертикальной позы, передвижения, облегчения быта и проведения занятий. Психолого-педагогическая поддержка семьи, воспитывающей ребёнка с нарушениями функций опорно-

		двигательного аппарата. Содержание, методы и формы взаимодействия специалистов и родителей.
4	Современные методики и технологии обучения лиц с нарушением зрения	Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением зрения. Организация пространства учреждения образования для детей с нарушением зрения (помещения: школа, класс, кабинет, столовая, спортивный зал, актовый зал, коридоры и маршруты). Организация рабочего места ребенка с нарушением зрения. Обеспечение ребенку с нарушением зрения ориентировки в микропространстве. Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с ребенком с нарушением зрения на уроке и во внеурочной деятельности. Обеспечение режима учебно-познавательной деятельности и дозировки зрительной (тактильной) нагрузки ребенку с нарушением зрения. Технические средства обучения детей с нарушением зрения: приборы-увеличители, тифлотехника, ассистивные информационно-коммуникационные технологии. Современные технологии обучения и социокультурной реабилитации детей с нарушением зрения.
5	Информационные технологии для лиц с ОВЗ	<p>Специализированные компьютерные программы как средство обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Понятие «специализированные» компьютерные программы. Формирование и развитие психических функций средствами информационных технологий. Преимущества использования «специализированных» компьютерные программы в коррекционно-развивающем процессе лиц с особенностями психофизического развития. Основные специализированные компьютерные разработки, используемые в коррекционно-развивающей работе с детьми с особенностями психофизического развития. Особенности применения данных компьютерных программ.</p> <p>«Специализированные» компьютерные программы как средство реализации образовательной и воспитательной программ.</p>

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного типа* (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями слуха

Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением слуха. Организация адекватных акустических условий для детей с нарушением слуха в условиях инклюзивного образования. Организация рабочего места ребенка с нарушением слуха.

Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с ребенком с нарушением слуха на уроке и во внеурочной деятельности. Дидактические средства обучения детей с нарушением слуха: аутентичные и адаптированные тексты, средства наглядности, образовательные компьютерные программы. Современные технологии обучения детей с нарушением слуха.

Тема 2. Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями речи

Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями речи. Средовые ресурсы обучения детей с нарушениями речи. Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с детьми с нарушениями речи на уроке и во внеурочной деятельности. Дидактические средства обучения детей с нарушениями речи: аутентичные и адаптированные тексты, средства наглядности, образовательные компьютерные программы. Особенности организации и реализации контроля за учебно-познавательной деятельностью младших школьников с нарушениями речи на уроке. Особенности оценки учебных достижений детей с нарушениями. Современные технологии обучения детей с нарушениями речи.

Тема 3. Современные методики и технологии обучения лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата

Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Организация функциональной среды в целях повышения самостоятельности и независимости детей с двигательными нарушениями. Показания для использования специальных средств и приспособлений. Специальные приспособления и специальное оборудование для придания позы «сидя», вертикальной позы, передвижения, облегчения быта и проведения занятий. Психолого-педагогическая поддержка семьи, воспитывающей ребёнка с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Содержание, методы и формы взаимодействия специалистов и родителей.

Тема 4. Современные методики и технологии обучения лиц с нарушением зрения

Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением зрения. Организация пространства учреждения образования для детей с нарушением зрения (помещения: школа, класс, кабинет, столовая, спортивный зал, актовый зал, коридоры и маршруты). Организация рабочего места ребенка с нарушением зрения. Обеспечение ребенку с нарушением зрения ориентировки в микропространстве. Организация взаимодействия педагога и детского коллектива с ребенком с нарушением зрения на уроке и во внеурочной деятельности. Обеспечение режима учебно-познавательной деятельности и дозировки зрительной (тактильной) нагрузки ребенку с нарушением зрения. Технические средства обучения детей с нарушением зрения: приборы-увеличители, тифлотехника, ассистивные информационно-коммуникационные технологии. Современные технологии обучения и социокультурной реабилитации детей с нарушением зрения.

Тема 5. Информационные технологии для лиц с ОВЗ

Специализированные компьютерные программы как средство обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ. Понятие «специализированные» компьютерные программы. Формирование и развитие психических функций средствами информационных технологий. Преимущества использования «специализированных» компьютерные программы в коррекционно-развивающем процессе лиц с особенностями психофизического развития. Основные специализированные компьютерные разработки, используемые в коррекционно-развивающей работе с детьми с особенностями психофизического развития. Особенности применения данных компьютерных программ. «Специализированные» компьютерные программы как средство реализации образовательной и воспитательной программ.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

К теме 1.1. «Педагогическая характеристика детей с нарушением слуха»

Вопросы для устного опроса:

1. Классификация нарушений слуха у детей.
2. Факторы, влияющие на развитие речи детей с нарушением слуха.
3. Особенности слухоречевого развития детей, имеющих разную степень потери слуха, использующих разные средства слухопротезирования.
4. Особенности познавательной деятельности детей с нарушением слуха.
5. Особые образовательные потребности детей с нарушением слуха.

К теме 1.2 «Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением слуха»

Вопросы для устного опроса:

1. Обеспечение адекватных акустических условий для детей с нарушением слуха в пространстве общеобразовательной школы.
2. Особенности организации рабочего места ученика с нарушением слуха с учетом типа слухопротезирования.
3. Использование средств наглядности в образовательном процессе с детьми с нарушением слуха.
4. Меры предосторожности при организации образовательного процесса с детьми с кохлеарными имплантами.
5. Использование FM-систем в образовательном процессе с детьми с нарушением слуха.
6. Создание и адаптация дидактических средств обучения детей с нарушением слуха.

К теме 2.3 «Особенности организации учебно-познавательной деятельности детей с нарушением слуха на уроке»

Вопросы для устного опроса:

1. Условия успешности обучения детей с нарушением слуха в общеобразовательной школе. Специфические трудности, возникающие при изучении отдельных учебных предметов.
2. Соотношение методов в обучении детей с нарушением слуха. Общедидактические и специфические приемы обучения детей с нарушением слуха. Использование «обходных путей».
3. Пути реализации дифференцированного подхода в обучении детей с нарушением слуха.
4. Технологии визуализации и структуризации учебного материала для детей с нарушением слуха.
5. Приемы стимуляции учебно-познавательной деятельности детей с нарушением слуха на уроке.
6. Методы и приемы контроля качества усвоения учебного материала детьми с нарушением слуха на уроке.
7. Особенности оценивания результатов учебно-познавательной деятельности детей с нарушением слуха на уроке.

К теме 2.1. «Педагогическая характеристика детей с нарушениями речи»

Вопросы для устного опроса:

1. Классификация детей с нарушениями речи.
2. Особенности познавательной деятельности детей с нарушениями речи.
3. Особые образовательные потребности детей с нарушениями речи.

К теме 2.2 «Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями речи»

Вопросы для устного опроса:

1. Профилактика и коррекция социокультурной и школьной дезадаптации детей с нарушениями речи.
2. Обучение детей с нарушениями речи ориентировке в микро- и макропространстве.
3. Использование средств наглядности в образовательном процессе с детьми с нарушениями речи.
4. Создание и адаптация дидактических средств обучения детей с нарушениями речи.

К теме 2.3 «Особенности организации учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями речи на уроке»

Вопросы для устного опроса:

1. Условия успешности обучения детей с нарушениями речи в общеобразовательной школе. Специфические трудности, возникающие при изучении учебных предметов.
2. Соотношение методов в обучении детей с нарушениями речи. Общедидактические и специфические приемы обучения детей с нарушениями речи. Использование «обходных путей».
3. Пути реализации дифференцированного подхода в обучении детей с нарушениями речи.
4. Приемы стимуляции учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями речи на уроке.
5. Методы и приемы контроля качества усвоения учебного материала детьми с нарушениями речи на уроке.
6. Особенности оценивания результатов учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями речи на уроке.

К теме 3.1 «Педагогическая характеристика детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата»

I. Вопросы для устного опроса:

1. Виды нарушений функций опорно-двигательного аппарата.
2. Классификация детского церебрального паралича по Семёновой К.А.
3. Особенности двигательных, психических и речевых нарушений при различных формах церебрального паралича
4. Нарушения функций опорно-двигательного аппарата и ограничения жизнедеятельности.
5. Особые образовательные потребности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
6. Социальный прогноз ребенка с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
7. Завершите фразу: «Для меня в процессе изучения данной темы стало открытием ...»

II. Освоить понятийный аппарат, записать определения в таблицу, уметь объяснить их суть, проиллюстрировать примерами.

Словарь терминов

1.	Адаптация	
2.	Аддукция	
5.	Абдукция	
6.	Артрогрипоз	
8.	Асимметричный шейный тонический рефлекс	
9.	Атаксия	
10.	Атетоз	
11.	Атония	
12.	Гиперкинез	

13.	Гиперсаливация	
14.	Детский церебральный паралич	
15.	Ингибиция	
16.	Паралич	
17.	Парез	
18.	Полиомиелит	
19.	Примитивные рефлексы	
20.	Рефлекс	
21.	Синкинезия	
22.	Сколиоз	
23.	Спинно-мозговая грыжа	
24.	Стимуляция	
25.	Тонические рефлексы	
26.	Тонус	
27.	Тремор	
28.	Фасилитация	

К теме 3.2 «Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата»

Вопросы для устного опроса:

1. Значимость организации функциональной среды для детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
2. Особенности организации развивающей предметно-пространственной среды для детей с двигательными нарушениями.
3. Критерии выбора и особенности использования вспомогательных приспособлений и специального оборудования в работе с детьми с двигательными нарушениями.
4. Особенности организации рабочего места ребенка с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
5. «Малые» вспомогательные приспособления, их функциональное назначение и действие.
6. Создание и адаптация дидактических средств обучения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
7. Напишите на отдельных листах бумаги мини-сочинение на тему «Что мне дало изучение темы «Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата».

К теме 3.3 «Особенности организации учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата»

Вопросы для устного опроса:

1. Методы и специфические приемы обучения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
2. Приемы стимуляции учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. на уроке.
3. Методы и приемы контроля учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. на уроке.
4. Особенности оценивания результатов учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата на уроке.

5. Психолого-педагогическая поддержка семьи, воспитывающей ребёнка с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
6. Напишите на отдельных листах бумаги мини-сочинение на тему «Что мне дало изучение темы «Особенности организации учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата»».

К теме 4.1 «Педагогическая характеристика детей с нарушением зрения»

Вопросы для устного опроса:

1. Классификация детей с нарушением зрения.
2. Особенности познавательной деятельности и поведения у детей с нарушением зрения.
3. Нарушение зрения и ограничения жизнедеятельности.
4. Особые образовательные потребности детей с нарушением зрения.
5. Социальный прогноз ребенка с нарушением зрения.

К теме 4.2 «Особенности организации образовательного процесса с детьми с нарушением зрения»

Вопросы для устного опроса:

1. Дети с нарушением зрения в пространстве учреждения образования: обеспечение ориентировки и мобильности в здании школы, в кабинете, в помещениях столовой, спортивного зала, актового зала др.
2. Особенности организации рабочего места ребенка с нарушением зрения.
3. Обеспечение ребенку с нарушением зрения ориентировки в микропространстве (поверхность стола, страница книги, тетради и др.).
4. Обеспечение охраны и развития остаточного зрения ребенка в образовательном процессе.
5. Технические (тифлотехнические) средства обучения детей с нарушением зрения.
6. Создание и адаптация дидактических средств обучения детей с нарушением зрения.

К теме 4.3 «Особенности организации учебно-познавательной деятельности детей с нарушениями зрения на уроке»

Вопросы для устного опроса:

1. Компенсаторные умения учебно-познавательной деятельности незрячих и слабовидящих, их использование в образовательном процессе.
2. Методы и специфические приемы обучения детей с нарушением зрения.
3. Приемы стимуляции учебно-познавательной деятельности детей с нарушением зрения на уроке.
4. Методы и приемы контроля учебно-познавательной деятельности детей с нарушением зрения на уроке.
5. Особенности оценивания результатов учебно-познавательной деятельности детей с нарушением зрения на уроке.

К теме 5.1 «Инклюзивное образование в информационном обществе»

Вопросы для устного опроса:

1. Сущность понятия «информационно-коммуникационные технологии» в инклюзивном образовании.
2. Основные подходы к обеспечению равноправного доступа к информационным и образовательным ресурсам учащихся с ОВЗ.
3. Информационные и коммуникационные технологии как средства обучения и воспитания учащихся с ОВЗ.
4. Основные направления в использовании информационно-коммуникационных технологий в инклюзивном образовании.

К теме 5.2 «Ассистивные технологии в инклюзивном образовании»

Вопросы для устного опроса:

1. Сущность понятия «ассистивные технологии».
2. Основные классификации ассистивных технологий.
3. Технические, социальные и психологические вопросы применения ассистивных технологий.
4. Основные критерии подбора ассистивных технологий для учащихся с ОВЗ.
5. Основные подходы к применению ассистивных технологий в обучении учащихся с ОВЗ.
6. Основные виды технологий дистанционного обучения, приемлемых для учащихся с ОВЗ.
7. Преимущества дистанционного обучения для учащихся с ОВЗ.
8. Стандарты доступности дистанционного обучения для учащихся с ОВЗ.
9. Виды специального компьютерного оборудования ввода и вывода информации для учащихся с ОВЗ.
10. Сервисное программное обеспечение.

К теме 5.3 «Специализированные компьютерные программы как средство обучения и воспитания детей с ОВЗ»

Вопросы для устного опроса:

1. Сущность понятия «специализированные» компьютерные программы.
2. Формирование и развитие психических функций средствами информационных технологий.
3. Преимущества использования «специализированных» компьютерных программ в обучении учащихся с ОВЗ.
4. Основные специализированные компьютерные разработки, используемые в работе с учащимися с ОВЗ. Особенности применения данных компьютерных программ.
5. «Специализированные» компьютерные программы как средство реализации образовательной и воспитательной программ.

К теме 5.4 «Адаптированные компьютерные программы как средство обучения и воспитания детей с ОВЗ»

Вопросы для устного опроса:

1. Понятие «адаптированные» компьютерные программы.
2. Развитие психических функций и познавательных процессов средствами информационных технологий.
3. Применение информационных технологий для решения дидактических задач.
4. Характеристики развивающих компьютерных программ.
5. Основные подходы в выборе развивающих компьютерных программ для детей с ОВЗ.
6. Функциональные возможности развивающих компьютерных программ.
7. Педагогические и социально-психологические характеристики обучающих компьютерных программ.
8. Особенности применения компьютерных программ в процессе обучения детей с ОВЗ.
9. «Адаптированные» компьютерные программы как средство реализации образовательной и воспитательной программ.
10. Реализация компьютерных программ в коррекционно-развивающем процессе.

Требования к самостоятельной работе студентов

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и

применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно

связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Сущность теории сенсорной интеграции	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа
Развитие сенсорной интеграции в онтогенезе	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа
Нарушения сенсорной интеграции	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа
Область применения сенсорно-интегративной теории и практики	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа
Теория игры и сенсорная интеграция	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа
Метод сенсорной интеграции в профилактике специфических расстройств школьных навыков	ПК-4 БК-2	Опрос, контрольная работа

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

1. Дидактические игры по развитию речи учащихся с нарушением слуха.
2. Аудиовизуальный курс верботонального метода как средство развития связной речи учащихся с нарушением слуха.
3. Словарная работа с учащимися с нарушением слуха на уроках чтения.
4. Методические приемы работы над лексико-грамматической стороной речи учащихся с нарушением слуха.
5. Конструктивные картины как средство развития речи детей с нарушением слуха.
6. Дидактические игры как средство развитие лексико-грамматической стороны речи учащихся с нарушениями речи.
7. Дифференцированный подход в обучении чтению детей с нарушениями речи.
8. Использование средств наглядности в процессе обучения детей с нарушениями речи.
9. Виды работ по обучению чтению детей с нарушениями речи.
10. Упражнения по формированию языкового анализа и синтеза у младших школьников с нарушениями речи.
11. Подготовка информации о стадиях приспособления семьи к рождению ребёнка с ДЦП.
12. Разработка упражнений для развития сенсорной интеграции у детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата
13. Разработка упражнений для развития двигательной мобильности детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

14. Создание зоны развития зрительного восприятия в классе учреждения образования.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к итоговому контролю:

1. Педагогическая классификация детей с нарушением слуха.
2. Особые образовательные потребности младших школьников с нарушением слуха.
3. Реализация коммуникативного подхода в обучении детей с нарушением слуха.
4. Особенности организации образовательной среды для младших школьников с нарушением слуха.
5. Требования к организации акустических условий для учащихся с нарушением слуха в общеобразовательной школе.
6. Специальные технические и дидактические средства обучения младших школьников с нарушением слуха.
7. Методы и специфические приемы обучения младших школьников с нарушением слуха.
8. Адаптация и модификация учебного материала для детей с нарушением слуха.
9. Особенности контроля учебно-познавательной деятельности младших школьников с нарушением слуха.
10. Современные технологии обучения младших школьников с нарушением слуха.
11. Педагогическая классификация детей с нарушениями речи.
12. Особые образовательные потребности младших школьников с нарушениями речи.
13. Профилактика и коррекция школьной дезадаптации учащихся с нарушениями речи.
14. Реализация коммуникативного подхода в обучении детей с нарушениями речи.
15. Особенности организации образовательной среды для младших школьников с нарушениями речи.
16. Методы и специфические приемы обучения младших школьников с нарушениями речи.
17. Адаптация и модификация учебного материала для детей с нарушениями речи.
18. Особенности контроля учебно-познавательной деятельности младших школьников с нарушениями речи.
19. Современные технологии обучения младших школьников с нарушениями речи..
20. Основные виды нарушений опорно-двигательного аппарата. Этиология нарушений функций опорно-двигательного аппарата у детей.
21. Особенности двигательного развития детей с церебральным параличом. Структура двигательных нарушений при детском церебральном параличе.
22. Классификация церебрального паралича в зависимости от преимущественного характера двигательных расстройств (по К.А. Семёновой). Характеристика форм церебрального паралича.
23. Особенности двигательных, психических и речевых нарушений при различных формах церебрального паралича.
24. Особенности организации развивающей предметно-пространственной среды для детей с двигательными нарушениями.
25. Критерии выбора и особенности использования вспомогательных приспособлений и специального оборудования в работе с детьми с двигательными нарушениями.
26. Цель и принципы педагогической работы с учащимися с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
27. Методы и специфические приемы обучения младших школьников с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
28. Особенности контроля учебно-познавательной деятельности младших школьников с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

29. Особенности оценки учебных достижений младших школьников с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
30. Современные технологии обучения младших школьников с функций опорно-двигательного аппарата.
31. Психолого-педагогическая поддержка семьи, воспитывающей ребёнка с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
32. Содержание, методы и формы взаимодействия специалистов и родителей.
33. Педагогическая классификация детей с нарушением зрения.
34. Особые образовательные потребности младших школьников с нарушениями зрения.
35. Особенности организации образовательной среды для младших школьников с нарушениями зрения.
36. Офтальмо-гигиенические требования к организации образовательного процесса с младшими школьниками с нарушениями зрения.
37. Специальные технические и дидактические средства обучения младших школьников с нарушениями зрения.
38. Компенсаторные умения младших школьников с нарушениями зрения, их использование в образовательном процессе.
39. Методы и специфические приемы обучения младших школьников с нарушениями зрения.
40. Особенности контроля учебно-познавательной деятельности младших школьников с нарушениями зрения.
41. Особенности оценки учебных достижений младших школьников с нарушениями зрения.
42. Современные технологии обучения младших школьников с нарушениями зрения.
43. Сущность понятия «информационно-коммуникационные технологии» в инклюзивном образовании.
44. Основные подходы к обеспечению равноправного доступа к информационным и образовательным ресурсам учащихся с ОВЗ.
45. Информационные и коммуникационные технологии как средства обучения и воспитания учащихся с ОВЗ.
46. Основные направления в использовании информационно-коммуникационных технологий в инклюзивном образовании.
47. Сущность понятия «ассистивные технологии».
48. Основные классификации ассистивных технологий.
49. Технические, социальные и психологические вопросы применения ассистивных технологий.
50. Основные критерии подбора ассистивных технологий для учащихся с ОВЗ.
51. Основные подходы к применению ассистивных технологий в обучении учащихся с ОВЗ.
52. Виды специального компьютерного оборудования ввода и вывода информации для учащихся с ОВЗ.
53. Сервисное программное обеспечение.
54. Основные виды технологий дистанционного обучения, приемлемых для учащихся с ОВЗ.
55. Преимущества дистанционного обучения для учащихся с ОВЗ.
56. Стандарты доступности дистанционного обучения для учащихся с ОВЗ.
57. Сущность понятия «специализированные» компьютерные программы.
58. Формирование и развитие психических функций средствами информационных технологий.
59. Преимущества использования «специализированных» компьютерных программ в обучении учащихся с ОВЗ.
60. Основные специализированные компьютерные разработки, используемые в работе с учащимися с ОВЗ. Особенности применения данных компьютерных программ.

61. «Специализированные» компьютерные программы как средство реализации образовательной и воспитательной программ.

62. Сервисы Интернет для работы с учащимися с ОВЗ и особенности организации обучения.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

Гончарова, В. Г. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования / Гончарова В.Г., Подопригора В.Г., Гончарова С.И. - Краснояр.: СФУ, 2014. - 248 с.: ISBN 978-5-7638-3133-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/550676> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Пенин, Г. Н. Специальная педагогика : учебник : в 3 томах. Том 1. История специальной педагогики / Г.Н. Пенин, Н.М. Назарова ; под ред. Н.М. Назаровой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 357 с., [8] с. ил. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1078993. - ISBN 978-5-16-018786-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1914004> (дата обращения: 22.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium» (1)

2. Подольская, О. А. Тьюторское сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / О. А. Подольская, И. В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 78 с. - ISBN 978-5-4475-9989-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907485> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.).
<https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

Электронные ресурсы вузов и НИИ:

- Научный журнал «Актуальные вопросы педагогики и психологии» (Электронный ресурс. Открытый доступ) <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=75849>
- Научный журнал «Актуальные проблемы современного образования» (Электронный ресурс. Открытый доступ) <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=55584>
- Научный журнал «Наука и образование: новое время. Научно-методический журнал» (Электронный ресурс. Открытый доступ) <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=63931>
- Научный журнал «Управление наукой и наукометрия» (Электронный ресурс. Открытый доступ) <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25928>
- Научный журнал «Нацразвитие. Наука и образование» (Электронный ресурс. Открытый доступ) <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=77412>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта – <https://lms.kantiana.ru>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- корпоративная платформа Microsoft Teams;
- установленное на рабочих местах студентов ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Эмоциональная культура участников образовательных отношений»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
- 4.1. Программа дисциплины «Психология управления образовательными отношениями»
- 4.2. Программа дисциплина по выбору «Арт-технологии в образовании»
- 4.3. Программа дисциплина по выбору «Эмоциональный интеллект и эмоциональная культура педагога»
5. Программа практики
6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Эмоциональная культура участников образовательных отношений»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью формирование компетенций обучающихся в области управления образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формирование у студентов эмоциональной культуры.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. освоение будущими педагогами психологических основ управления образовательными отношениями в образовательной организации на основе *понимания и* принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формирование у студентов эмоциональной культуры.

2. подготовка обучающихся к проведению целенаправленной работы по сохранению и укреплению психического и психологического здоровья педагога, связанного с профилактикой эмоционального выгорания, формированию эмоционально культуры на основе знаний о стратегической роли эмоций в человеческом поведении/

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

КОД и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен планировать и реализовывать научное исследование в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования	ПК-1.1. Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования ПК-1.2. Моделирует, проектирует, планирует, реализовывает и оценивает теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов	Знает: методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования Умеет: Моделировать, проектировать, планировать,

		<p>реализовывать и оценивать теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p> <p>Владеет: навыками моделирования проектирования, планирования, реализации и оценки теоретического и экспериментального исследования в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p>
<p>ПК-2.</p> <p>Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>ПК-2.1. Демонстрирует знание существенных характеристик педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p> <p>ПК-2.2. Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; оформляет научное исследование согласно требованиям</p>	<p>Знает: Существенные характеристики педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p> <p>Умеет: Модифицировать, адаптировать существующие и создаёт новые методы</p>

		и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; оформляет научное исследование согласно требованиям
ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	ПК-3.1. Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК-3.2. Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	Знает: теоретико-методологические основы содержания образования, психолого-педагогические основы организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов и с ориентацией на формирование эмоционального интеллекта и эмоциональной культуры педагога. Умеет: планировать, реализовывать и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования и с

		ориентацией на формирование эмоционального интеллекта и эмоциональной культуры педагога.
ОПК – 3. Способен осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков	ОПК – 3.1. Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков ОПК – 3.2. Умеет осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков	Знать: приемы, методы и технологии осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков Уметь: осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков
ОПК – 4. Способен осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды	ОПК - 4.1. Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления психологической экспертизы комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций ОПК – 4.2. Умеет осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности	Знать: приемы, методы и технологии осуществления психологической экспертизы комфортности и безопасности образовательной среды

образовательных организаций	образовательной среды образовательных организаций	образовательных организаций Уметь: осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций
ОПК – 5. Способен принимать участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач	ОПК – 5.1. Демонстрирует знание принципов, задач и целей участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач ОПК – 5.2. Принимает участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач	Знать: принципы, задачи и цели участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач Уметь: Принимать участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Психология управления образовательными отношениями»

Наименование дисциплины: «Психология управления образовательными отношениями».

Цель дисциплины: освоение будущими педагогами психологических основ управления образовательными отношениями в образовательной организации на основе *понимания и принятия эмоционального состояния* всех участников образовательного процесса, формирование у студентов *эмоциональной культуры*.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК – 3. Способен осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков	ОПК – 3.1. Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков ОПК – 3.2. Умеет осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков	Знать: приемы, методы и технологии осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков Уметь: осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков

<p>ОПК – 4. Способен осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций</p>	<p>ОПК - 4.1. Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления психологической экспертизы комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций ОПК – 4.2. Умеет осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций</p>	<p>Знать: приемы, методы и технологии осуществления психологической экспертизы комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций Уметь: осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций</p>
<p>ОПК – 5. Способен принимать участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач</p>	<p>ОПК – 5.1. Демонстрирует знание принципов, задач и целей участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач ОПК – 5.2. Принимает участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач</p>	<p>Знать: принципы, задачи и цели участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач Уметь: Принимать участие в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология управления образовательными отношениями» представляет собой дисциплину модуля «Эмоциональная культура участников образовательных отношений» части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.01.01

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	<p>Управление как общественное явление.</p> <p>Основы психологии личности.</p> <p>Педагогический коллектив и его особенности. Психологический климат в коллективе.</p> <p>Невербальное (несловесное) поведение</p>	<p>Понятие системы управления. Возникновение, развитие теории управления. Организаторская деятельность руководителя в системе управления. Организационное и инновационное обеспечение процесса управления. Особенности поведения. Эмоциональная и интеллектуальная сферы. Стиль взаимодействия. Совместимость. Работоспособность, оптимальное использование личностного потенциала. Микроклимат в педагогическом коллективе. Понятие морально – психологического климата. Причины нарушения микроклимата в коллективе. Факторы, способствующие стабилизации морально – психологического климата. Развитие коммуникативной компетентности участниками педагогического взаимодействия.</p> <p>Язык мимики, голоса, жеста. Основные характеристики невербального поведения. Считывание информации с партнера по общению</p>

	<p>Психологические основы управления.</p> <p>Психология формальных отношений.</p> <p>Конфликты.</p> <p>Международный стандарт имиджа руководителя.</p>	<p>(диагностика). Воздействие на партнера по общению. Положительное самопредъявление. Индивидуальный подход в управлении кадрами. Возможные способы воздействия и рычаги управления по отношению к типам личности, стимулирование. Особенности распределения функций и ролей в коллективе, зоны конфликта. Принципы формирования духа корпоративности. Принципы взаимодействия с коллективом. Организация оптимальных условий труда. Кадровая политика. Отношения внутри коллектива дошкольного учреждения. Понятие психологической дистанции и средства управления ею. Оптимальные алгоритмы поведения в типовых ситуациях. Получение и предъявление претензий, отказ, конфронтация, поведение в агрессивном поле. Позитивные формы общения. Активное слушание. Техника ведения совещаний и коллективного принятия решений. Правила конструктивной критики. Психология конфликтов. Причина возникновения конфликтов и способы их предупреждения. Стратегия разрешения конфликтов и продвижение собственной идеи. Конфликт как социально-психологическое явление. Конфликты в социально-педагогическом процессе. Управление конфликтами. Конфликтологическая служба в социально-педагогическом процессе. Стиль и имидж менеджера. Особенности речи и жестов. Власть и лидерство в организациях».</p>
--	--	--

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Управление как общественное явление.

Тема 2. Основы психологии личности.

Тема 3. Педагогический коллектив и его особенности. Психологический климат в коллективе.

Тема 4. Невербальное (несловесное) поведение.

Тема 5. Психологические основы управления.

Тема 6. Психология формальных отношений.

Тема 7. Конфликты.

Тема 8. Международный стандарт имиджа руководителя.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Например,

Тема 1: Управление как общественное явление.

Вопросы для обсуждения: Понятие системы управления. Возникновение, развитие теории управления. Организаторская деятельность руководителя в системе управления. Организационное и инновационное обеспечение процесса управления.

Тема 2. Основы психологии личности.

Вопросы для обсуждения: Особенности поведения. Эмоциональная и интеллектуальная сферы. Стиль взаимодействия. Совместимость. Работоспособность, оптимальное использование личностного потенциала.

Тема 3. Педагогический коллектив и его особенности. Психологический климат в коллективе.

Вопросы для обсуждения: Микроклимат в педагогическом коллективе. Понятие морально – психологического климата. Причины нарушения микроклимата в коллективе. Факторы, способствующие стабилизации морально – психологического климата. Развитие коммуникативной компетентности участниками педагогического взаимодействия.

Тема 4. Невербальное (несловесное) поведение.

Вопросы для обсуждения: Язык мимики, голоса, жеста. Основные характеристики невербального поведения. Считывание информации с партнера по общению (диагностика). Воздействие на партнера по общению. Положительное самопредъявление.

Тема 5. Психологические основы управления.

Вопросы для обсуждения: Индивидуальный подход в управлении кадрами. Возможные способы воздействия и рычаги управления по отношению к типам личности, стимулирование. Особенности распределения функций и ролей в коллективе, зоны конфликта. Принципы формирования духа корпоративности. Принципы взаимодействия с коллективом. Организация оптимальных условий труда. Кадровая политика.

Тема 6. Психология формальных отношений.

Вопросы для обсуждения: Отношения внутри коллектива дошкольного учреждения. Понятие психологической дистанции и средства управления ею. Оптимальные алгоритмы поведения в типовых ситуациях. Получение и предъявление претензий,

отказ, конфронтация, поведение в агрессивном поле. Позитивные формы общения. Активное слушание. Техника ведения совещаний и коллективного принятия решений. Правила конструктивной критики.

Тема 7. Конфликты.

Вопросы для обсуждения: Психология конфликтов. Причина возникновения конфликтов и способы их предупреждения. Стратегия разрешения конфликтов и продвижение собственной идеи. Конфликт как социально-психологическое явление. Конфликты в социально-педагогическом процессе. Управление конфликтами. Конфликтологическая служба в социально-педагогическом процессе.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам: Особенности поведения. Эмоциональная и интеллектуальная сферы. Стиль взаимодействия. Совместимость. Работоспособность, оптимальное использование личностного потенциала. Микроклимат в педагогическом коллективе. Понятие морально – психологического климата. Причины нарушения микроклимата в коллективе. Факторы, способствующие стабилизации морально – психологического климата. Развитие коммуникативной компетентности участниками педагогического взаимодействия. Язык мимики, голоса, жеста. Основные характеристики невербального поведения. Считывание информации с партнера по общению (диагностика). Воздействие на партнера по общению. Положительное самопредъявление. Индивидуальный подход в управлении кадрами. Возможные способы воздействия и рычаги управления по отношению к типам личности, стимулирование. Особенности распределения функций и ролей в коллективе, зоны конфликта. Принципы формирования духа корпоративности. Принципы взаимодействия с коллективом. Организация оптимальных условий труда. Кадровая политика. Отношения внутри коллектива дошкольного учреждения. Понятие психологической дистанции и средства управления ею. Оптимальные алгоритмы поведения в типовых ситуациях. Получение и предъявление претензий, отказ, конфронтация, поведение в агрессивном поле. Позитивные формы общения. Активное слушание. Техника ведения совещаний и коллективного принятия решений. Правила конструктивной критики. Психология конфликтов. Причина возникновения конфликтов и способы их предупреждения. Стратегия разрешения конфликтов и продвижение собственной идеи. Конфликт как социально-психологическое явление. Конфликты в социально-педагогическом процессе. Управление конфликтами. Конфликтологическая служба в социально-педагогическом процессе.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем,

в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Управление как общественное явление.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 2. Основы психологии личности.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 3. Педагогический коллектив и его особенности. Психологический климат в коллективе.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 4. Невербальное (несловесное) поведение.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 5. Психологические основы управления.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 6. Психология формальных отношений.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 7. Конфликты.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация
Тема 8. Международный стандарт имиджа руководителя.	ОПК – 3 ОПК-4 ОПК - 5	Опрос, контрольная работа, презентация

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Когнитивный этап	Ознакомление с теоретическими положениями учебной дисциплины.	<p>Раскрыть следующие понятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие системы управления. 2. Возникновение, развитие теории управления. 3. Особенности развития системы образования на современном этапе. 4. Дошкольное образование в новых социально – экономических условиях. 5. Организаторская деятельность заведующего в системе управления. 6. Организационное и инновационное
Прикладной этап	Формирование представлений и умений, связанных с психологическим обеспечением организации образовательного процесса	<p>подробное и полное изложение основ психологического обеспечения образовательного процесса</p> <hr/> <p>Решение психолого-педагогической управленческой задачи, кейса.</p> <hr/> <p>проблемное задание, в котором предлагаются управленческие задачи</p> <hr/> <p>Выполнение и представление результатов выполненных профессионально-ориентированных заданий - представление практических заданий</p>

Демонстрационный этап	<p>Формирование умений</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные методики взаимодействия участников образовательного процесса - планировать учебный процесс на основе межличностного позитивного взаимодействия; 	<p>Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем.</p>
-----------------------	--	---

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Возникновение, развитие теории управления.
2. Особенности образования на современном этапе.
3. Организаторская деятельность руководителя в системе управления. Организационное и инновационное обеспечение процесса управления.
4. Основы психологии личности.
5. Особенности поведения. Эмоциональная и интеллектуальная сферы. Стиль взаимодействия.
6. Совместимость. Работоспособность, оптимальное использование личностного потенциала.
7. Педагогический коллектив и его особенности.
8. Психологический климат в коллективе.
9. Микроклимат в педагогическом коллективе. Понятие морально – психологического климата.
10. Причины нарушения микроклимата в коллективе.
11. Факторы, способствующие стабилизации морально – психологического климата.
12. Развитие коммуникативной компетентности участниками педагогического взаимодействия.
13. Невербальное (несловесное) поведение.
14. Язык мимики, голоса, жеста.
15. Основные характеристики невербального поведения. Считывание информации с партнера по общению (диагностика).
16. Воздействие на партнера по общению.
17. Положительное самопредъявление.
18. Психологические основы управления.
19. Индивидуальный подход в управлении кадрами.
20. Возможные способы воздействия и рычаги управления по отношению к типам личности, стимулирование.
21. Особенности распределения функций и ролей в коллективе, зоны конфликта.
22. Принципы формирования духа корпоративности. Принципы взаимодействия с коллективом.

23. Организация оптимальных условий труда. Кадровая политика.
24. Психология формальных отношений.
25. Отношения внутри коллектива учреждения.
26. Понятие психологической дистанции и средства управления ею.
27. Оптимальные алгоритмы поведения в типовых ситуациях. Получение и предъявление претензий, отказ, конфронтация, поведение в агрессивном поле.
28. Позитивные формы общения. Активное выслушивание. Техника ведения совещаний и коллективного принятия решений. Правила конструктивной критики.
29. Конфликты.
30. Психология конфликтов. Причина возникновения конфликтов и способы их предупреждения.
31. Стратегия разрешения конфликтов и продвижение собственной идеи.
32. Международный стандарт имиджа руководителя.
33. Стиль и имидж менеджера.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Дерби, Э. Психология управления изменениями: семь главных правил / Эстер Дерби ; пер. с англ. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 200 с. - ISBN 978-5-9614-2735-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221860> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

2. Вайнштейн, Л. А. Психология управления: Учебное пособие / Вайнштейн Л.А., Гулис И.В. - Мн.:Вышэйшая школа, 2018. - 383 с.: ISBN 978-985-06-2935-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1012938> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Овсянникова, Е. А. Психология управления : учебное пособие / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 222 с. - ISBN 978-5-9765-2220-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1143282> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
4. Захарова, Л. Н. Психология управления : учебное пособие / Л. Н. Захарова. - Москва : Логос, 2020. - 376 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-499-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213703> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Антонова, Н.В. Психология управления : учеб. пособие / Н.В. Антонова ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 271 с). — Москва : Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-7598-1453-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1040788> (дата обращения: 14.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Арт-технологии в образовании»

Целью освоения дисциплины «Арт-технологии в образовании» является формирование и развитие научных психологических знаний у студентов в области применения арт – технологий в образовании, знакомство с теорией и историей создания арт-терапевтических направлений, овладение приемами и техниками арт- технологий и музыкотерапии.

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

КОД и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
------------------------------	---	-----------------------------------

<p>ПК-1. Способен планировать и реализовывать научное исследование в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p>	<p>ПК-1.1. Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p>	<p>Знает: методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p>
	<p>ПК-1.2. Моделирует, проектирует, планирует, реализовывает и оценивает теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p>	<p>Умеет: Моделировать, проектировать, планировать, реализовывать и оценивать теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p>
<p>ПК-2. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>ПК-2.1. Демонстрирует знание сущностных характеристик педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p>	<p>Знает: Сущностные характеристики педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p>
	<p>ПК-2.2. Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; оформляет научное исследование согласно требованиям</p>	<p>Умеет: Модифицировать, адаптировать существующие и создаёт новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики</p>

		развития личностного потенциала; оформляет научное исследование согласно требованиям
ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	ПК-3.1. Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК-3.2. Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	Знает: теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов Умеет: планировать, реализовывать и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Арт-технологии в образовании» представляет собой дисциплину модуля «Эмоциональная культура участников образовательных отношений» части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.01.ДВ.01.01

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

Общая трудоемкость дисциплины «Арт-технологии в образовании» составляет 2 зачетных единиц и 72 академических часов.

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Объем дисциплины	Всего часов
	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	20
Аудиторная работа (всего):	20
в том числе:	
Лекции	8
Практические занятия	12
Лабораторные работы	-
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студентов
1	2	3	8	12		52
1. Предмет и задачи арт-технологий. История развития арт-терапии. Психологические механизмы и теории арт-терапии. Этические основы арт-терапии	4	1-2	2	-	-	6
2. Основные направления и виды арт-технологий	4	3-4	2		-	6
3. Диагностические возможности арт-технологий	4	5-6	2		-	4
4. Основы организации и разработки арт-терапевтических занятий. Психотерапевтические возможности арт-технологий в индивидуальном и групповом режиме	4	7-8	2	2	-	4
5. Работа с рисунком в индивидуальном и групповом режиме	4	9		1	-	4
6. Работа с глиной и пластилином	4	10		1	-	4
7. Арт-технологии в работе с глубинным бессознательным	4	11		2	-	4
8. Библиотерапия	4	12		1	-	4
9. Работа с масками и гримом	4	13		1	-	4
10. Драматерапия	4	14		1	-	4
11. Куклотерапия	4	15		1	-	4
12. Музыкалотерапия	4	16-18		2	-	4
Итого часов			8	12	-	52
КСР						
Итого по дисциплине				72		2 ЗЕ

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

- Материалы лекций;
- Материалы практических занятий;
- Учебно-методическая литература;
- Информационные ресурсы “Интернета”;
- Методические рекомендации и указания;
- Фонды оценочных средств.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю

уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Арт-технологии в образовании» проводится в форме текущей, рубежной и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование, решение задач, групповые творческие задания);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий (реферат);
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением студентами каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной и рубежной аттестации по дисциплине.

Рубежная аттестация обучающихся проводится преподавателем в целях подведения промежуточных итогов текущей успеваемости студентов, анализа состояния учебной работы, выявления неуспевающих, ликвидации задолженностей.

- К рубежному контролю относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:
- по результатам проведения рубежного контроля уровня усвоения знаний (с помощью тестирования).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «**Арт-технологии в образовании**» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» профиль «Психология и педагогика дошкольного образования» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения экзамена определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по

результатам экзамена – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Все виды текущего и рубежного контроля осуществляются на практических занятиях.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Реферат (доклад)	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика рефератов (докладов) выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом самостоятельно. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Результаты озвучиваются на семинарском занятии, регламент – 7 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с преподавателем принимают участие студенты группы.	Темы рефератов (докладов)
2	Тренинг, проблемная, задача, кейс, деловая игра, ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной	Тема (проблема), концепция, ожидаемый результат по игре

		ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	
3	Тест	Проводится семинарских занятиях. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по дисциплине. Осуществляется на бумажных или электронных носителях по вариантам. Количество вопросов в каждом варианте определяется преподавателем. Отведенное время на подготовку определяет преподаватель.	Фонд тестовых заданий
4	Зачет, Экзамен	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» – практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 60 мин.	Комплект вопросов к зачету, экзамену

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или ее части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		текущий контроль по дисциплине	рубежный контроль по дисциплине	итоговый контроль по дисциплине	
1. Предмет и задачи арт-технологий. История развития арт-технологий. Психологические механизмы и теории арт-технологий.	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно

Этические основы арт-терапии			- решение задач - тестирование	Зачет с оценкой	
2. Основные направления и виды арт-технологий	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
3. Диагностические возможности арт-технологий	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
4. Основы организации и разработки арт-терапевтических занятий. Психотерапевтические возможности арт-технологий в индивидуальном и групповом режиме	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
5. Работа с рисунком в индивидуальном и групповом режиме	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
6. Работа с глиной и пластилином	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
7. Арт-технологии в работе с глубинным бессознательным	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
8. Библиотерапия	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
9. Работа с масками и гримом	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
10. Драматерапия	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
11. Куклотерапия	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно
12. Музыкалотерапия	ПК-1 ПК – 2 ПК - 3	- групповое творческое задание			устно письменно

Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Индекс контролируемой компетенции (или компетенции)	№ Учебной недели											
	№ Темы раздела дисциплины/модуля											
	1-2	3-4	5-6	7-8	9	10	11	12	13	14	15	16-18
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Этапы формирования компетенции											
ПК-1	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
ПК – 2												
ПК - 3												

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Критерии определения сформированности компетенций на различных этапах их формирования

<i>Критерии</i>	<i>Уровни сформированности компетенций</i>		
	<i>пороговый</i>	<i>достаточный</i>	<i>повышенный</i>
	<i>Критерии</i>	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка

Критерии оценки формируются в два этапа:

1-й этап: определение критериев оценки отдельно по каждой формируемой компетенции. Сущность 1-го этапа состоит в определении критериев для оценивания отдельно взятой компетенции на основе продемонстрированного обучаемым уровня самостоятельности в применении полученных в ходе изучения учебной дисциплины, знаний, умений и навыков.

2-й этап: определение критериев для оценки уровня обученности по учебной дисциплине на основе комплексного подхода к уровню сформированности всех компетенций, обязательных к формированию в процессе изучения предмета. Сущность 2-го этапа определения критерия оценки по учебной дисциплине заключена в определении подхода к оцениванию на основе ранее полученных данных о сформированности каждой компетенции, обязательной к выработке в процессе изучения предмета. В качестве основного критерия при оценке обучаемого при определении уровня освоения учебной дисциплины наличие сформированных у него компетенций по результатам освоения учебной дисциплины.

Положительная оценка по дисциплине, может выставляться и при не полной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Показатели оценивания компетенций

<p align="center">Оценка «неудовлетворительн о» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции</p>	<p align="center">Оценка «удовлетворительн о» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции</p>	<p align="center">Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции</p>	<p align="center">Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции</p>
<p>Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины</p>	<p>Если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне</p>	<p>Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке</p>	<p>Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности и (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям</p>

			профессионально й задачи
--	--	--	-----------------------------

Оценка «неудовлетворитель- но» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворитель- но» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Уровень освоения дисциплины, при котором у обучаемого не сформировано более 50% компетенций. Если же учебная дисциплина выступает в качестве итогового этапа формирования компетенций (чаще всего это дисциплины профессионального цикла) оценка «неудовлетворительн о» должна быть выставлена при отсутствии сформированности хотя бы одной компетенции	При наличии более 50% сформированных компетенций по дисциплинам, имеющим возможность до-формирования компетенций на последующих этапах обучения. Для дисциплин формирования компетенций естественно выставлять оценку «удовлетворительн о», если сформированы все компетенции и более 60% дисциплин профессионально го цикла «удовлетворительн о»	Для определения уровня освоения промежуточной дисциплины на оценку «хорошо» обучающийся должен продемонстр ировать наличие 80% сформированных компетенций, из которых не менее 1/3 оценены отметкой «хорошо». Оценивание итоговой дисциплины на «хорошо» обуславливается наличием у обучаемого всех сформированных компетенций причем общепрофессиональ ных компетенции по учебной дисциплине должны быть сформированы не менее чем на 60% на повышенном уровне, то есть с оценкой «хорошо».	Оценка «отлично» по дисциплине с промежуточным освоением компетенций, может быть выставлена при 100% подтверждении наличия компетенций, либо при 90% сформированных компетенций, из которых не менее 2/3 оценены отметкой «хорошо». В случае оценивания уровня освоения дисциплины с итоговым формированием компетенций оценка «отлично» может быть выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной компетенции у обучаемого, выполнены требования к получению оценки «хорошо» и освоены на «отлично» не менее 50% общепрофессиональ ных компетенций

8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины.

8.3.1. Тестовые задания для самоконтроля

Целью тестирования является закрепление, углубление и систематизация знаний студентов, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы; проведение тестирования позволяет ускорить контроль за усвоением знаний и объективизировать процедуру оценки знаний студента.

Перечень проверяемых компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций
ПК-1	Способен планировать и реализовывать научное исследование в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования
ПК-2	Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала
ПК-3	Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

Тестовые задания

1. В употребление термин «арт-терапия» ввел:
 - а) А. И. Копытин;
 - б) К. Г. Юнг;
 - в) З. Фрейд;
 - г) А. Хилл.
2. Основными функциями арт-технологий выступают:
 - а) катарсическая, коммуникативно-рефлексивная;
 - б) катарсическая, регулятивная, коммуникативно-рефлексивная;
 - в) коммуникативная, рефлексивная, регулятивная;
 - г) катарсическая, регулятивная.
3. Выделяют следующие основные типы арт-терапевтических групп:
 - а) студийная открытая и закрытая;
 - б) аналитически закрытая, аналитически открытая и тематически ориентированная группа;
 - в) студийная открытая, аналитически закрытая, тематически ориентированная группа.
4. Направление арт-технологий, основанное на исцеляющем воздействии слова, то есть самовыражении через творческое сочинение называется:
 - а) куклотерапия;
 - б) библиотерапия;
 - в) драматерапия;
 - г) музыкотерапия.

5. Одно из направлений, наиболее интенсивно развивающееся в настоящее время. Видимо, одна из причин его широкого использования и эффективности — частое не востребование в современном мире игрового потенциала человека, «недоигранность» детей, потеря мощной народной игровой культуры как таковой. О каком направлении идет речь?

- а) куклотерапия;
- б) библиотерапия;
- в) драматерапия;
- г) музыкотерапия.

6. Расставьте правильно последовательность этапов арт-терапевтического занятия:

- а) заключительный; рефлексивный анализ;
- б) коллективная работа (театрализация, ритуальная драматизация);
- в) вербализация (активизация вербальной и невербальной коммуникации);
- г) индивидуальная изобразительная работа (разработка темы);
- д) актуализация визуальных, аудиальных, кинестетических ощущений;
- е) настрой (разогрев).

7. Соотнесите виды работы в рамках арт-технологий и основания для их классификации:

- 1) форма;
- 2) направленность;
- 3) продолжительность;
- 4) способ организации деятельности участников;
- 5) содержание решаемых задач;
- а) симптоматическая и каузальная;
- б) краткосрочная, длительная и долговременная;
- в) директивная и недирективная;
- г) профилактическая, реабилитационная и специальная;
- д) индивидуальная и групповая.

8. Опишите значимые условия, соблюдение которых обеспечивает результативность арт-терапевтического процесса:

- 1) доверие;
- 2) концентрация;
- 3) сотрудничество;
- 4) креативность;
- а) внимание к себе и другим, сосредоточение на чувствах, эмоциях, сопереживание;
- б) открытость взаимодействию, интерес к опыту других, сотворчество;
- в) творческий подход, готовность к принятию и созданию принципиально новых идей;
- г) открытость, чувство уверенности в порядочности и доброжелательности другого человека.

9. Соотнесите условия арт-терапевтической работы и их элементы:

- 1) формирование терапевтической среды;
- 2) создание терапевтических отношений;
- а) физическая безопасность (контракт, правила и ограничения, запрет физической агрессии);
- б) уважение;
- в) исключительная сосредоточенность на клиенте, поддержка;
- г) психологическая безопасность (конфиденциальность, доверие, постоянство обстановки, присутствие арт-терапевта);
- д) невербальное общение, использование метафор и символических смыслов;
- е) осознание переноса и контрпереноса;

10. Выделяют следующие школы музыкотерапии:

- а) американская и русская школа;
- б) американская и шведская школа;
- в) французская и шведская школа;

г) английская и швейцарская школа.

Критерии и шкала оценивания:

Тест включает 10 тестовых заданий и оценивается по балльной системе. Один верный ответ – 1 балл. Оценка *«отлично»* выставляется за 9-10; *«хорошо»* – 7-8 баллов; *«удовлетворительно»* – 4-6 баллов; *«неудовлетворительно»* – 0-3 балла.

8.3.2. Темы рефератов и презентаций

Реферат – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Другие методы исследования могут, конечно, применяться (и это должно поощряться), но достаточным является работа с литературными источниками и собственные размышления, связанные с темой.

Цель написания реферата – привитие студенту навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям.

При написании реферата необходимо:

- изучить теоретическую литературу по предмету исследования;
- в развернутом виде представить историю и теорию вопроса;
- осветить основные положения темы реферата;
- указать разные точки зрения на предмет исследования;
- обозначить свое видение проблемы изучения;
- сделать выводы по теме исследования;
- обозначить перспективу изучения проблемы;
- указать литературу по теме исследования;
- приложить глоссарий.

Объем реферата может достигать 10-15 стр. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по определенной теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение.

Работа должна быть графически и методически грамотно оформлена. При написании реферата необходимо: а) отобрать учебную и научную литературу по вопросу исследования; б) составить план реферата, в котором следует отразить: *введение*, в котором ставится цель и задачи исследования; *историю и теорию вопроса* (которая может являться составной частью введения или представлять самостоятельную главу); *основную часть работы*; *заключение*, в котором подводятся итоги исследования, а также освещается перспектива дальнейшего изучения проблемы, темы, вопроса; *список литературы, Интернет-ресурсы, глоссарий; приложение* (таблицы, карты и др.); в) при описательном характере темы исследования необходимо осветить точки зрения на проблему ученых, выделить распространенный взгляд на существо проблемы, представить свою точку зрения.

Подготовка презентации по теме реферата (задания). Практические советы для создания эффективной структуры кадра и удобного восприятия при оформлении результатов работы в виде презентации:

- объекты, которые несут сравнительно самостоятельную, отличную от других информацию, следует графически разделить;
- объекты можно объединить, пользуясь единой формой, цветом, размером или заключением в рамку;
- при компоновке отдельных кадров необходимо следить, чтобы объекты располагались по всему полю кадра;
- главное содержание и компоненты кадра, расположенные в местах плохого восприятия, выделять эффективными способами: контрастный цвет; черная или

цветная рамка; контрастный цвет, заключенный в черную рамку; увеличение размера объекта; не следует применять в кадре большое количество цветов, чтобы не создавать пестроты, которая утомляет зрение. Наименьшее утомление глаз вызывают желтый, желто-зеленый, зеленый и светлые ахроматические цвета. Если кадр рассматривается с близкого расстояния, цвета могут быть не очень насыщенными с примесью серого, а если кадр изучают с большого расстояния в пределах учебного кабинета, то необходимы яркие насыщенные тона; система окраски должна четко разграничивать отдельные части кадра.

Тематика рефератов:

1. Исторические аспекты развития арт-технологий.
2. Влияние различных психотерапевтических направлений на развитие арт-технологий.
3. Практическое применение арт-технологий в области специального образования.
4. Использование арт-терапевтических техник медитативного характера в специальном образовании.
5. Развитие общения у детей с нарушениями в развитии средствами арт-технологий.
6. Развитие личности у детей с нарушениями в развитии средствами арт-технологий.
7. Использование фототерапии в специальном образовании.
8. Виды арт-технологий и их психотерапевтическое воздействие.
9. Арт-технологии в системе психотерапевтической помощи детям с проблемами в развитии.
10. Взгляды зарубежных и отечественных психологов на использование арт-технологий в развитии и коррекции детям с проблемами.
11. Использование куклотерапии в работе с семьями, воспитывающими детей с проблемами в развитии.
12. Использование сказкотерапии в работе с детьми, имеющими нарушения развития.
13. Музыкотерапия для семей с детьми, страдающими нарушениями в развитии.
14. Особенности сочинения сказок для детей с нарушениями развития.
15. Теоретические и исторические основы песочной терапии.

Шкала оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не	Представляемая информация не систематизирована и/или не	Представляемая информация систематизирована и	Представляемая информация систематизирована,

Дескрипторы	Минимальный ответ	Изложенный, раскрытый ответ	Законченный, полный ответ	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ
	использованы профессиональные термины.	последовательна. Использован 1-2 профессиональный термин.	последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы технологии (Power Point). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений.
Итоговая оценка	«Неудовлетворительно» (не зачтено)	«Удовлетворительно» (зачтено)	«Хорошо» (зачтено)	«Отлично» (зачтено)

Дескрипторы для поэлементного оценивания реферата

Уровень 5 – детерминирующая идея отражает глубокое понимание, содержание работы соответствует теме; работа оформлена с высоким качеством, оригинально.

Уровень 4 – основная идея содержательна; работа оформлена хорошо, традиционно.

Уровень 3 – идея ясна, но, возможно, шаблонна; работа оформлена некачественно, имеются методические и технические ошибки.

Уровень 2 – основная идея очевидна, но слишком проста или неоригинальна (вторична), методические и технические ошибки значительны.

Уровень 1 – основная идея поверхностна или заимствована; работа не обладает информационно-образовательными достоинствами.

Уровень 0 – основная идея отсутствует или о ней можно только догадываться.

Критерии и показатели при оценивании реферата

Критерии	Показатели
Новизна реферированного текста	<ul style="list-style-type: none"> – актуальность проблемы и темы; – новизна и самостоятельность в постановке проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для анализа проблемы; – наличие авторской позиции, самостоятельность суждений.

Критерии	Показатели
Степень раскрытия сущности проблемы	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие плана теме реферата; – соответствие содержания теме и плану реферата; – полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; – обоснованность способов и методов работы с материалом; – умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; – умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.
Обоснованность выбора источников	<ul style="list-style-type: none"> – круг, полнота использования литературных источников по проблеме; – привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
Соблюдение требований к оформлению	<ul style="list-style-type: none"> – правильное оформление ссылок на используемую литературу; – грамотность и культура изложения; – владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; – соблюдение требований к объему реферата; – культура оформления: выделение абзацев.
Грамотность	<ul style="list-style-type: none"> – отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; – отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; – литературный стиль.

Шкала оценивания:

оценка «отлично» ставится, если требования по всем заявленным критериям выполнены в полном объеме;

оценка «хорошо» ставится, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты;

оценка «удовлетворительно» ставится, если имеются существенные отступления от требований к реферированию;

оценка «неудовлетворительно» ставится, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

8.3.3. Групповое творческое задание

1. Предмет и задачи арт-технологий. История развития арт- технологий. Психологические механизмы и теории арт- технологий. Этические основы арт- технологий

1. Развиваясь на основе интердисциплинарного подхода, арт-терапия заимствует прогрессивные фундаментальные теории и практические сведения из психологии, психотерапии, педагогики, культурологии, искусства. На современном этапе своего пути к самостоятельности в ней наблюдаются тенденции к эклектике и интеграции [71].

Попробуйте определить концептуальные взаимосвязи данных идей и соотнесите их с этапами развития арт- технологий.

2. Современная арт-терапия подразделяется на два основных направления. Представители первого предпочитают использовать уже готовые произведения (написанные картины, музыку и т. п.). При этом положительным моментом, безусловно, является высочайший уровень произведений и, соответственно, высокий уровень переживаний, закодированных в них. Кроме того, снимается страх что-то делать самому, не будучи специально обученным. Представители второго направления используют

самостоятельное творчество. Положительным моментом выступает в данном случае самовыражение в собственном творчестве участников и его результаты [4].

Приверженцем какого направления являетесь вы? Обоснуйте ответ.

3. Как вы понимаете тезис Э. Крамер: «Искусство само по себе обладает целительным действием?» Обоснуйте ответ.

4. Эволюция понятия «арт-терапия» отражает процессы обособления трех самостоятельных направлений: медицинского, социального, педагогического. Объединяет названные направления применение художественной творческой деятельности в качестве лечебного, отвлекающего или гармонизирующего фактора [71].

Согласны ли вы с данным утверждением? Можно ли дополнить перечень направлений? Аргументируйте ответ.

5. Ознакомьтесь с сюжетом «Art “Therapy”: A Documentary» (на английском языке) [131]. Резюмируйте сказанное участниками. Какова роль искусства в процессе терапии?

2. Основные направления и виды арт- технологий

1. Имеется широкий спектр показаний для проведения арт-терапевтической работы в системе образования, причем не только с детьми, но и в педагогическом коллективе. Среди них Л. Лебедева выделяет:

- негативную *Я-концепцию*, дисгармоничную, искаженную самооценку, низкую степень самопринятия;
- трудности эмоционального развития, импульсивность, повышенную тревожность, страхи, агрессивность;
- переживания эмоционального отвержения, чувство одиночества, стрессовые состояния, депрессию;
- неадекватное поведение, нарушения отношений с близкими людьми, конфликты в межличностных отношениях, неудовлетворенность в семейной ситуации, ревность, враждебность к окружающим.

Можете ли вы дополнить данный перечень? Дайте развернутый ответ.

3. Диагностические возможности арт- технологий

1. Арт-терапевтическая диагностика невозможна в отсутствие специалиста. Вместо независимой интерпретации формальных признаков рисунка психолог опирается на систему значений и ассоциаций самого автора, использует разнообразные речевые стратегии, отслеживает особенности его мимики, движений, невербальной звуковой экспрессии и других реакций [71].

Как вы думаете, для чего это необходимо? Можете ли вы расширить список?

2. В процессе интерпретации полученного материала велика опасность субъективизма, проекции диагностических ожиданий и переживаний самого специалиста. «Собственная внутренняя жизнь вмешивается в мое восприятие внешнего мира и, возможно, я невольными интерпретациями увожу ребенка с его пути», — размышляет Г. Шоттенлоэр.

Подумайте и предложите варианты нивелирования тех эффектов, о которых идет речь.

3. В каждом графическом изображении, которое можно рассматривать как невербальное сообщение для кого-то другого, остается нечто специфически индивидуальное. И трудность методической задачи, по словам Е. С. Романовой, О. Ф. Потемкиной, — «максимально контрастно выделить то, что принадлежит автору, отчленив его от того, что составляет нормативную, “неавторскую” сторону изображения — канву объективной ситуации, влияние стандарта задания, содержание общего смысла сообщения» [103].

Сформулируйте основные тезисы психодиагностической работы в арт- технологиях.

4. Основы организации и разработки арт-терапевтических занятий.

Психотерапевтические возможности арт- технологий в индивидуальном и групповом режиме

К. Д. Ушинский неоднократно подчеркивал, что все должно основываться на личности воспитателя, поскольку воспитательная сила изливается только из живого источника человеческой личности. «Воспитатель есть художник; школа — мастерская, где из куска мрамора возникает подобие божества», — утверждал он.

Как вы думаете, что имел в виду великий педагог?

5. Работа с рисунком в индивидуальном и групповом режиме

1. Еще в 1924 году талантливый педагог В. Н. Сорока-Росинский убеждал коллег, что тот или иной ребенок может оказаться трудным вовсе не в силу какой-либо дефектности вообще... а наоборот, по причине сложности и богатства своей натуры... С другой стороны — умеренность и аккуратность... не всегда говорят о чем-нибудь ценном в духовном отношении [113, с. 140]. Убедил ли он вас? Дайте развернутый ответ.

2. К сожалению, в сознании многих взрослых нередко существует миф о полном отсутствии у них способностей к изобразительной и другим видам творческой деятельности. «...Вы не одиноки... если, подобно многим людям в нашем обществе, говорите про себя: “Я не творческий человек”», — уверяет Н. Роджерс. С удовольствием присоединяюсь к ее призыву: «Опробуйте новый для себя опыт. Вы удивитесь самому себе. Я верю, что все мы способны быть подлинно творческими» [71].

А как бы вы действовали в такой ситуации? Какими бы аргументами оперировали при работе с клиентом?

6. Работа с глиной и пластилином

7.

1. Ознакомьтесь с конспектом занятия «Я леплю из пластилина...» Л. Лебедевой (прил. 6). Проанализируйте возможности данной техники, проведите ее с одним или несколькими детьми, а затем сделайте подробный вывод о диагностических и терапевтических достоинствах и недостатках техники работы с пластилином.

2. Ознакомьтесь с техникой «Звуки живой природы в глине», предложенной С. К. Кожохиной (прил. 7). Проведите ее с одним или несколькими испытуемыми и составьте подробный отчет о занятии. Что получилось, а с чем возникли трудности при работе с данной техникой?

7. Арт-терапия в работе с глубинным бессознательным

По утверждению Д. Джонсона, из-за диссоциации травмирующих воспоминаний у пострадавшего нарушается способность к словесному выражению чувств, в силу мощной психологической защиты и особенностей нервных процессов, связанных с впечатлениями от драматических событий. При этом, отмечает автор, образы запечатлеваются как «вспышки», передающие, словно фотография, все мельчайшие подробности. Именно потому они могут быть воспроизведены лишь посредством визуального канала коммуникации, то есть изобразительные средства предоставляют уникальную возможность для отражения, осознания и переработки травматических воспоминаний [71]. А в процессе рисования удается наблюдать драматические события как бы со стороны, отвлеченно.

Какие техники вы бы предложили для этого? Перечислите и обоснуйте.

8. Библиотерапия

1. Представьте себе, что вы (или кто-то) превратились в книгу. Попробуйте описать в виде аннотации про что эта книга (имея в виду себя или кого-то) в настоящем: «Эта книга про... (вредного и противного человека, который... или... замечательного и всеми любимого героя, который...)» Прodelайте то же самое, имея в виду себя (или кого-то) в идеале. Опишите себя с точки зрения других людей.

Отложите эти аннотации на несколько дней, а затем прочитайте их, пытаясь зафиксировать и проанализировать чувства, которые вы испытывали, находясь в той и другой позициях.

Такого типа задания рекомендуются для систематической работы. Для подкрепления и усиления упражнения необходимо вести дневник, в котором отмечаются особенности результатов после каждого выполнения.

2. Ознакомьтесь с упражнением «В роли сказочника». Проанализируйте возможности данной техники в рамках библиотерапии, составьте подробный отчет о диагностических и терапевтических достоинствах и недостатках данной техники.

В роли сказочника

Обсудите с ребенком, каких он знает сказочных героев (или, допустим, героев мультфильмов, других персонажей, о которых можно сочинять истории). Обычно в сказках герои получают какое-то задание или должны совершить какой-то подвиг... Что это могут быть за задания? Ни одна история не обходится без того, чтобы главному герою не мешали враги и не помогали друзья. Какие друзья и недруги могут быть у сказочных героев? Частенько в деле участвуют и различные волшебные предметы. Что это за предметы?

После обсуждения нужно взять пять коробочек, на которых делаются следующие надписи: «Сказочные герои», «Задания для героя», «Враги героя», «Друзья героя», «Волшебные предметы». В каждую из коробочек нужно опустить по пять листочков с соответствующими записями. После этого из каждой коробочки вынимается по одному листочку, и начинается самое главное — сочинение собственной сказки. Если участников несколько, то каждый может составить свою сказку с теми персонажами и сюжетными ходами, которые ему достанутся.

9. Работа с масками и гримом

1. Т. Ю. Колошина и А. А. Трусъ отмечают, что «первоначальная магическая функция маски заключалась в том, чтобы стать на время тем, кого изображает маска: божеством, неведомым существом, животным. Первым маскам, сделанным людьми и известным в наше время, более 15 тысяч лет» [4]. Какие функции работе с маской приписывают в настоящее время?

2. «Арт-терапевтическая техника «масок» эффективна для коррекции разнообразных страхов, и прежде всего тех, которые вызваны воображением: боязнь болезни, нападения, стихийных бедствий, транспорта, сказочных персонажей и др. В процессе рисования происходит «оживление» чувства страха и вместе с тем осознание условного характера этого изображения. Доверительные отношения, которые складываются на занятии между участниками, усиливают ожидаемый результат» [71]. Для каких целей еще возможно применение данной техники?

10. Драматерапия

1. Колошина Т. Ю. и Трусъ А. А. в своей работе утверждают, что «драматерапия является прекрасным методом работы с группой. При использовании драматерапии происходит (помимо развития креативности как во всей арт-терапии) расширение сознания, диапазона поведенческих стратегий; отработка новых, более креативных способов взаимодействия с миром и с другими» [4]. Возможно ли применение драматерапии в индивидуальной работе? Если да, то какие упражнения вы можете привести в пример?

2. Просмотрите сюжет о драматерапии [43] и составьте эссе на тему «Драматерапия: за и против».

11. Куклотерапия

1. Сама практика лечения куклами существует довольно давно. Например, невропатолог Малколм Райт из Уэльса еще в 1926 году использовал кукол и кукольный театр для снятия неврозов, связанных с прививкой, у детей. Тезисно сформулируйте: какие возможности открывает применение куклотерапии в настоящее время?

2. В куклотерапии выделяют следующие этапы:

1) изготовление (пошив) куклы (первое занятие);

2) обучение «вождению» куклы (кукольная аэробика под руководством тренера-ведущего, например: «Куклы сели, куклы встали, куклы поклонились»), церемония «оживления» куклы, знакомство со своей куклой и т. д. (второе занятие);

3) терапия с помощью кукол. Постановка мини-спектакля, рассказывание сказки с помощью куклы, выполнение сложных сюжетных заданий ведущего с помощью кукол, кукольный театр и т. д. (все последующие занятия).

Основываясь на данной структуре, составьте собственную технику работы с куклой.

12. Музыкотерапия

1. Знаете ли вы, что целебная сила музыки признавалась многими древними народами? Передаваемая из поколения в поколение традиция лечения музыкой сохранилась у первобытных народов и в наше время.

В Древней Индии умение петь было одной из обязанностей врача. Специальные «медицинские песни», которые индусы-эскулапы исполняли во время приема больных, служили прежде всего для того, чтобы продемонстрировать уверенность его в силе своего ремесла и тем самым вселить в больного доверие.

В одном из племен Восточной Африки доктор появлялся перед больным с маленьким колокольчиком в руке. Под этот мелодичный перезвон врач нараспев справлялся о симптомах болезни, а больной в свою очередь, сообщая о своих недугах, должен был петь ему в ответ. Считалось, что такое пение дуэтом способствует выздоровлению.

Еще более сложной была вокальная часть врачевания у племен Британской Колумбии; в то время как врач, осматривая больного, пел специальную мелодию, хор соплеменников тянул другую песню, которая была призвана изгнать болезнь из дома.

В набор медицинских инструментов лекаря, действовавшего среди аборигенов Австралии, входили и музыкальные инструменты; стараясь вернуть здоровье своему пациенту, врач орудовал целым набором свирелей, каждая из которых, по его мнению, способна была своими звуками победить ту или иную болезнь.

Как вы можете объяснить данные факты?

2. Поясните, о чем идет речь в рассказе К. Паустовского «Фенино счастье»:

Каждый понимает счастье по-своему. У каждого оно свое. Но есть вещи, которые одинаково у всех вызывают подъем и чувство счастья.

— Какие?

— Ну хотя бы музыка. Или картины.

Критерии и шкала оценивания:

Зачет выставляется студенту, если ответ логичен, студент показывает знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные

выводы. Демонстрирует уверенные знания нормативных правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна, используется профессиональная лексика.

А также если в ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Выводы правильны. Выдвигаемые положения аргументированы и подкреплены примерами правоприменительной практики, однако имеется непоследовательность анализа. Демонстрирует знание нормативных правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна, используется преимущественно профессиональная лексика.

Зачет не выставляется студенту, если ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но не аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. О нормативных правовых актах имеется лишь общее представление. Знания специальной литературы не проявлены. Профессиональная лексика используется эпизодически.

А также если в ответе недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование раскрываемого вопроса рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны. Знания нормативных правовых актов не проявлены. Профессиональная лексика не используется.

8.3.4. Задачи

1. Предмет и задачи арт- технологий. История развития арт- технологий. Психологические механизмы и теории арт- технологий. Этические основы арт-терапии

1. Разведите понятия и наполните их сущностным содержанием: арт-терапевтическая диагностика; арт-терапевтическая коррекция; спонтанная изобразительная деятельность; спонтанное самовыражение; вербальная и невербальная коммуникация; общение на символическом уровне; символический язык; перенос; контрперенос; визуализация; визуальное искусство; терапевтический рисунок; изобразительное творчество; арт-терапевтическая продукция; изобразительная продукция, изобразительный продукт, продукты творчества, арт-терапевтическая среда, арт-терапевтическая атмосфера; арт-терапевтическая поддержка; арт-терапевтическое сопровождение.

2. Ознакомьтесь с различными определениями понятия «арт-терапия». Какое из них вы считаете наиболее подходящим? Почему?

Во-первых, это динамическая система взаимодействия между участником (ребенком, взрослым), продуктом его изобразительной творческой деятельности и арт-терапевтом (психологом, педагогом) в «фасилитирующем» арт-терапевтическом пространстве.

Во-вторых, арт-терапия может рассматриваться в качестве терапевтической процедуры на основе изобразительного творчества.

В-третьих, это здравоохранительная инновационная технология [71].

3. Заполните таблицу.

Ученый — исследователь	Вклад в становление и развитие арт-терапии
К. Риччи	
З. Фрейд	
М. Кляйн	
М. Наумбург	
М. Ловенфельд	

Ч. Ломброзо	
А. Тардые	
И. Симно	
Г. Принцхорн	
Ж. Бобон	
А. Хилл	
М. Петри	
А. Гилрой	
С. Скейфи	
Г. Рид	
Э. Крамер	
Э. Адамсон	
И. Чампернон	
Ф. Чизек	
Дж. Райн	

4. Ознакомьтесь с Кодексом этических норм и принципов профессиональной деятельности Британской ассоциации арт-терапевтов (прил. 1). Со всеми положениями вы согласны? Хотите внести коррективы?

5. Прочитайте научную статью Н. Назаровой «Роль и место искусства и творчества в арт-терапии» [85]. Сформулируйте основные положения, отраженные в статье. Как автор объясняет восприятие образов арт-терапевтами, их художественное творчество? Что он имеет в виду, говоря о способности к художественному творчеству?

2. Основные направления и виды арт- технологий

1. Ознакомьтесь с таблицей соотношения свойств основных цветов Г. Э. Бреслава. Попытайтесь ее дополнить, расширив цветовую гамму.

Соотношение свойств основных цветов:

Параметр	Красный	Желтый	Зеленый	Синий
Общее впечатление	Интенсивный, непрозрачный, плотный	Яркий, пылающий, солнечный, разряженный, лучистый	Чистый, влажный, обильный, здоровый, прохладный	Прозрачный мокрый, холодный, чистый, успокаивающий
Архетипическое значение	Жар, огонь, кровь	Солнечный свет	Прохлада, природа, вода	Холод, небо, вода, лед
Движение	Направление на внешние объекты, высокий темп	Высокий темп моторики, центробежное движение	Отсутствие движения, равновесие	Медленное центростремительное движение
Оказываемое действие	Увеличение возбуждения вегетативной нервной системы, повышение враждебности	Вдохновение, воодушевление и стимуляция	Доминирование, успокоение, создание условия для размышления, уход от стимулов	Сосредоточение на внутреннем мире, снижение возбуждения вегетативной нервной системы

Душевное состояние	Страсть, возбудимость, восторженность, активность, ярость, прожорливость, свирепость, волевое действие	Расположение, высокая духовность, приятное настроение, радостное удивление, активность, потребность и склонность к общению	Удивление, уравновешенность, рациональность, самостоятельность, невозмутимость, черствость, покой, скука	Грусть, уныние, боязливость, скрытность, высокая печаль, мудрое спокойствие, созерцание, трезвость
--------------------	--	--	--	--

2. Просмотрите видео-занятие президента Межнациональной ассоциации арт-терапии, психолога, арт-терапевта Н. Кузьминой «Арт-терапия. Техника “Коллаж”» . Опишите возможности данной техники и особенности ее применения.

3. Прочитайте научную статью А. Копытина, А. Чернышова «Использование циркулярных шаблонов в художественно-творческом развитии и арт-терапии». Что такое циркулярный шаблон? Каковы возможности его использования в арт-терапии? Перечислите виды художественно-творческой деятельности с использованием циркулярных шаблонов. Приведите примеры их применения в арт-технологиях.

4. В. М. Бехтерев утверждал: «Умело подобранная гамма цветов способна благотворнее воздействовать на нервную систему, чем иные микстуры». Как вы думаете, что имел в виду великий ученый?

5. Заполните таблицу.

Основные направления арт-технологий

Вид работы	Описание
Рисунок и цвет	
Глина и пластилин	
Маска и грим	
Библиотерапия	
Драматерапия	
Куклотерапия	
Энотерапия, фототерапии, боди-арт, ландшафтотерапия, цветотерапия, работа над коллажами и др.	
Музыкотерапия	

3. Диагностические возможности арт-технологий

1. И. Сибгатуллина и коллеги, обобщая собственный опыт использования рисунка в диагностике и оценке здоровья детей, указывают на два аспекта:

- детский рисунок обладает диагностическими и терапевтическими возможностями, а само рисование может быть рассмотрено как специальная техника сбалансированности внутреннего состояния физических, психических и эмоциональных качеств в развитии ребенка, и в этом процессе «ведущий» — сам ребенок;

- детский рисунок несет особую информацию о состоянии здоровья ребенка. Комплексный аспектный анализ рисунка... полезен в оценке состояния здоровья, а также в выборе адекватного метода оздоровления, психотерапевтических процедур, психологической коррекции и социальной терапии.

Можете ли вы дополнить положения, выдвинутые учеными?

2. Просмотрите сюжет «Арт-терапия. Базовый курс. Техника метафорический автопортрет» [13]. Раскройте диагностические возможности данной техники.

3. В приложении 4 представлены два рисунка, выполненные детьми разного возраста по проективной методике «Рисунок семьи». Попытайтесь проинтерпретировать данные, полученные из рисунков, опираясь на книгу Л. Д. Лебедевой, Ю. В. Никоноровой, Н. А. Таракановой [72].

4. Основы организации и разработки арт-терапевтических занятий.

Психотерапевтические возможности арт-терапии в индивидуальном и групповом режиме

1. Посмотрите внимательно интервью доктора психологических наук, профессора кафедры специальной педагогики МГППУ Е. Медведевой на тему «Арт-терапия — новое в психологии» в рамках передачи А. Гордона «Наука о душе» [16].

Составьте подробный план-конспект по данному материалу.

2. Просмотрите сюжет «Взаимодействие группы в технике совместного рисунка». Преподаватель Т. Ю. Колошина [31]. Охарактеризуйте и проанализируйте данную технику.

3. Просмотрите сюжет «Арт-терапия. Совместная деятельность детей и родителей», автор Н. Жданова [18]. В чем заключается специфика данной работы?

4. Просмотрите сюжет «Арт-терапия. Базовый курс. Упражнение *Диалог*. Совместный рисунок в парах» [14]. Каковы возможности данной техники?

5. Работа с рисунком в индивидуальном и групповом режиме

1. Прочитайте научную статью А. И. Давлетовой, А. А. Серой «Оценка эффективности изотерапии как метода психологической коррекции» [38, с. 86—94]. Составьте на ее основе подробный план-конспект.

2. В арт-технологиях сложились различные подходы к отбору и классификации тем для занятий. Общепринята классификация, предложенная М. Либман в 1996 г., включающая следующие темы:

— связанные с освоением изобразительных материалов;

— общие, позволяющие исследовать широкий круг проблем и переживаний участников группы;

— касающиеся исследования системы отношений, образа «Я»;

— имеющие особую значимость при парной работе участников группы, а также предназначенные для работы с семьями;

— предполагающие совместную изобразительную деятельность участников группы.

Можете ли вы расширить перечень? Какие возможности появились в наше время?

3. Познакомьтесь с одной из арт-терапевтических техник «Волшебное искусство» Р. Уолкера (прил. 5), проанализируйте ее возможности, проведите ее с одним или несколькими детьми, а затем сделайте подробный вывод о ее диагностических и терапевтических достоинствах и недостатках.

6. Работа с глиной и пластилином

1. Просмотрите занятие «Лепка из теста. Арт-терапия и кинезотерапия в повседневной реабилитации детей-инвалидов в домашних условиях» с психологом Д. Синьковой [75]. Составьте подробный план занятия с перечислением использованных техник. Какими достоинствами и недостатками характеризуется данный метод?

2. Просмотрите сюжет «Родительские советы: пластилиновая терапия» психолога Л. Владыкиной [98]. Опишите возможности данной техники и особенности ее применения.

3. Заполните таблицу.

Автор	Вклад в развитие арт- технологий
-------	----------------------------------

Н. Матвеева	
Г. Лэндрет	
В. Окленедр	
А. А. Осипова	
Г. Назлоян	

7. Арт-терапия в работе с глубинным бессознательным

1. Посмотрите сюжет «Мандала. Арт-терапия» психолога И. Попрочки [77]. Какова история появления мандалы и в чем ее особенность как одной из техник арт-технологий? Какой смысл вкладывал в технику «Мандала» К. Г. Юнг? Перечислите этапы создания мандалы.

2. Прочитайте научную статью К. Керол, К. Берри [54]. Опишите модель десяти типов рисунков, модель большого круга мандалы и шесть типов рисуночных мандал, входящих в большой круг. В чем заключается специфика мандал, встречающихся у клиентов с диссоциированным расстройством идентичности?

3. Посмотрите сюжет «Доступ к глубинному бессознательному», преподавателя Т. Ю. Колошиной [42]. Перечислите этапы и способы работы с глубинным бессознательным.

Посмотрите сюжет «Работа с мандалой» преподавателя Е. А. Зуевой [95]. Составьте подробный план-конспект занятия.

8. Библиотерапия

1. Исцеляющий потенциал библиотерапии, по мнению Т. Ю. Колошиной и А. А. Труся [4], основан на таких психологических механизмах, как отреагирование аффекта, катарсис, диссоциация, выявление и коррекция эмоционального состояния, прояснение и осознание глубинных ценностей и ресурсов. Можете ли вы дополнить данный перечень? Какие еще возможности открываются при использовании техник библиотерапии?

2. «Диагностический и терапевтический эффекты в библиотерапии основаны на так называемом законе Геннекена, который гласит: главный герой произведения — это всегда автор. Изменив язык выражения — меняем состояние, изменив метафору — меняем представление о мире», — отмечали Т. Ю. Колошина и А. А. Трус [4]. Как вы понимаете данное высказывание? Дайте подробный ответ.

3. Ознакомьтесь с научной статьей Н. В. Сократова, Н. Г. Бронниковой «Коррекционно-оздоровительное воздействие чтения книг (библиотерапия)» [112]. Проанализируйте результаты научного исследования, проведенного данными авторами.

9. Работа с масками и гримом

1. Просмотрите видео-занятие президента Межнациональной ассоциации арт-терапии, психолога, арт-терапевта Н. Кузьминой «Арт-терапия. Техника “Маска”» [20]. Опишите возможности данной техники и особенности ее применения.

2. Ознакомьтесь с научной статьей В. Н. Забалуева «От маски к маске» [45]. Составьте конспект, осветив исторический аспект работы с маской и выделив основные особенности ее использования в работе.

10. Драматерапия

1. Просмотрите мастер-класс арт-терапевта, кандидата медицинских наук В. М. Элькина «Новые техники арт-терапии. Интеграция цвета, музыки, слова и образа в психотерапевтической работе» [87]. Опишите возможности данных техник и особенности их применения.

2. Ознакомьтесь с научной статьей А. И. Галямшиной «Использование театральные технологий в работе педагога-психолога» [35]. Перечислите основные театральные технологии, предлагаемые автором.

3. Ознакомьтесь с научной статьей А. Е. Строганова «Трансдраматическая терапия — новое направление в психотерапии» [115]. Проанализируйте результаты научного исследования, проведенного данным автором и составьте подробный план-конспект данной публикации.

11. Куклотерапия

1. Ознакомьтесь с научной статьей Н. В. Шумило «Театральная кукла в творческой деятельности младшего школьника» [128]. Проанализируйте результаты научного исследования, проведенного данным автором и составьте подробный план-конспект данной публикации.

2. Просмотрите занятие «Куклотерапия» преподавателя И. А. Колодезнева [69]. Опишите возможности данной техники и особенности ее применения в групповой работе с детьми в коррекционно-развивающем центре.

12. Музыкаотерапия

1. Ознакомьтесь со статьей В. П. Казаковой [51]. Проанализируйте результаты научного исследования, проведенного автором.

2. Ознакомьтесь со статьей М. С. Калединой [52]. Проанализируйте результаты научного исследования.

3. Ознакомьтесь со статьей Н. С. Саловой [106]. Проанализируйте результаты научного исследования

Критерии и шкала оценивания:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если задача решена полностью в соответствии с алгоритмом, сделан анализ полученного решения, и сделаны выводы о целесообразности использования модели в практике;

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если задача решена полностью в соответствии с алгоритмом, анализ полученного решения;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если задача решена не полностью, но в соответствии с алгоритмом;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту, если задача не решена. Оценка выставляется в журнале посещаемости студентов.

8.3.5. Итоговый контроль по дисциплине

Итоговой контролью по дисциплине складывается:

- выполнение реферата (оценка);
- работа над групповым творческим заданием (оценка);
- решение задач (оценка);
- устное собеседование (оценка) и т.п.

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по дисциплине в 4 семестре является **зачет с оценкой**. Зачет по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач.

Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение курса.

По итогам экзамена выставляется оценка по шкале порядка: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Вопросы:

1. Предмет и задачи арттерапии.
 2. Основные механизмы психотерапевтического воздействия искусства.
 3. Связь арттерапии со смежными дисциплинами.
 4. Трудности в изучении данной дисциплины.
 5. Практическое приложение знаний в области арттерапии.
 6. Использование разных видов искусства в целях врачевания в разные исторические периоды.
 7. Эмпирические данные о целительном воздействии живописи, театра, музыки.
 8. Роль искусства в восстановлении функций организма и его влияние на духовный мир человека.
 9. Первые попытки научного осмысления механизмов воздействия искусства на человека в России, Европе, США.
 10. Лечебный эффект искусства в контексте теоретических идей З. Фрейда, К.Юнга.
 11. Современное состояние арттерапевтического направления в России и за рубежом.
 12. Арттерапевтический кабинет и его оснащение.
 13. Организационные формы арт-терапевтической работы.
 14. Проблема оценки результатов использования арт- технологий.
 15. Критерии эффективности работы коррекционного арт-терапевта.
 16. Планирование и разработка арт-терапевтических занятий.
 17. Сущность понятия «арттерапия».
 18. Каково место арттерапии в разных областях научного знания.
 19. Использование изотерапии с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
 20. История развития изотерапии.
 21. Общие представления об изотерапии. Художественные материалы.
- Психологическое влияние художественных материалов.
22. Особенности восприятия продуктов творчества детей с отклонениями в развитии в изотерапии.
 23. Основные этапы изотерапии. Особенности работы с рисунком.
 24. Рисуночные техники с родителями и детьми с отклонениями в развитии.
- Методики психоаналитической изотерапии. Работа с травмами развития. Работа со снами через рисунок и коллаж.
25. Общие представления о куклотерапии. Исторический очерк использования в лечении и коррекции. Механизмы психотерапевтического воздействия кукол на человека. Основные цели и задачи куклотерапии. Возможности куклотерапии.
 26. Куклотерапия на современном этапе: типология кукол, обрядовые куклы, куклы-игрушки, театральные куклы.
 27. Использование куклотерапии в диагностике и терапии. Работа с куклой в структуре индивидуальной, парной, групповой и семейной работы. Техники и приемы работы, отработка практических навыков, терапевтическая работа. Выявление и отработка актуальных проблем клиента. Особенности использования метода с родителями и детьми с отклонениями в развитии.
 28. Общие представления о сказкотерапии. Функции сказок.

29. Принципы психологического анализа сказок. Диагностические возможности сказкотерапии. Схема психологического анализа сказок. Основные этапы психологического анализа сказок.
30. Сказкотерапия с детьми.
31. Факторы эффективности сказкотерапии.
32. Психотерапевтические функции сказки.
33. Возможности работы со сказкой.
34. Особенности сказкотерапии с детьми с отклонениями в развитии.
35. Основные приемы работы со сказкой.
36. Общие представления о песочной терапии. Исторический очерк использования в лечении и коррекции. Механизмы психотерапевтического воздействия. Основные цели и задачи песочной терапии. Возможности песочной терапии. Организация и условия проведения. Оснащение кабинета песочной терапии. Процесс песочной терапии.
37. Использование песочной терапии в диагностике и терапии с родителями и детьми с отклонениями в развитии.
38. Арт-терапия – психокоррекционная работа с глиной.
39. Общие представления о музыкальной терапии. История возникновения музыкальной терапии. Основные течения музыкотерапии в лечении и коррекции.
40. Механизмы воздействия музыки на человека. Кабинет для музыкотерапии.
41. Теоретические основы музыкотерапии детей в норме и с отклонениями в развитии.
42. Психотерапия средствами музыки в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии, с родителями и в совместной деятельности. Использование метода в индивидуальной, групповой и семейной психотерапии.
43. Техники музыкотерапии.
44. Маскотерапия как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
45. Гримотерапия как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
46. Библиотерапия как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
47. Цветотерапия как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
48. Фототерапия как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
49. Драматерапия и сценическая пластика как метод арттерапии в работе с детьми в норме и с отклонениями в развитии.
50. Арттерапевтическая работа с мандалами.
51. Виды арттерапии и их психотерапевтическое воздействие.
52. Арттерапия в системе психотерапевтической помощи детям с проблемами в развитии.
53. Арттерапевтические методики в специальном образовании.
54. Этические основы арттерапии.

Критерии и шкала оценивания:

ОТЛИЧНО ставится в случае, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком. Могут быть допущены

недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.

ХОРОШО ставится в случае, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО ставится в случае, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.

НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО ставится в случае, если ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента.

или

Ответ на вопрос полностью отсутствует

или

Отказ от ответа

В случае выявления на экзамене шпаргалок, фактов списывания, использования несанкционированных технических средств и т.д. студенту выставляется в качестве итоговой оценки за экзамен «**неудовлетворительно**».

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

Основная:

1. Основы методик дошкольного образования: краткий курс лекций : учеб. пособие/ [О. Н. Анцыпирович [и др.]. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2016. - 389, [1] с. -. Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N4(1).
2. Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов/ В. И. Петрушин. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС Юрайт(1).

Дополнительная:

1. Основы методик дошкольного образования: краткий курс лекций : учеб. пособие/ [О. Н. Анцыпирович [и др.]. - Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2016. - 389, [1] с. -. Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N4(1).
2. Погодина, С. В. Теория и технологии развития детской изобразительной деятельности: учеб. для вузов/ С. В. Погодина. - Москва: Академия, 2014. - 383, [1] с.: рис., табл.. - Имеются экземпляры в отделах: ч.з.N4(1)
3. Виноградов, Л. В. Развитие музыкальных способностей у дошкольников/ Лев Виноградов. - [2-е изд.]. - СПб.: Речь; М.: Сфера, 2009. - 159, [1] с.: ил., фот.. - (Большая энциклопедия маленького мира). Имеются экземпляры в отделах : ч.з.N4(1).

4. Радынова, О. П. Музыкальное воспитание дошкольников: учебник : для студентов высш. и средних учеб. заведений/ О. П. Радынова, А. И. Катинене, М. Л. Палавандишвили. - 2-е изд., стереотип.. - М.: Академия, 1998. - 235, [1] с.: ил.. - (Педагогическое образование). Имеются экземпляры в отделах: всего 8: НА(7), ч.з.Н4(1).
5. Дубровская, Н. В. Цвет творчества. Интегрированная программа художественно-эстетического развития дошкольника от 2 до 7 лет/ Н. В. Дубровская. - СПб.: Детство-Пресс, 2011. Имеются экземпляры в отделах : ч.з.Н4(1).
6. Ермолаева, Н. В. Эстетическое воспитание дошкольников через декоративно-прикладное искусство. Парциальная программа/ Н. В. Ермолаева; Н. В. Ермолаев. - СПб.: Детство-Пресс, 2011. Имеются экземпляры в отделах: ч.з.Н4(1).

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Эмоциональный интеллект и эмоциональная культура педагога»

Цель изучения дисциплины: подготовка обучающихся к проведению целенаправленной работы по сохранению и укреплению психического и психологического здоровья педагога, связанного с профилактикой эмоционального выгорания, формированию эмоционально культуры на основе знаний о стратегической роли эмоций в человеческом поведении.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

КОД и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1.</p> <p>Способен планировать и реализовывать научное исследование в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p>	<p>ПК-1.1. Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p> <p>ПК-1.2. Моделирует, проектирует, планирует, реализовывает и оценивает теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p>	<p>Знает:</p> <p>методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p> <p>Умеет:</p> <p>Моделировать, проектировать, планировать, реализовывать и оценивать теоретическое и экспериментальное исследование в соответствующей предметной области с учетом имеющейся</p>

		<p>методологии и методов</p> <p>Владеет: навыками моделирования проектирования, планирования, реализации и оценки теоретического и экспериментального исследования в соответствующей предметной области с учетом имеющейся методологии и методов</p>
<p>ПК-2.</p> <p>Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>ПК-2.1. Демонстрирует знание сущностных характеристик педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p> <p>ПК-2.2. Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; оформляет научное исследование согласно требованиям</p>	<p>Знает: Сущностные характеристики педагогического эксперимента, критериев оценки качества реализации научного исследования; основ учебной исследовательской деятельности обучающихся; требований к оформлению научного исследования</p> <p>Умеет: Модифицировать, адаптировать существующие и создаёт новые методы и методики научно-исследовательской деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; оформляет научное</p>

		исследование согласно требованиям
<p>ПК-3.</p> <p>Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>ПК-3.1. Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-3.2. Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знает: теоретико-методологические основы содержания образования, психолого-педагогические основы организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов и с ориентацией на формирование эмоционального интеллекта и эмоциональной культуры педагога.</p> <p>Умеет: планировать, реализовывать и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования и с ориентацией на формирование эмоционального интеллекта и эмоциональной культуры педагога.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Эмоциональный интеллект и эмоциональная культура педагога**» представляет собой дисциплину Б1.В.01.ДВ.01.02 части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции - 8 ч., практические занятия – 12 ч.) Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Природа человеческих эмоций.	Теории эмоций. Функции эмоциональных явлений. Эмоциональные процессы. Эмоции как продукт биохимических и социальных явлений. Чувства как суть воплощения рационального. Эмоции и рефлексия. Эмпатия.
2	Значение эмоций в принятии решений.	Стратегическая роль эмоций в человеческом поведении. Эмоциональные алгоритмы. Этика и эмоции. Эмоциональное манипулирование и давление. Понятие «эмоциональное выгорание» в историческом и современном контексте.
3	Эмоциональный интеллект и лидерство.	Понятие эмоционального интеллекта, эмоциональная компетентность. Модели эмоционального интеллекта.

		Концепция структуры эмоционального интеллекта Д.Гоулмана (самоосознание, саморегуляция, мотивация, эмпатия, социальные навыки). Значение эмоционального интеллекта в производственных отношениях. Эмоциональный интеллект и лидерство.
4	Культурные факторы в эмоциональной сфере.	Культура и эмоции. Социальные роли и функции эмоций в разных культурах. Культурное своеобразие эмоциональной сферы. Эмоции в разных культурных контекстах.
5	Оценка и развитие эмоционального интеллекта педагога. Программы управления эмоциональным интеллектом в российском и зарубежном опыте.	Современные методы оценки эмоционального интеллекта. Стадии развития синдрома и его влияние на личность учителя. Симптомы эмоционального выгорания у учителя. Методы диагностики синдрома эмоционального выгорания у учителей. Способы саморегуляции неблагоприятных эмоциональных состояний

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1: Природа человеческих эмоций..

Вопросы для обсуждения: Теории эмоций. Функции эмоциональных явлений. Эмоциональные процессы. Эмоции как продукт биохимических и социальных явлений. Чувства как суть воплощения рационального. Эмоции и рефлексия. Эмпатия.

Тема 3: Эмоциональный интеллект и лидерство.

Вопросы для обсуждения: Понятие эмоционального интеллекта, эмоциональная компетентность. Модели эмоционального интеллекта. Концепция структуры эмоционального интеллекта Д.Гоулмана (самоосознание, саморегуляция, мотивация, эмпатия, социальные навыки). Значение эмоционального интеллекта в производственных отношениях. Эмоциональный интеллект и лидерство.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 2: Значение эмоций в принятии решений.

Вопросы для обсуждения: Стратегическая роль эмоций в человеческом поведении. Эмоциональные алгоритмы. Этика и эмоции. Эмоциональное манипулирование и давление. Понятие «эмоциональное выгорание» в историческом и современном контексте.

Тема 4: Культурные факторы в эмоциональной сфере..

Вопросы для обсуждения: Культура и эмоции. Социальные роли и функции эмоций в разных культурах. Культурное своеобразие эмоциональной сферы. Эмоции в разных культурных контекстах.

Тема 5: Оценка и развитие эмоционального интеллекта педагога. Программы управления эмоциональным интеллектом в российском и зарубежном опыте.

Вопросы для обсуждения: Современные методы оценки эмоционального интеллекта. Стадии развития синдрома и его влияние на личность учителя. Симптомы эмоционального выгорания у учителя. Методы диагностики синдрома эмоционального выгорания у учителей. Способы саморегуляции неблагоприятных эмоциональных состояний.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по темам «Значение эмоций в принятии решений», «Эмоциональный интеллект и лидерство».

Выполнение домашнего задания, предусматривающего подготовку презентаций, участие в дискуссиях на практических занятиях, по следующим темам: «Значение эмоций в принятии решений», «Культурные факторы в эмоциональной сфере», «Оценка и развитие эмоционального интеллекта педагога. Программы управления эмоциональным интеллектом в российском и зарубежном опыте».

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю

уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Природа человеческих эмоций.	ПК-3.1 ПК-3.2	Дискуссия, решение кейс-задач
Тема 2: Значение эмоций в принятии решений.	ПК-2.1 ПК-2.2	Решение кейс-задачи.
Тема 3: Эмоциональный интеллект и лидерство.	ПК-3.1 ПК-3.2	Опрос, дискуссия
Тема 4: Культурные факторы в эмоциональной сфере.	ПК-2.1 ПК-2.2	Опрос, дискуссия.
Тема 5: Оценка и развитие эмоционального интеллекта педагога. Программы	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.1	Опрос, дискуссия, решение кейс-задачи

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
управления эмоциональным интеллектом в российском и зарубежном опыте.	ПК-2.1	

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Дискуссия, решение кейс-задач К теме 1 «Природа человеческих эмоций»

- 1. Объясните сущность понятий:** «эмоции», «чувства», «эмоциональные инграммы».
- 2. Ответьте на вопрос:** какова современная точка зрения на взаимосвязь чувств и эмоций?
- 3. Решение кейс-задачи:** динамизм и стрессогенность современной ситуации развития всех сфер общественной жизни выявили потребность в изменении способов эмоционального саморегулирования как процесса создания требуемых и желаемых эмоциональных состояний. Определите, какие характеристики личности необходимо развивать для осуществления процесса саморегулирования?

К теме 2 «Значение эмоций в принятии решений»

Решение кейс-задачи: психологи считают, что существует позитивный способ переживать любые чувства. Обоснуйте положение о том, что любые эмоции потенциально могут быть жизнеутверждающими и при каких условиях? Что является жизнеутверждающим или разрушительным началом – сами эмоции или то, как мы с ними справляемся? Раскройте значение и сущность следующей, предложенной психологами схемы эмоционального поведения человека: «Войди в них, почувствуй их накал, справишься с ними и выйди». О каких эмоциях идет речь?

Дискуссия

К теме 5 «Оценка и развитие эмоционального интеллекта педагога. Программы управления эмоциональным интеллектом в российском и зарубежном опыте»

Вопросы для обсуждения: 1) Профессиональная Я-концепция педагога. 2) Теоретическое обоснование модели стрессоустойчивости учителя. 3) Механизмы стрессоустойчивости у педагогов с разным уровнем профессионализма. 1) Способы регуляции психофизиологического состояния учителя. 2) Техники, увеличивающие личностный адаптационный потенциал и креативность учителя. 3) Тренинг ролевого поведения учителей: концепции и процедуры

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Проектные задания:

1. Разработайте программу профилактики эмоционального выгорания, ориентированную на развитие личностного потенциала учителя.
2. Разработайте алгоритм диагностики эмоционального выгорания у учителя.
3. Разработайте программу психологической поддержки учителя в период эмоционального выгорания.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

Духновский, С. В. Психология личности и деятельности педагога : учебное пособие / С. В. Духновский. - Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 300 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01537-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209573> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Эмоциональный интеллект: Учебное пособие - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 188 с.: ISBN 978-5-9614-5793-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/926950> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Глузман, Н. А. Профессионализм педагога: успешность и карьера : монография / Н.А. Глузман, Н.В. Горбунова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 314 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5b48b438b75148.79631598. - ISBN 978-5-16-015830-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1971879> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Гоулман, Д. Эмоциональное лидерство: Искусство управления людьми на основе эмоционального интеллекта / Гоулман Д., Бояцис Р., Макки Э., - 9-е изд. - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 301 с.: ISBN 978-5-9614-5607-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/926931> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Кроль, Л. М. Эмоциональный интеллект лидера / Леонид Кроль. - Москва : Альпина Паблшер, 2019. - 220 с. - ISBN 978-5-96142-836-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078523> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Мишин, А. А. Психологические детерминанты профессиональной самореализации педагога : монография / А. А. Мишин. - Новокузнецк : Кузбасский институт ФСИИ России, 2019. - 116 с. - ISBN 978-5-91246-124-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1241396> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Степанова, И. Ю. Становление профессионального потенциала педагога в процессе подготовки : монография / И. Ю. Степанова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. - 399 с. - ISBN 978-5-7638-2503-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/441978> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Хлевная, Е. А. Роль эмоционального интеллекта в эффективности деятельности (на примере руководителей) / Хлевная Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 223 с.ISBN 978-5-16-105792-6 (online). - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/906416> (дата обращения: 26.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Личностный потенциал: теория и практика»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители:

Бударина А.О., д.п.н., профессор, руководитель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Храмова М.В., к.п.н., доцент, директор Высшей школы образования и психологии

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета ОНК
«Институт образования и гуманитарных наук» д.п.н., профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОПОП

О.О. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Методология и исследования личностного потенциала»
 - 4.2. Программа дисциплины «Позитивная психология в образовании»
 - 4.3. Программа дисциплины «Современная психология мотивации»
5. Программа практики
6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Личностный потенциал: теория и практика»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия для эффективного формирования и развития универсальных, базовых и общепрофессиональных компетенций.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Способствовать созданию у магистрантов объемного представления о ситуации обучения с ее академической и практической психологической стороны.
2. Обеспечивать конкретными рекомендациям и практическими приемами обучающихся.
3. Способствовать личному развитию слушателя через овладение общей методологии психологии личностного потенциала, мотивации и благополучия.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	УК-1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития	Знать: основы развития личностного потенциала, психологии личностных изменений и развития личности. Уметь: анализировать мотивационные составляющие человеческой деятельности и ситуации демотивации. Владеть: навыками психологического анализа мотивационных факторов человеческой деятельности, понимания источников ее успешности.
ПК-1	ПК-1.1 Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования	Знать: методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, современные технологии цифровизации образования; методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, современные технологии цифровизации образования; основные понятия, определения, принципы, классификации, феномены, подходы, теории, факты, законы, методы, ключевые имена в позитивной психологии; Уметь: осуществлять планирование и реализацию научных исследований в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; осуществлять

		<p>планирование и реализацию научных исследований в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; анализировать и сопоставлять между собой факты и их теоретические интерпретации, выявлять причинно-следственные связи между психологическими переменными и процессами и их следствиями для психологического благополучия;</p> <p>Владеть: методами диагностики, мониторинга и воздействия на психологическое благополучие.</p>
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	<p>Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах</p> <p>Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
ПК-5	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной</p>

	развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
БК-5	<p>БК-5.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и содержания форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся.</p> <p>БК-5.2 Способен применять педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы воспитания обучающихся.</p>	<p>Знать: формы, методы, средства и приемы воспитания, направления воспитательной работы в образовательной организации; педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; основные понятия современной психологии мотивации, подходы к пониманию качества мотивации и личностных особенностей, ее определяющих.</p> <p>Уметь: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации воспитательной деятельности; планировать деятельность по развитию личностного потенциала обучающихся; анализировать среду обучения и личность обучающегося с точки зрения мотивационных составляющих ситуации обучения, применять знание современных теорий в области психологии мотивации для создания условий по повышению уровня академической мотивации.</p> <p>Владеть: навыками применения педагогически обоснованных форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся, решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; реализации индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений; методами диагностики мотивационных феноменов.</p>
ОПК-6	ОПК-6.1 Демонстрирует знание перспективных направлений прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере, а также принципов, задач, целей и технологий их проведения	<p>Знать: перспективные направления прикладных научных исследований личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p> <p>Уметь: применять современные цифровые технологии для планирования и реализации</p>

	ОПК-6.2 Принимает участие в прикладных научных исследованиях в образовании и социальной сфере	научных исследований в области развития личностного потенциала; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Владеть: навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий
ПК-7	ПК-7.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования	Знать: особенности и современные технологии цифровизации образования; специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования. Уметь: применять современные цифровые технологии для проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации.

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

В структуре основной образовательной программы модуль относится к обязательной части. Это базовый, вводный модуль магистерской программы, на котором слушатели знакомятся с основными психологическими понятиями и теориями. Задача данного модуля — сформировать объемное представление о том, как на современном этапе развития психологии образования понимается ситуация обучения и развития с точки зрения психологии. В рамках модуля изучаются дисциплины «Методология и исследования личностного потенциала», «Позитивная психология в образовании» и «Современная психология мотивации». Лекторы курса — ведущие российские эксперты в вопросах образования и психодиагностики. Семинарские занятия построены на принципах передачи знаний из первых рук, с уклоном в практическое применение полученных знаний о теориях и подходах.

4. Программы дисциплин модуля

4.1. Программа дисциплины «Методология и исследования личностного потенциала»

1. Цель изучения дисциплины:

Курс «Методология и исследования личностного потенциала» является адаптационным курсом магистерской программы и освещает самую широкую теоретическую и методологическую рамку - вопросы развития личностного потенциала, психологии личностных изменений и развития личности. Цель дисциплины –

формирование основных представлений о позитивной психологии как области изучения закономерностей психологического благополучия и достойной жизни; ознакомление с историей развития представлений о факторах жизненного благополучия в психологии, основными понятиями, теориями и эмпирически установленными закономерностями; знакомство с методиками диагностики и мониторинга жизненного благополучия и позитивных интервенций.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	УК-1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития	Знать: основы развития личностного потенциала, психологии личностных изменений и развития личности. Уметь: анализировать мотивационные составляющие человеческой деятельности и ситуации демотивации. Владеть: навыками психологического анализа мотивационных факторов человеческой деятельности, понимания источников ее успешности.
ОПК-6	ОПК-6.1 Демонстрирует знание перспективных направлений прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере, а также принципов, задач, целей и технологий их проведения ОПК-6.2 Принимает участие в прикладных научных исследованиях в образовании и социальной сфере	Знать: перспективные направления прикладных научных исследований личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь: применять современные цифровые технологии для планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Владеть: навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий
ПК-1	ПК-1.1 Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в	Знать: методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, современные технологии цифровизации образования. Уметь:

	условиях цифровизации образования	осуществлять планирование и реализацию научных исследований в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	<p>Знать: особенности педагогической деятельности, результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; основные тенденции развития образования как основы для определения стратегии, целей и задач развития образовательной организации, программного планирования его работы и участия в различных программах и проектах</p> <p>Уметь: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности; создавать условия для методического обеспечения деятельности субъектов образования и эффективной реализации образовательного процесса и образовательных маршрутов, как основы для обеспечения качества образовательных результатов обучающихся; реализовывать стратегию, цели и задачи развития образовательной организации, планировать его работу.</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований моделирования стратегии, целей и задач развития образовательной организации, планирования ее работы</p>
ПК-7	ПК-7.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования	<p>Знать: особенности и современные технологии цифровизации образования; специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>Уметь: применять современные цифровые технологии для проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология и исследования личностного потенциала» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в изучение личностного потенциала	Понятие личностного потенциала (ЛП). Базовые понятия и принципы концепции ЛП. Структура ЛП. Развитие личности и развитие ЛП.
2	Исследования и диагностика личностного потенциала	Исследования ЛП. Диагностика ЛП. Телесные, эмоциональные и когнитивные индикаторы потенциалов выбора, достижения и жизнестойкости. Возможности, функции и ограничения каждого из компонентов ЛП.
3	Методика и технологии развития личностного потенциала ключевых участников образовательного процесса	Потенциал выбора: этапы процесса выбора, основные задачи личности. Роль ключевых участников образовательного процесса в обеспечении задач потенциала выбора. Развитие личностных предпосылок совершения качественного выбора. Потенциал достижения: ресурсы и условия для достижения цели, основные задачи личности. Работа с выученной беспомощностью и эмоциональным выгоранием. Роль ключевых участников образовательного процесса в обеспечении задач потенциала достижения. Работа над постановкой

		и реализацией цели. Потенциал жизнестойкости: компоненты потенциала, ресурсы и условия развития жизнестойкости. Спектр смежных феноменов: витальность, резилентность и др. Роль ключевых участников образовательного процесса в обеспечении задач потенциала жизнестойкости. Работа с вдохновляющими примерами жизнестойких людей.
--	--	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Курс состоит из видеолекций, семинарских занятий и материалов для чтения (основных и дополнительных). Слушатели в первую очередь знакомятся с лекционным материалом, который для удобства также представлен в форме письменного текста (расшифровки речи спикеров) и презентаций. На семинарских занятиях обсуждаются важные вопросы методологии личностного потенциала, возможности адаптации моделей высокого уровня обобщения к практическим нуждам учителя. Дополнительные материалы курса позволят получить углубленное знание об основных понятиях психологии личностного потенциала.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Методология личностного потенциала	УК-1	Опрос, дискуссия			Устно
Исследования и диагностика личностного потенциала	ПК-1, ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Методика и технологии развития личностного потенциала ключевых участников образовательного процесса	ПК-1, ПК-4	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методология и исследования личностного потенциала» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного психолого-педагогическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методология и исследования личностного потенциала» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Гордеева Т.О. Мотивация школьников XXI века: практические советы. Методическое пособие. М.: Благотворительный фонд «Вклад в будущее», 2022.

2) Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе: монография / В. В. Сериков. - Москва: Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705> (дата обращения: 24.06.2023)

Дополнительная литература

1) Шиленкова Л.Н. Самоэффективность в образовательном процессе (обзор зарубежных исследований). Современная зарубежная психология. 2020. 9(3). С. 69-78.

2) Гордеева Т.О. Почему школьники не хотят учиться // Образовательная политика. 2019. № 3 (79). С. 38-42.

3) Линч М. Базовые потребности и субъективное благополучие с точки зрения теории самодетерминации. Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. 1(3), 137-142.

4) Гордеева Т.О. Мотивация: новые подходы, диагностика, практические рекомендации. Сибирский психологический журнал. 2016. 62. С. 38-53

5) Подымова, Л. С. Психолого-педагогическая инноватика: Личностный аспект : монография / Л. С. Подымова. - Москва : МПГУ : Прометей, 2012. - 207 с. - ISBN 978-5-4263-0108-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/435888>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2. Программа дисциплины «Позитивная психология в образовании»

Цель изучения дисциплины:

Курс «Позитивная психология в образовании» предлагает слушателям ознакомиться с основными понятиями позитивной психологии — отрасли науки, изучающей вопросы благополучия, качества жизни, личностного развития. Уклон в вопросы образования и доказательные практики позволит студентам обогатить свое понимание процесса образования. Цель дисциплины – формирование основных представлений о позитивной психологии как области изучения закономерностей психологического благополучия и достойной жизни; ознакомление с историей развития представлений о факторах жизненного благополучия в психологии, основными понятиями, теориями и эмпирически установленными закономерностями; знакомство с методиками диагностики и мониторинга жизненного благополучия и позитивных интервенций; формирование представлений о позитивном образовании как направлении исследований и практической деятельности по совершенствованию образовательной среды..

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1.1 Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в	Знать: методологические основы научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, современные технологии цифровизации образования; основные понятия, определения, принципы,

	условиях цифровизации образования	классификации, феномены, подходы, теории, факты, законы, методы, ключевые имена в позитивной психологии; Уметь: осуществлять планирование и реализацию научных исследований в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; анализировать и сопоставлять между собой факты и их теоретические интерпретации, выявлять причинно-следственные связи между психологическими переменными и процессами и их следствиями для психологического благополучия; Владеть: методами диагностики, мониторинга и воздействия на психологическое благополучие.
ПК-5	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Позитивная психология в образовании» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и

(или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Что такое позитивная психология	Основные представления о позитивной психологии (ПП) как научной области изучения закономерностей психологического благополучия и достойной жизни. Чем ПП является и чем не является? Основные направления исследований в позитивной психологии. Структура проблемной области позитивной психологии и основные понятия.
2	Позитивные эмоции	Современные теории эмоций в контексте ПП. Эволюционный смысл, роль и функции позитивных эмоций (в жизни и педагогической практике). Феноменология позитивных эмоций. Понятие приятной жизни. Перечень практик индукции положительных эмоций педагогами ученикам в ходе учебного процесса. Диагностика позитивных и негативных аффектов и социально-эмоциональных навыков у школьников. Понятие счастья. Основные факторы, влияющие на переживание счастья.
3	Подходы к изучению счастья	Психология оптимальных переживаний. Качества ауто телической личности и роль семьи в ее развитии. Поток. Условия состояния потока. Достижение и поддержание потоковых состояний в ходе учебной деятельности. Психологический капитал. Разновидности счастья: гедонистическое и эвдемоническое счастье. Существующие подходы к изучению счастья. Характеристики счастливых людей. Связь черт личности со счастьем. Условия и предпосылки счастья. Психологическое благополучие педагога, условия его достижения и влияние на педагогический процесс.
4	Силы характера, смысл	Вклад особенностей личности в субъективное благополучие. Проект «Ценности в действии» (анти-ДСМ). Понятие и критерии выделения универсальных добродетелей. Силы характера и их связь с благополучием. Концепция психологического благополучия К. Рифф. Методы диагностики и эмпирические исследования позитивных черт личности.

		Проблема смысла в ПП. Связь смысла и положительных эмоций. Теоретические модели и измерение смысла.
5	Прикладная позитивная психология	Психологические ресурсы личности: оптимизм, надежда, жизнестойкость, резилентность. Ключевые теории и авторы, изучающие ресурсы личности. Диагностика и развитие психологических ресурсов (личности и организации). Позитивные психологические интервенции. Разновидности, эффекты, связь с гедонистической адаптацией. Позитивное образование. Задачи и мишени позитивного образования. Прикладные аспекты изученных в курсе тем. Возможности применения ПП в жизни и профессии.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Курс состоит из 5 тем. Каждая тема содержит видеолекции, материалы для чтения, дополнительные материалы (в том числе видео, аудио и тексты) и квизы (задания одним верным ответом из четырех). Лекции сопровождаются семинарскими занятиями. Курс завершается письменным экзаменом. Слушатели могут выбрать для себя основную или углубленную траекторию изучения материалов курса. Основная траектория предполагает просмотр видео, чтение базовой литературы, прохождение квизов и экзамена. Углубленная траектория предполагает более интенсивную работу на семинарах и изучение дополнительной литературы, участие в дискуссиях.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно

связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Что такое позитивная психология	ПК-1, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Позитивные эмоции	ПК-1, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Подходы к изучению счастья	ПК-1, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Силы характера, смысл	ПК-1, ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Прикладная позитивная психология	ПК-1, ПК-5	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Позитивная психология в образовании» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме экзамена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Позитивная психология в образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

		преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 6) Гордеева Т.О. Мотивация школьников XXI века: практические советы. Методическое пособие. М.: Благотворительный фонд «Вклад в будущее», 2022.
- 7) Шиленкова Л.Н. Самоэффективность в образовательном процессе (обзор зарубежных исследований). Современная зарубежная психология. 2020. 9(3). С. 69-78.
- 8) Гордеева Т.О. Почему школьники не хотят учиться // Образовательная политика. 2019. № 3 (79). С. 38-42.

Дополнительная литература

- 9) Линч М. Базовые потребности и субъективное благополучие с точки зрения теории самодетерминации. Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. 1(3), 137-142.
- 10) Гордеева Т.О. Мотивация: новые подходы, диагностика, практические рекомендации. Сибирский психологический журнал. 2016. 62. С. 38-53

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3. Программа дисциплины «Современная психология мотивации»

Цель изучения дисциплины:

Дисциплина знакомит слушателей с основами мотивации, ее структурой и составляющими, а также наиболее существенными современными теориями, описывающими механизмы ее функционирования, развития и поддержки. Курс знакомит студентов с наиболее существенными зарубежными исследованиями, мета-анализами, дискуссиями и практическим смыслом рассматриваемых теорий с уклоном в учебную деятельность. Цель дисциплины – формирование основных представлений о психологии мотивации на современном этапе ее развития; ознакомление с основными объяснительными категориями современной психологии мотивации; знакомство с методиками диагностики мотивационных феноменов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-5	БК-5.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и содержания форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся. БК-5.2 Способен применять педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы воспитания обучающихся.	Знать: формы, методы, средства и приемы воспитания, направления воспитательной работы в образовательной организации; педагогические основы построения взаимодействия с субъектами образовательного процесса; основные понятия современной психологии мотивации, подходы к пониманию качества мотивации и личностных особенностей, ее определяющих. Уметь:

		<p>использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации воспитательной деятельности; планировать деятельность по развитию личностного потенциала обучающихся; анализировать среду обучения и личность обучающегося с точки зрения мотивационных составляющих ситуации обучения, применять знание современных теорий в области психологии мотивации для создания условий по повышению уровня академической мотивации.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками применения педагогически обоснованных форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся, решения проблем при взаимодействии с различным контингентом обучающихся; реализации индивидуального подхода к разным участникам образовательных отношений; методами диагностики мотивационных феноменов.</p>
ПК-1	<p>ПК-1.1 Демонстрирует знания методологических основ научной деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала, в том числе в условиях цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <p>методологические основы научной деятельности в области психологии мотивации.</p> <p>Уметь:</p> <p>осуществлять планирование и реализацию научных исследований в области психологии мотивации.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современная психология мотивации» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по

формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема I. Введение в психологию мотивации деятельности. Внутренняя и внешняя мотивация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные представления о мотивации деятельности и психологии мотивации как научной области изучения закономерностей деятельности. 2. Подтипы и феноменология внутренней мотивации. 3. Континуум мотивации. 4. Эффекты внутренних и внешних целей.
2	Тема II. Базовые психологические потребности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Источники внутренней мотивации. Три базовые психологические потребности. 2. Поддержка базовых психологических потребностей. 3. Педагогика с опорой на самодетерминацию личности.
3	Тема III. Каузальные атрибуции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о каузальных атрибуциях. 2. Модель Вайнера. 3. Возрастная динамика каузальных атрибуций. Гендерная и кросс-культурная специфика мотивации. 4. Как хвалить за способности и усилия? — Похвала и критика в интеллектуальной деятельности. 5. Теоретики интеллекта. Имплицитные теории интеллекта.
4	Тема IV. Оптимистический атрибутивный стиль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория оптимистического атрибутивного стиля. 2. Параметры объяснительного стиля. 3. Формирование атрибутивного стиля у детей. 4. Атрибутивный стиль и эффективность профессиональной деятельности.

5	Тема V. Самоэффективность и ее роль в успешности деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теория самоэффективности. 2. Роль самоэффективности в успешности деятельности. 3. Источники самоэффективности. 4. Как формировать и развивать самоэффективность
---	---	---

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В рамках курса мотивация рассматривается как единое системное образование, обеспечивающее побуждение, направленность и регуляцию поведения, направленного на достижение успешного результата в деятельности. Курс предполагает активное обсуждение тем, связанных со стимулированием человеческой мотивации и деятельности, знакомит с трудностями, с которыми сталкиваются исследователи при изучении мотивационных процессов и путями их возможного преодоления.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	незачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема I. Введение в психологию мотивации деятельности. Внутренняя и внешняя мотивация	ПК-1, БК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Тема II. Базовые психологические потребности	ПК-1, БК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Тема III. Каузальные атрибуции	ПК-1, БК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Тема IV. Оптимистический атрибутивный стиль	ПК-1, БК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Тема V. Самозффективность и ее роль в успешности деятельности	ПК-1, БК-5	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Современная психология мотивации» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Современная психология мотивации» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

		семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Гордеева Т.О. Мотивация школьников XXI века: практические советы. Методическое пособие. М.: Благотворительный фонд «Вклад в будущее», 2022.

2) Шиленкова Л.Н. Самоэффективность в образовательном процессе (обзор зарубежных исследований). Современная зарубежная психология. 2020. 9(3). С. 69-78.

3) Гордеева Т.О. Почему школьники не хотят учиться // Образовательная политика. 2019. № 3 (79). С. 38-42.

Дополнительная литература

4) Линч М. Базовые потребности и субъективное благополучие с точки зрения теории самодетерминации. Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. 1(3), 137-142.

5) Гордеева Т.О. Мотивация: новые подходы, диагностика, практические рекомендации. Сибирский психологический журнал. 2016. 62. С. 38-53.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;

- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Экзамен по модулю проводится в форме защиты одной из двух возможных типов работы:

- концепция проекта;
- концепция формирующей образовательной программы (интервенции).

1. Концепция проекта. Для допуска к защите концепции проекта должна быть подготовлена письменная часть (см. фонд оценочных средств) и презентация докладчика в формате слайдов или постера (стендового доклада). Содержание доклада должно отражать содержание модуля в части постановки проблемы, обоснования эффективности проекта, методов оценки эффективности проекта. Время выступления – до 10 минут, ответы на вопросы – до 5 минут.

Критерии оценивания (0–20 баллов):

- качество доклада и презентации (уверенное и последовательное выступление, высокая иллюстративность представленного в докладе материала ИЛИ непоследовательное выступление, чтение со слайдов или постера, неструктурированность и неиллюстративность материала презентации, 0–5 баллов);
- качество обоснования эффективности продукта / проекта (проработана проблема или практический запрос, на решение которого направлен проект, с точки зрения имеющих и полученных в ходе разработки проекта данных и обозначена методология из числа освоенных в материалах модуля, позволяющая привести доказательную наукоёмкую

основу проекта ИЛИ обозначенный запрос не подкреплён данными и результатами исследований, наукоемкость проекта сомнительная, 0–5 баллов);

– качество проработки рисков и ограничений проекта (проработана институциональная рамка проекта, возможные риски и способы их контроля, указаны ограничения проекта ИЛИ не учитывается реальный социально-экономический или политический контекст реализации проекта, присутствует безосновательность или нереалистичность масштаба проекта, не проработаны риски и ограничения проекта, 0–баллов);

– качество ответов на вопросы (корректность, доказательность ответов, знание методологии, на которой основан проект ИЛИ неуверенность в ответах, незнание методологии, 0–5 баллов).

2. Концепция формирующей образовательной программы (интервенции). Для допуска к защите концепции проекта должна быть подготовлена письменная часть (см. фонд оценочных средств) и презентация докладчика в формате слайдов или постера (стендового доклада). Содержание доклада должно отражать содержание модуля в части постановки проблемы, обоснования эффективности проекта, методов оценки эффективности проекта. Время выступления – до 10 минут, ответы на вопросы – до 5 минут.

Критерии оценивания (0–20 баллов):

– качество доклада и презентации (уверенное и последовательное выступление, высокая иллюстративность представленного в докладе материала ИЛИ непоследовательное выступление, чтение со слайдов или постера, неструктурированность и неиллюстративность материала презентации, 0–5 баллов);

– качество обоснования эффективности интервенции (проработана теоретическая проблема и выполнен обзор эмпирических исследований, на основе которых разработана интервенция, обозначена методология из числа освоенных в материалах модуля, обоснованы методы оценки эффективности интервенции ИЛИ формирующая программа не подкреплена данными и результатами исследований, наукоемкость интервенции и ее эффективности сомнительная, 0–5 баллов);

– качество проработки программы интервенции (обоснована последовательность мероприятий программы, обозначены риски реализации программы и способы их контроля, указаны ограничения программы ИЛИ не учитываются организационные, содержательные или методические ограничения реализации программы, присутствует безосновательность или нереалистичность масштаба программы, 0–5 баллов);

– качество ответов на вопросы (корректность, доказательность ответов, знание методологии, на которой основана программы ИЛИ неуверенность в ответах, незнание методологии, 0–5 баллов).

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Методологический»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители:

Бударина А.О., д.п.н., профессор, руководитель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Храмова М.В., к.п.н., доцент, директор Высшей школы образования и психологии

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета ОНК
«Институт образования и гуманитарных наук» д.п.н., профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОПОП

О.О. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Основы системологии»
 - 4.2. Программа дисциплины «Методология научного исследования»
 - 4.3. Программа дисциплины «Методы измерения личностного потенциала»
 - 4.4. Программа дисциплины «Психологическая экспертиза и оценивание в педагогической деятельности»
5. Программа практики
6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Методологический»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия для эффективного формирования и развития универсальных, базовых и общепрофессиональных компетенций.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Формирование системы научных знаний и на их основе умений решения комплекса задач, ориентированных на планирование и реализацию научно-исследовательской и практической деятельности в современных социально-педагогических условиях развития образования,
2. Создание условий для формирования навыков применения приобретенного методологического арсенала для развития области профессиональной деятельности.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Код компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-4	БК-4.1 Знает понятийный аппарат и содержание современного инструментария педагогической диагностики. БК-4.2 Способен проектировать, оптимизировать и применять современный инструментарий педагогической диагностики.	Знать: подходы к психологическому измерению, принципы психологического измерения; историю и современное состояние психодиагностики, основные этапы ее развития и последние достижения, области практического применения, ключевые имена и события в области психологических измерений; основы развития личностного потенциала, психологии личностных изменений и развития личности; этические нормы организации и проведения консультативной работы; закономерности развития различных категорий обучающихся, с особыми образовательными потребностями. Уметь: применять основные методы индивидуального и группового измерения на основе этических стандартов психодиагностики; конструировать психодиагностический инструмент и оценивать его психометрические свойства; анализировать мотивационные составляющие человеческой деятельности и ситуации демотивации; разрабатывать в педагогическом коллективе перспективы интеллектуального и личностного развития учащихся с учетом их индивидуальности и возраста; разрабатывать программы индивидуальной работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач.

		<p>Владеть: навыками конструирования методов психологического измерения; навыками психодиагностического обследования и психодиагностического исследования, написания психодиагностического заключения; навыками психологического анализа мотивационных факторов человеческой деятельности, понимания источников ее успешности; навыками определения качества консультативной работы; навыками разработки программы групповой работы по психологической поддержке клиентов.</p>
БК-6	<p>БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований. БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований.</p>	<p>Знать: современную методологию научного психолого-педагогического исследования и проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества исследовательских и проектных результатов, состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований, методику и технологию исследовательской и проектной деятельности, инструменты оценки качества и определения результатов исследования и проектирования, содержание и результаты исследований, проектирования.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований, определять цель и задачи исследования или проектирования из условий педагогической ситуации, подбирать и применять методы разработки в соответствии с задачами исследования или проектирования, применять инструментарий оценки качества и определения результатов, применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе ведения собственной исследовательской или проектной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельного определения задач и проектирования процесса для ее решения, выбора методов исследования с учетом заданных условий, проведения анализа и корректировки полученных результатов с целью</p>

		совершенствования деятельности.	собственной
--	--	------------------------------------	-------------

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

В структуре основной образовательной программы модуль относится к обязательной ее части и имеет важное значение в обеспечении профессиональной подготовки обучающихся магистратуры. Содержание модуля непосредственно связано с подготовкой студентами выпускной квалификационной работы и в целом с научно-исследовательской деятельностью магистранта. В рамках модуля изучаются учебные дисциплины «Основы системологии», «Методология научного исследования», «Психологическая экспертиза и оценивание в педагогической деятельности». Теоретическое освоение модуля предполагает изучение состояния и тенденций в данных сферах; структуры, направлений, методов и техник исследований и проектирования, целей и задач проектно-исследовательской деятельности, методов и инструментария обработки и обобщения результатов. Практическое освоение модуля нацелено на приобретение навыков исследования и проектирования с применением основных методов и техник, опыта интерпретации полученных данных, опыта формулирования рекомендаций для решения практических психолого-педагогических задач.

1. Программы дисциплин модуля

1.1. Программа дисциплины «Основы системологии»

1. Цель изучения дисциплины:

Изучение курса «Основы системологии» способствует формированию компетенций магистрантов, связанных с освоением фундаментальных принципов системного анализа в современной психологической науке, а также практическим применением системно-психологического инструментария.

Основные задачи:

- формирование представлений о методологических основаниях современной психологии;
- знакомство с особенностями развития информационного и системного подходов в психологии;
- освоение общих основ дискретной системологии (тезаурус), статических и динамических характеристик систем;
- ознакомление с типами системодинамики и иерархической структурой живых систем, рассмотрение фазовых переходов состояния живых систем;
- освоение системной теории мотивации, а также системной периодизации развития человека;
- ознакомление с системной интерпретацией психических процессов и функциональных состояний человека;
- освоение теоретических основ системологии деятельности и способностей;
-
- отработка навыков практического применения диагностического инструментария системной психологии.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-6	<p>БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований.</p> <p>БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований.</p>	<p>Знать: современную методологию научного психолого-педагогического исследования и проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества исследовательских и проектных результатов, состояние и тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований, методику и технологию исследовательской и проектной деятельности, инструменты оценки качества и определения результатов исследования и проектирования, содержание и результаты исследований, проектирования.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований, определять цель и задачи исследования или проектирования из условий педагогической ситуации, подбирать и применять методы разработки в соответствии с задачами исследования или проектирования, применять инструментарий оценки качества и определения результатов, применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе ведения собственной исследовательской или проектной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельного определения задач и проектирования процесса для ее решения, выбора методов исследования с учетом заданных условий, проведения анализа и корректировки полученных результатов с целью совершенствования собственной деятельности.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы системологии» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Общие основы дискретной системологии	Методологические основания современной психологии. Системные идеи в психологии: психологическая система В. Вундта; системный аспект гештальтпсихологии; системные представления в когнитивной психологии; системный подход в советской психологии; развитие системного мировоззрения в наше время. Тезаурус дискретной системологии. Статические и динамические характеристики систем. Фазовые переходы состояния живых систем. Иерархическая структура живых систем. Примеры системодинамики живых систем микро и макроуровня.
2	Системная теория мотивации и развития	Системный взгляд на мотивацию личности: понятие о мотиве и мотивации деятельности; закономерности развития мотивационной сферы личности; психологические теории мотивации. Системная теория мотивации: биологические и социальные системы; 8 видов мотивации; мотивационные оппозиции и контрапункты; методика

		<p>определения системного профиля мотивации.</p> <p>Системная периодизация развития человека: традиционные периодизации жизни; результаты популяционного исследования мотивации; интенсивное развитие: детство и юность; экстенсивное развитие: молодость и взрослый возраст; диссипация: средний и зрелый возраст; распад: пожилой и преклонный возраст; примеры возрастного развития выдающихся личностей.</p> <p>Практическая диагностика профиля мотивации человека с помощью методик: СПМ-А, СПМ-С; практическая диагностика самооценки мотивации; определение Я-реального и Я-идеального; диагностика бессознательных мотивационных тенденций – скрытого Я.</p> <p>Система психологических ценностей личности: влияние социальных установок на формирование ценностных ориентиров личности; половозрастные особенности мотивационно-ценностной сферы личности.</p>
3	Системология деятельности и способностей	<p>Психическая работа и работоспособность. Системные характеристики ментальных способностей человека. Типы системных способностей. Практическая диагностика системных способностей: R-тест-мемори; C-тест; Rt- тест. Системная интерпретация психических процессов: внимания, ощущений, восприятия, памяти, мышления. Функциональное состояние человека как системное понятие: напряженность в психологии. Методы психофизиологической диагностики напряженности. Локальный показатель напряженности. Интегральный индекс напряженности. Оптимизация функционального состояния человека: методы коррекции функциональных состояний; работа комплекса психологической релаксации; аппаратурный тренинг стресстолерантности.</p>

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских

программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Курс состоит из видеолекций, семинарских занятий и материалов для чтения (основных и дополнительных). Слушатели в первую очередь знакомятся с лекционным материалом, который для удобства также представлен в форме письменного текста (расшифровки речи спикеров) и презентаций. Изучение дисциплины способствует формированию компетенций магистрантов, связанных с эффективным планированием и реализацией проектно-исследовательской деятельности в рамках выпускной квалификационной работы, актуализации общетеоретической базы обучающихся в сфере инновационной деятельности в образовании, формированию обоснованной методологической и научно-теоретической позиции студента относительно разрабатываемой им проблематики, учёту современных научных проблем в процессе выдвижения собственных идей и их решений, а также применению приобретенных компетенций при планировании, ведении и защите выпускной квалификационной работы.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Общие основы дискретной системологии	БК-6	Опрос, дискуссия			Устно

Системная теория мотивации и развития	БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Системология деятельности и способностей	БК-6	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Основы системологии» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Основы системологии» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по	Содержание текущего контроля соответствует

		тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений.</p> <p>Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.</p>	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Ловцов, Д. А. Системный анализ: теоретические основы. Часть 1 : учебное пособие / Д. А. Ловцов. - Москва : РГУП, 2018. - 224 с. - ISBN 978-5-93916-701-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1195527> (дата обращения: 24.06.2023).

2) Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе: монография / В. В. Сериков. - Москва: Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705> (дата обращения: 24.06.2023)

3) Беднарская, Л. Д. Системная деятельность в образовательном процессе: книга для учителя : учебное пособие / Л. Д. Беднарская. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. - 268 с. - ISBN 978-5-9765-5319-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2055794> (дата обращения: 24.06.2023).

Дополнительная литература

1) Ломов, Б.Ф. Когнитивные процессы как процессы психического отражения / Б.Ф. Ломов // Когнитивная психология: Материалы финско-советского симпозиума. – М.: Наука, 1986. – С. 7–23. Линч М. Базовые потребности и субъективное благополучие с точки зрения теории самодетерминации. Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. 1(3), 137-142.

2) Гордеева Т.О. Мотивация: новые подходы, диагностика, практические рекомендации. Сибирский психологический журнал. 2016. 62. С. 38-53

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.2. Программа дисциплины «Методология научного исследования»

Цель изучения дисциплины:

Курс «Методология научного исследования» направлен на формирование компетенций магистрантов, связанных с эффективным планированием и реализацией проектно-исследовательской деятельности в рамках выпускной квалификационной работы, актуализации общетеоретической базы обучающихся в сфере инновационной деятельности в образовании, формированию обоснованной методологической и научно-теоретической позиции студента относительно разрабатываемой им проблематики.

Основные задачи:

- формирование представлений о методологических принципах, этапах и содержании подготовки и защиты выпускной квалификационной работы;
- знакомство с особенностями проектных и исследовательских выпускных квалификационных работ;
- развитие умений: выбора и формулировки темы выпускной квалификационной работы в зависимости от ее типа; формулировки и описания актуальности темы; выявления и формулировки противоречия и проблемы; определения объекта и предмета исследования/сферы и предмета деятельности; формулировки гипотезы/проектной идеи; описание цели и задач; определения значимости (научной, практической, методической и иной), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
- отработка навыков ведения информационного поиска и использования источниковой базы по теме, работы с источниками (анализ, цитирование и другое);
- формирование навыков анализа, оценки и систематизация данных теории и практики: отработка понятийного/терминологического аппарата, методологических подходов, доказательства проблемы;
- овладение методами, способами решения задач в области проведения опытно-экспериментальной и экспериментальной работы, внедрения результатов исследования/проектной идеи, обобщения полученных результатов;
- развитие коммуникативных компетенций магистрантов путем включения их в диалог по актуальным проблемам современной науки и образования;
- развитие критического мышления и способности к рефлексии магистрантов посредством качественного и количественного анализа предлагаемых решений;
- формирование способности магистрантов к исследованию и проектированию в сфере образования на базе современных теорий, концепций и подходов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-6	БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований.	Знать: современную методологию научного психолого-педагогического исследования и проектирования, алгоритмы разработки, оценки качества исследовательских и проектных результатов, состояние и

	<p>БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований.</p>	<p>тенденции развития международных и отечественных педагогических исследований, методiku и технологию исследовательской и проектной деятельности, инструменты оценки качества и определения результатов исследования и проектирования, содержание и результаты исследований, проектирования.</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи и результаты международных и отечественных педагогических исследований, определять цель и задачи исследования или проектирования из условий педагогической ситуации, подбирать и применять методы разработки в соответствии с задачами исследования или проектирования, применять инструментарий оценки качества и определения результатов, применять современные научные знания и материалы педагогических исследований в процессе ведения собственной исследовательской или проектной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельного определения задач и проектирования процесса для ее решения, выбора методов исследования с учетом заданных условий, проведения анализа и корректировки полученных результатов с целью совершенствования собственной деятельности.</p>
--	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методология научного исследования» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Методологические принципы, рамка и пространство проектных и исследовательских работ	Выпускная квалификационная работа (ВКР) - оригинальный текст магистерской диссертации. Типы ВКР. Общие требования к ВКР. Особенности типов ВКР. Пространство ВКР исследовательского типа. Пространство ВКР проектного типа. Методологические основания и рамка проектной и исследовательской работ: деятельность как форма активного отношения к действительности, наука как специфическая форма деятельности, познание - процесс движения человеческой мысли от незнания к знанию, практика как отражение объективной действительности в сознании человека в процессе его общественной, производственной и научной деятельности, диалектика процесса познания, взаимодействие теоретического и эмпирического уровней развития науки. Диалектика как общая методология познания. Общие методологические принципы научного исследования и проектирования: единство теории и практики; принципы объективности, всесторонности и комплексности; системный подход к проведению исследования и проектирования. Выбор и формулировка темы. Процесс подготовки ВКР. Проектно-исследовательский семинар: динамика и содержание.
2	Раздел 2. Этап планирования проектных и исследовательских работ	Общая характеристика основных требований к организации научного

		<p>исследования и проекта. Этапы научного исследования и проектирования: краткая характеристика содержания каждого этапа. Обоснование актуальности. Соотношение понятий «проблема», «вопрос», «проблемная ситуация»: сходства и различия в исследовательских и проектных работах. Особенности определения и разграничения объекта и предмета в исследовании, сферы и предмета деятельности в проекте. Согласованность цели и задач ВКР. Гипотеза как теоретическое ядро исследования. Проектная идея, замысел как теоретическое ядро проекта. Критерии успешности исследовательского поиска и мониторинг процесса и результатов исследования, и проектирования. Планирование последовательности шагов для достижения заданного результата. Оценка успешности исследовательской и проектной деятельности и ее результатов.</p>
3	<p>Раздел 3. Этап реализации и презентации проектных и исследовательских работ, специфика методов</p>	<p>Методы эмпирического познания: наблюдение, сравнение, описание, измерение, эксперимент. Методы теоретического познания: формализация, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод, восхождение от абстрактного к конкретному. Общенаучные логические методы и приемы познания: анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, идеализация, индукция и дедукция, аналогия, моделирование, системный подход и др. Специфические средства, методы и операции, обусловленные особенностями предмета исследования или предмета деятельности. Тематическая (содержательная) структура построения исследовательской и проектной работ. Аналитическая (теоретическая часть) ВКР. Практическая (эмпирическая) часть ВКР. Обобщение и формулировка выводов. Техника цитирования. Формальные требования к оформлению ВКР. Основные требования к оформлению проектных и исследовательских работ. Формы представления результатов исследования и проекта. Эффективная презентация проекта и исследования</p>

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Курс состоит из 3-х разделов. Каждая тема раздела содержит видеолекции, материалы для чтения, дополнительные материалы (в том числе видео, аудио и тексты) и квизы (задания одним верным ответом из четырех). Лекции сопровождаются семинарскими занятиями. Курс завершается письменным экзаменом. Слушатели могут выбрать для себя основную или углубленную траекторию изучения материалов курса. Основная траектория предполагает просмотр видео, чтение базовой литературы, прохождение квизов и экзамена. Углубленная траектория предполагает более интенсивную работу на семинарах и изучение дополнительной литературы, участие в дискуссиях.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Методологические принципы, рамка и пространство проектных и исследовательских работ	БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Раздел 2. Этап планирования проектных и исследовательских работ	БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Раздел 3. Этап реализации и презентации проектных и исследовательских работ, специфика методов	БК-6	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методология научного исследования» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме экзамена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методология научного исследования» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Бусыгина, Н. П. Методология качественных исследований в психологии: учебное пособие / Н.П. Бусыгина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. - ISBN 978-5-16-006022-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/124703>.

2) Захарова, Н. Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования / Н. Л. Захарова. - Москва: Директ-Медиа, 2019. - 89 с. - ISBN 978-5-4499-0547-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1979926> (дата обращения: 24.06.2023).

3) Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие / С. А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. [Гриф Минобрнауки РФ] – URL: <http://znanium.com>

4) Методы научных исследований: учебно-методическое пособие / сост. С. Ю. Махов. - Орел : МАБИВ, 2020. - 164 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1510903> (дата обращения: 24.06.2023).

Дополнительная литература

5) Гордеева Т.О. Мотивация: новые подходы, диагностика, практические рекомендации. Сибирский психологический журнал. 2016. 62. С. 38-53.

6) Губанова, Л. В. Проблемы образования в современной зарубежной психологии: Учебное пособие / Л.В. Губанова. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 58 с. (Высшее образование :Магистратура). ISBN 978-5-16-006364-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/374544>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;

- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.3. Программа дисциплины «Методы измерения личностного потенциала»

Цель изучения дисциплины:

Дисциплина знакомит слушателей с основами психологических измерений. Курс знакомит студентов с основными методами и этическими стандартами психодиагностики. Целями освоения дисциплины «Методы измерения личностного потенциала» являются: ознакомление с историей и современным состоянием психологических измерений; овладение основными принципами и техниками конструирования психодиагностических инструментов; овладение основными психодиагностическими компетенциями, связанными с проведением психодиагностического обследования и психодиагностического исследования, написанием психодиагностического заключения; ознакомление с этическими стандартами психодиагностической деятельности, а также социальными и правовыми последствиями психологических измерений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-4	БК-4.1 Знает понятийный аппарат и содержание современного инструментария педагогической диагностики.	Знать: подходы к психологическому измерению, принципы психологического измерения; историю и современное состояние психодиагностики, основные этапы ее развития и последние достижения, области практического применения,

	<p>БК-4.2 Способен проектировать, оптимизировать и применять современный инструментарий педагогической диагностики.</p>	<p>ключевые имена и события в области психологических измерений Уметь: применять основные методы индивидуального и группового измерения на основе этических стандартов психодиагностики; конструировать психодиагностический инструмент и оценивать его психометрические свойства. Владеть: навыками конструирования методов психологического измерения; навыками психодиагностического обследования и психодиагностического исследования, написания психодиагностического заключения.</p>
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы измерения личностного потенциала» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
---	----------------------	--------------------

1	История психологического измерения	Рудиментарные формы измерения. Умственные тесты Фрэнсиса Гальтона. Исследовательская программа Джеймса Кеттелла.
2	Развитие индивидуальных и групповых методов измерения	Диагностика умственной отсталости. Шкалы Бине-Симона и Стэнфорда-Бине. Альфа- и бета-тесты.
3	Теория и практика психологического измерения	Подходы к психологическому измерению. Принципы психологического измерения. Психодиагностическое заключение: понятие, принципы и структура. Проблема социальной желательности.
4	Основы конструирования методов измерения	Этапы разработки теста. Спецификация шкалы ответов. Принципы генерации тестовых пунктов. Стандартизация теста. Надежность и валидность теста.
5	Этические стандарты психодиагностики	Общие принципы оказания психологической помощи. Этические стандарты психодиагностики. Принципы теледиагностики.
6	Методы измерения личностного потенциала	Понятие личностного потенциала. Личностные добродетели и силы характера. Комплексная модель позитивной психологической оценки. Модель RESPECTFUL. Мишени измерения в позитивной психодиагностике.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В рамках курса мотивация рассматривается как единое системное образование, обеспечивающее побуждение, направленность и регуляцию поведения, направленного на

достижение успешного результата в деятельности. Курс предполагает активное обсуждение тем, связанных со стимулированием человеческой мотивации и деятельности, знакомит с трудностями, с которыми сталкиваются исследователи при изучении мотивационных процессов и путями их возможного преодоления.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
История психологического измерения	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Развитие индивидуальных и групповых методов измерения	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Теория и практика психологического измерения	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Основы конструирования методов измерения	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Этические стандарты психодиагностики	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Методы измерения личностного потенциала	БК-4	Опрос, дискуссия	Тесты по видеолекциям	зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методы измерения личностного потенциала» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методы измерения личностного потенциала» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с

		<p>магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений.</p> <p>Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем.</p> <p>Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.</p>	<p>выбранной им темой магистерской диссертации</p>
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Бусыгина, Н. П. Методология качественных исследований в психологии: учебное пособие / Н.П. Бусыгина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. - ISBN 978-5-16-006022-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/124703>.

2) Захарова, Н. Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования / Н. Л. Захарова. - Москва: Директ-Медиа, 2019. - 89 с. - ISBN 978-5-4499-0547-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1979926> (дата обращения: 24.06.2023).

Дополнительная литература

1) Артюхова, Т. Ю. Личностный потенциал: понятие, возможности изучения и развития / Т. Ю. Артюхова // Современные вызовы и психологические ресурсы : Коллективная монография. – Ульяновск : ИП Кеньшенская Виктория Валерьевна (издательство "Зебра"), 2021. – С. 3-27. – EDN UGQMYV.

2) Личностный потенциал. Структура и диагностика / Коллектив авторов: А.Ж. Аверина и др. – М.: Издательство «Смысл», 2011.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.).
<https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.4. Программа дисциплины «Психологическая экспертиза и оценивание в педагогической деятельности»

Цель изучения дисциплины:

Дисциплина способствует формированию у магистрантов профессиональных компетенций в области психологической экспертизы.

Основные задачи:

- формирование у магистрантов представления о психологических экспертизах;
- ознакомление с методологией экспертного исследования.
- обучение основам гуманитарной и психолого-педагогической экспертизы.
- ознакомление с компетенциями эксперта-психолога и применением общепсихологических принципов и принципов психологии развития к экспертной практике по отношению к разным участникам образовательного процесса
- овладение навыками проведения разных видов психологических экспертиз;
- формирование у магистрантов психологической готовности к использованию знаний, полученных в ходе изучения дисциплины в практической деятельности.

- овладение навыками составления экспертных заключений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-4	БК-4.1 Знает понятийный аппарат и содержание современного инструментария педагогической диагностики. БК-4.2 Способен проектировать, оптимизировать и применять современный инструментарий педагогической диагностики.	Знать: основы развития личностного потенциала, психологии личностных изменений и развития личности; подходы к психологическому измерению, принципы психологического измерения; этические нормы организации и проведения консультативной работы; закономерности развития различных категорий обучающихся, с особыми образовательными потребностями. Уметь: анализировать мотивационные составляющие человеческой деятельности и ситуации демотивации; применять основные методы индивидуального и группового измерения на основе этических стандартов психодиагностики; разрабатывать в педагогическом коллективе перспективы интеллектуального и личностного развития учащихся с учетом их индивидуальности и возраста; разрабатывать программы индивидуальной работы с клиентами с учетом конкретных профессиональных задач. Владеть: навыками психологического анализа мотивационных факторов человеческой деятельности, понимания источников ее успешности; навыками конструирования методов психологического измерения; навыками определения качества консультативной работы; навыками разработки программы групповой работы по психологической поддержке клиентов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологическая экспертиза и оценивание в педагогической деятельности» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю,

выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Теоретические и методологические основы психолого-педагогической экспертизы	Понятия «экспертиза», «оценка», «мониторинг», их взаимосвязь и принципиальные отличия. Смысл и назначение экспертизы. Виды экспертизы. Общее представление об экспертной деятельности. Принципы современной экспертизы
2	Тема 2. Виды психологической экспертной практики. Этические вопросы проведения психологических экспертиз	Права и ответственность эксперта и заказчика экспертизы. Компетентностные и квалификационные характеристики эксперта. Эксперт: личность, знание, ответственность. Этика экспертной деятельности. Профессиональная подготовка экспертов и потребителей экспертизы
3	Тема 3. Психологическая экспертиза в образовании Методы исследования	Практические методы психолого-педагогического исследования. Базовые методы гуманитарной экспертизы образования. Дополнительные методы гуманитарной экспертизы образования. Групповая дискуссия. Имитационные игры. Процедуры анализа, синтеза, сравнения и обобщения в психолого-педагогической экспертизе. Метод

		консилиума специалистов. Опросники, тесты, проективные методы
4	Тема 4. Оценивание педагогической деятельности	Критерии оценки результативности деятельности педагогических работников. Возможные источники информации для проведения экспертизы. Базовые педагогические компетенции. Структура педагогической компетентности

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Преподавателем, заблаговременно, ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

- задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат – это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных

источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.
 - работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

1. Предварительное знакомство с содержанием.
 2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.

3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.

4. Составление тезисов.

- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности,	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических	хорошо		71-85

	нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Теоретические и методологические основы психолого-педагогической экспертизы	БК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 2. Виды психологической экспертной практики. Этические вопросы проведения	БК-4	Опрос, дискуссия,			Устно

психологических экспертиз					
Тема 3. Психологическая экспертиза в образовании Методы исследования	БК-4	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
Тема 4. Оценивание педагогической деятельности	БК-4	Опрос, дискуссия		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Психологическая э

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психологическая экспертиза и оценивание в педагогической деятельности» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Бусыгина, Н. П. Методология качественных исследований в психологии: учебное пособие / Н.П. Бусыгина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. - ISBN 978-5-16-006022-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/124703>.

2) Захарова, Н. Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования / Н. Л. Захарова. - Москва: Директ-Медиа, 2019. - 89 с. - ISBN 978-5-4499-0547-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1979926> (дата обращения: 24.06.2023).

Дополнительная литература

1) Лактионова Елена Борисовна Организационная модель психологической экспертизы образовательной среды // Известия РГПУ им. А. И. Герцена. 2012. №145. URL:

<https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsionnaya-model-psihologicheskoy-ekspertizy-obrazovatelnoy-sredy> (дата обращения: 24.06.2023).

2) Умняшова И.Б., Егоров И.А. Нормативные основания организации психолого-педагогической экспертизы в системе образования Российской Федерации [Электронный ресурс] // Психология и право. 2016. Том 6. № 3. С. 162–177. DOI: 10.17759/psylaw.2016060312

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

2. Программа практики

Не предусмотрена

3. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике (при наличии)

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике (при наличии)

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе (при наличии)

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике (при наличии)

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе (при наличии)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Персонализация образования»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: Психолого-педагогическое образование

Профиль: Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и
цифровизация

Квалификация (степень) выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители:

Бударина А.О., д.п.н., профессор, руководитель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Храмова М.В., к.п.н., доцент, директор Высшей школы образования и психологии

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета ОНК
«Институт образования и гуманитарных наук» д.п.н., профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОПОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Теория и практика персонализированного образования»
 - 4.2. Программа дисциплины «Технологии персонализированного образования»
 - 4.3. Программа дисциплины «Проектирование образовательной среды персонализированного образования»
 - 4.4. Программа дисциплины «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации»
5. Программа практики
6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Персонализация образования»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия для эффективного формирования и развития универсальных, базовых и общепрофессиональных компетенций.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. Формирование у обучающихся системы научных знаний о теории и практике персонализированного обучения как инструмента повышения качества образования в условиях цифровизации.
2. Актуализация представлений об основных тенденциях использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике образования.
3. Создание условий для формирования способности студентов проектировать и реализовывать программы персонализированного образования.

3.2. Образовательные результаты выпускника

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	УК-1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития	Знать: основные тенденции использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике современного образования; понимание целесообразности использования персонализированного образования для решения задач цифровизации образовательного процесса; Уметь: выявлять предпосылки и возможные последствия персонализации в детско-взрослых и профессиональных сообществах в условиях нарастающего многообразия культур необходимости мужкультурного взаимодействия; обосновать понимание основных тенденций использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике современного образования; оценивать собственный опыт участия в персонализированном образовании.
ОПК-1	ОПК-1.1 Демонстрирует знание структуры и содержания совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-1.2 Умеет спроектировать и	Знать: структуру и содержание совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; технологии персонализированного обучения. Уметь: применять критерии и признаки персонализации для оценки качества образовательных решений, внедрять на

	<p>организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p>	<p>практике технологии субъектности, совместности, уровневой и иной дифференциации, обратной связи; проектировать образовательные решения с учетом особых образовательных потребностей людей.</p> <p>Владеть: методами оценки собственного опыта участия в персонализированном образовании.</p>
БК-3	<p>БК-3.1 Знает терминологию и содержание современных педагогических средств и технологий, в том числе цифровых.</p> <p>БК-3.2 Умеет применять современные средства и технологии, в том числе цифровые.</p>	<p>Знать: современные педагогические технологии в области развития личностного потенциала; технологии создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Уметь: модифицировать и адаптировать методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Владеть: навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.</p>

		<p>Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).</p>
БК-1	<p>БК-1.1 Демонстрирует знания понятийного аппарата и современных технологии разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам. БК-1.2 Применяет современные технологии и средства разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам.</p>	<p>Знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования основных и дополнительных образовательных программ, структуру образовательной программы и требования к ней; теоретические основы и алгоритм проектирования образовательного процесса и образовательных маршрутов обучающихся и методического обеспечения образовательных программ, деятельности субъектов образования, обеспечивающих качество образовательных результатов; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса. Уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании основных и дополнительных образовательных программ; проектировать отдельные структурные компоненты образовательной программы и организовывать образовательный процесс на основе проектирования. Владеть: технологиями проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации</p>
БК-6	<p>БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований. БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований</p>	<p>Знать: методологию организации личностно-развивающей среды в процессе реализации основных и дополнительных образовательных программ. Уметь: проектировать персонализированную личностно-развивающую среду. Владеть: способами организация персонализированной личностно-развивающей среды на основе комплекса проектных параметров.</p>

ОПК-5	<p>ОПК-5.1 Демонстрирует знание принципов, задач и целей участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач</p>	<p>Знать: основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями основные приемы и технологии индивидуализации обучения</p> <p>Уметь: взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования; проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями на основе взаимодействия с другими специалистами при реализации образовательного процесса</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: особенности организации образовательной среды для различных категорий обучающихся, в том числе в условиях инклюзивного образования; теорию средового подхода в педагогике; методология экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды; методологию организации цифровой образовательной среды.</p> <p>Уметь: разрабатывать проект персонализированной личностно-развивающей среды для обучающихся с особыми образовательными потребностями; разрабатывать проект личностно-развивающей среды на уровне класса и школьной организации; управлять реализацией проекта в организационно-педагогическом плане; проектировать персонализированную личностно-развивающую среду, включающую цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта развития</p>

		образовательной среды; организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.
ПК-7	<p>ПК-7.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>ПК-7.2 Проектирует личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования</p>	<p>Знать: методологию организации цифровой образовательной среды.</p> <p>Уметь: проектировать персонализированную личностно-развивающую среду, включающую цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Владеть: навыками организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.</p>

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

В структуре основной образовательной программы модуль относится к обязательной ее части и имеет важное значение в обеспечении профессиональной подготовки обучающихся магистратуры. Содержание модуля непосредственно связано с подготовкой студентами с научно-исследовательской деятельностью магистранта. В рамках модуля изучаются учебные дисциплины «Теория и практика персонализированного образования», «Технологии персонализированного образования», «Проектирование образовательной среды персонализированного образования», «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации». Теоретическое освоение модуля предполагает изучение состояния и тенденций развития персонализированного образования. Практическое освоение модуля нацелено на приобретение навыков исследования и проектирования с применением основных методов и техник, опыта интерпретации полученных данных в модели персонализированного образования. Обучающиеся, успешно освоившие модуль, смогут стать участниками открытого профессионального взаимодействия педагогов для обмена имеющимся опытом персонализации в условиях цифровой трансформации общества.

1. Программы дисциплин модуля

1.1. Программа дисциплины «Теория и практика персонализированного образования»

1. Цель изучения дисциплины:

Изучение курса «Теория и практика персонализированного образования» способствует формированию ключевых педагогических компетенций, связанных с повышением качества образования за счет применения модели персонализации в условиях цифровой трансформации общества; созданию условий для освоения ключевых педагогических компетенций, связанных с повышением качества образования за счет применения модели персонализации в условиях цифровой трансформации общества

Основные задачи:

- актуализировать представления обучающихся об основных тенденциях использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике образования;
- обосновать целесообразность использования персонализированного образования для решения задач цифровизации образовательного процесса;
- выявлять практические образовательные и управленческие ситуации, в которых персонализированный подход мог бы способствовать изменению качества образования;
- применять критерии и признаки персонализации для оценки качества цифровых образовательных решений;
- обрести обучающимся собственный опыт получения образования в персонализированной модели;
- стать участниками открытого профессионального взаимодействия педагогов для обмена имеющимся опытом персонализации в условиях цифровой трансформации общества.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1	УК-1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития	<p>Знать: основные тенденции использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике современного образования; понимание целесообразности использования персонализированного образования для решения задач цифровизации образовательного процесса;</p> <p>Уметь: выявлять предпосылки и возможные последствия персонализации в детско-взрослых и профессиональных сообществах в условиях нарастающего многообразия культур необходимости мужжультурного взаимодействия; обосновать понимание основных тенденций использования персонализированного подхода в общественной жизни и в практике современного образования; оценивать собственный опыт участия в персонализированном образовании.</p>
ОПК-1	ОПК-1.1 Демонстрирует знание структуры и содержания совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	<p>Знать: структуру и содержание совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; технологии персонализированного обучения.</p> <p>Уметь:</p>

	ОПК-1.2 Умеет спроектировать и организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	применять критерии и признаки персонализации для оценки качества образовательных решений, внедрять на практике технологии субъектности, совместности, уровневой и иной дифференциации, обратной связи; проектировать образовательные решения с учетом особых образовательных потребностей людей. Владеть: методами оценки собственного опыта участия в персонализированном образовании.
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика персонализированного образования» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Педагогика успеха	Школа нашей мечты. Поиски идеальной модели образования, динамика и трансформация модели. Сущность

		персонализированного подхода к образованию. Педагогика успеха. Субъектная позиция ученика.
2	Персонализированная модель образования	Учитель и ученик в персонализированной модели образования. Сопровождение развития. Семиотический интеллект. Универсальные компетенции и мягкие навыки. Культура персонализации в совместной деятельности. Дорожная карта персонализации.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В работе используются три основных формы организации образовательного процесса: лекции, семинары и самостоятельная работа обучающихся с методическими материалами. Лекции и семинары могут организованы в формате очного обучения или с применением дистанционных образовательных технологий. Наличие презентаций позволяет визуализировать ключевые моменты изложения материала. По итогам лекций и семинаров предлагаются задания для самостоятельной работы.

Качество самостоятельной работы обучающегося определяет успешность его обучения и составляет значительную часть общих временных затрат на освоение курса.

Содержание дисциплины разбито на 9 взаимосвязанных тем, предполагается единая логика работы с представленным содержанием.

Первый этап. Изучение каждой темы начинается с **постановки задач**, задачи сформулированы в рабочей тетради программы, преподаватель вместе со студентами анализирует предложенные задачи, они могут быть уточнены и скорректированы в процессе обсуждения. На этом же этапе уточняются критерии, по которым можно судить об успешном освоении задачи. Задачи носят уровневый характер. Начальный уровень

освоения – репродуктивный, средний уровень освоения системно-аналитический, высший уровень освоения – продуктивный (проблемно-исследовательский и проектный). Каждый студент имеет право выбрать уровень задачи для освоения. Результатом этапа должна стать ясное понимание каждым студентом и группой в целом – что предстоит сделать на данном этапе изучения темы.

Второй этап. Установочная лекция. Лекция дана в записи. Преподаватель может дополнить лекцию собственными уточнениями и комментариями. После просмотра лекции (и, возможного дополнения-уточнения со стороны преподавателя) предполагается обсуждение и уточнение позиций.

Третий этап. Студентам может быть предложено попытаться дать предварительный ответ на проблемный вопрос, заданный лектором.

Четвертый этап. Конкретизация источников для самостоятельного изучения и задач, которые необходимо выполнить при работе с данными источниками. Каждая тема предполагает один основной источник для изучения, который передается студентам в электронном виде. К этому источнику предложены 4-6 заданий, связанными с уровнем задач, выбранных студентами в начале изучения темы.

Пятый этап. Самостоятельная работа студентов с источниками содержания образования, выполнение заданий в соответствии с поставленными перед собой задачами.

Шестой этап. Организация семинарских заданий, на которых студентами презентуются результаты выполненных задач, вводятся уточнения, корректировка. Используются различные технологии совместной работы.

Седьмой этап. Самооценка результативности. Подведение итогов, вторичная попытка группового ответа на проблемный вопрос.

Самостоятельная работа является важнейшей составляющей процесса: трудозатраты на самостоятельную работу с источниками составляют 50% общей трудоемкости программы. Самостоятельная работа организована по технологической карте: являющейся неотъемлемой составной частью данной программы. Все обязательные для изучения материалы выступают составной частью программы, предлагаются студентам в цифровом формате.

Дополнительные источники информации приведены в тексте программы, доступ ко всем материалам предоставляется в цифровом формате. Преподаватели и студенты могут дополнить программу иными источниками включает ознакомление с рекомендованными источниками литературы и иными рекомендуемыми материалами. Все материалы предоставляются в цифровом формате.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Педагогика успеха	УК-1, ОПК-1	Опрос, дискуссия			Устно
Персонализированная модель образования	УК-1, ОПК-1	Опрос, дискуссия,		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Теория и практика персонализированного образования» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Теория и практика персонализированного образования» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
---	--------------	----------------------------------	---------------

п/п	оценочного средства	оценивания компетенций	оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и пояснительную записку с изложением предлагаемых решений. Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1) Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе: монография / В. В. Сериков. - Москва: Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705> (дата обращения: 24.06.2023)
- 2) Современные образовательные технологии / учебное пособие. Казакова Е.И., Илюшин Л.С., Пугач В.Е., Азбель А.А., Данилова Г.В., Писаренко И.А. Под научной редакцией Е.И.Казаковой, СПб. Изд-во СПбГУ, 2022
- 3) Рабочая тетрадь. Культура персонализированного образования. Под редакцией Е.И.Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022
- 4) Рабочая тетрадь. Развитие мягких навыков на платформе СберКласс. Под редакцией Е.И.Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022
- 5) Рабочая тетрадь. Классный руководитель в персонализированном образовании. Под редакцией Е.И.Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022.

б) Эволюция педагога: новый ролевой набор (Е.И. Казакова, Е.М. Сатановская, О.Д. Федоров, «Образовательная политика» No 3 (79) 2019, стр. 76).

Дополнительная литература

1) Методическое пособие «Шкалирование учебных целей в персонализированной модели образования» (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина, С.А. Янкевич; под редакцией члена- корреспондента РАО Е.И. Казаковой);

2) Методическое пособие «Разработка учебного модуля в персонализированной модели образования» (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина при участии С.А. Янкевич, Т.А. Толокнова; под редакцией Д.С. Ермакова);

3) Персонализированная модель в цифре (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, «Образовательная политика» No 3 (79) 2019, стр. 132);

4) Школа возможностей: индивидуальные траектории развития (П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина, «Образовательная политика» No 3 (79) 2019, стр. 142);

5) «Школу будущего мы построим вместе!» (Интервью Е.И. Казаковой «Учительской газете»);

6) «Репетиторство безнравственно. Это болезнь системы образования» (Интервью с Е.И. Казаковой, «МЕЛ»);

7) О персонализированном образовании (Википедия). Под ред. Д.А.Леонтьев. Личностный потенциал: структура и диагностика. – М.: Смысл, 2011. – 680 стр.

8) Сергиенко Е. А., Марцинковская Т. Д., Изотова Е. И. и др. Социально-эмоциональное развитие детей: теоретические основы. — М.: Дрофа, 2019. — 248 с.

9) Фрумин И. Д., Добрякова М. С., Баранников К. А., Реморенко И. М.. Универсальные компетентности и новая грамотность: чему учить сегодня для успеха завтра. — М.: НИУ ВШЭ, 2018. — 28 с.

10) Фадель Ч., Бялик М., Триллинг Б. Четырехмерное образование: Компетенции, необходимые для успеха». М.: издательская группа «точка», 2018.

11) Гордеева Т.О. Почему школьники не хотят учиться // Образовательная политика. 2019. No 3 (79). С. 38-42.

12) Компетенции «4К»: формирование и оценка на уроке. Практические рекомендации / Авт.- сост. М.А. Пинская, А.М. Михайлова. М.: Российский учебник, 2019

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.2. Программа дисциплины «Технологии персонализированного образования»

Цель изучения дисциплины:

Изучение курса «Технологии персонализированного образования» способствует формированию ключевых педагогических компетенций, связанных с повышением качества образования за счет применения модели персонализации в условиях цифровой трансформации общества; созданию условий для освоения ключевых педагогических компетенций, связанных с повышением качества образования за счет применения модели персонализации в условиях цифровой трансформации общества

Основные задачи:

- разработать и реализовать занятие с учащимися в рамках деятельности классного руководителя в логике подходов персонализированного образования;
- разработать и реализовать на практике содержательный модуль к курсу «Учусь учиться» для внеурочной деятельности, дополнительного образования или самообразования школьников;

- разработать, переработать параграф учебника (учебного пособия) с учетом организации совместной и индивидуальной учебной деятельности, в том числе и для детей с особыми образовательными потребностями;
- разработать компонент программы и учебно-методического обеспечения к нему в логике персонализированного подхода.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1	ОПК-1.1 Демонстрирует знание структуры и содержания совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. ОПК-1.2 Умеет спроектировать и организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	Знать: структуру и содержание совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; технологии персонализированного обучения. Уметь: применять критерии и признаки персонализации для оценки качества образовательных решений, внедрять на практике технологии субъектности, совместности, уровневой и иной дифференциации, обратной связи; проектировать образовательные решения с учетом особых образовательных потребностей людей. Владеть: методами оценки собственного опыта участия в персонализированном образовании.
БК-3	БК-3.1 Знает терминологию и содержание современных педагогических средств и технологий, в том числе цифровых. БК-3.2 Умеет применять современные средства и технологии, в том числе цифровые.	Знать: современные педагогические технологии в области развития личностного потенциала; технологии создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. Уметь: модифицировать и адаптировать методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. Владеть: навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов	Знать:

	<p>проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).</p>
--	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии персонализированного образования» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Установочная лекция. Самостоятельный анализ образовательных ресурсов цифровой среды.	Групповой анализ представленных образцов. Выбор темы для проектирования, распределение индивидуальных задач.
2	Тема 2. Классный час (проектирование и реализация)	Анализ и доработка проекта на основании использованных индивидуальных работ.
3	Тема 3. Модуль курса «Учусь учиться» (проектирование и реализация)	Реализация первого проекта в группе.
4	Тема 4. Проектирование главы учебного пособия (разработка, редакция, экспертиза, доработка)	Реализация второго проекта в группе.
5	Тема 5. Учебный модуль (разработка и реализация)	Реализация третьего проекта в группе.
6	Публичная презентация и дискуссия.	Рефлексия обретенного опыта, оценка компетенций.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или)

групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В работе используются три основных формы организации образовательного процесса: лекции, проектировочные семинары и самостоятельная работа обучающихся с методическими материалами. Лекции и семинары могут организованы в формате очного обучения или с применением дистанционных образовательных технологий.

Качество самостоятельной работы обучающегося определяет успешность его обучения и составляет значительную часть общих временных затрат на освоение курса.

Курс делиться на 6 основных рабочих этапов.

1-ый этап. Установочная лекция (дана в записи), дискуссия по итогам лекции, анализ программы и технологической карты курса. Оценка требований к результатам. Формирование рабочих групп. Рабочие микрогруппы основной компонент работы. Минимальная численность группы 2 человека, максимальная – 5 человек; желательно группу разделить на 4 микрогруппы. В процессе деятельности учащиеся могут изменить состав групп. В рамках установочной лекции формируется первое задание для самостоятельной работы трудоемкостью в 24 часа.

2-ой – 5 этапы организуются по одной методике. 12 часов работы целесообразно разделить на 6 семинаров, между семинарами студенты выполняют самостоятельную работу. В основании процесса лежит дидактический цикл Колба в единстве четырех этапов: анализ конкретного опыта, рефлексия опыта, концептуализация и активное экспериментирование. Все работа в рамках курса реализуется в методологии «Обучение в совместной деятельности».

6-ой этап включает процедуры итогового оценивания (зачет по курсу), который состоит из двух основных этапов – анализа опыта самообразования с использованием цифровых ресурсов и рефлексии личностного опыта проектирования УМК для персонализированного образования.

Самостоятельная работа включает:

- ознакомление с рекомендованными источниками литературы и иными рекомендуемыми материалами (все материалы предоставляются в цифровом формате);
- самообразование с последующей рефлексией образовательного опыта на открытых образовательных платформах;
- самостоятельное выполнение индивидуальных задач в рамках группового проектирования.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Установочная лекция. Самостоятельный анализ образовательных ресурсов цифровой среды.	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 2. Класный час (проектирование и реализация)	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 3. Модуль курса «Учусь учиться» (проектирование и реализация)	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 4. Проектирование главы учебного пособия (разработка, редактурa, экспертиза, доработка)	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 5. Учебный модуль (разработка и реализация)	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Публичная презентация и дискуссия.	ОПК-1, БК-3, ПК-6	Публичная презентация проекта, дискуссия,		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия

уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Технологии

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Технологии персонализированного образования» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- а на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- н по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- о по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

о

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

- р 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
- а 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
- в 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- н 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

в форме Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для

		<p>результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	--	---

--	--	--	--

Проблемные вопросы для итоговой аттестации.

Вопросы могут быть расширены на усмотрение преподавателя и студентов.

Каждый студент должен ответить не менее, чем на 1 вопрос.

1. Может ли цифровизация образования быть успешной в отсутствие персонализации?
2. Возможна ли индивидуализация в массовой системе образования?
3. Любой ли ученик может (и хочет) учиться в персонализированной модели обучения?
4. Как можно было бы назвать персонализированную модель образования, если бы термин «персона» получил негативную коннотацию?
5. Как связаны категория выбор и ответственность в образовании?
6. Может ли онлайн-образование считаться аналогом персонализации?
7. Не приведет ли цифровизация образования к отказу от аналоговых школ?
8. Что может помочь преодолеть цифровое неравенство на современном этапе образования?
9. Школьный класс закрыть нельзя оставить. Где ставить запятую и почему?
10. При каких условиях обратная связь может стать гарантированной?
11. Что помогает накапливать «накопительная модуль оценивания результативности»?
12. Как меняется роль учителя в персонализированном образовании?
13. Любая ли задача полезна для обучения ученика?
14. Может ли учебная цель не быть уровневой?
15. Какова роль классного руководителя в персонализированной модули образования.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1) Методическое пособие «Персонализированная модель образования с использованием цифровой платформы» (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина, С.А. Янкевич; под редакцией члена-корреспондента РАО Е.И. Казаковой).

2) Методическое пособие «Шкалирование учебных целей в персонализированной модели образования» (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина, С.А. Янкевич; под редакцией члена-корреспондента РАО Е.И. Казаковой).

3) Методическое пособие «Разработка учебного модуля в персонализированной модели образования» (Д.С. Ермаков, П.Н. Кириллов, Н.И. Корякина при участии С.А. Янкевич, Т.А. Толокнова; под редакцией Д.С. Ермакова).

4) «Современные образовательные технологии»/ учебное пособие. Казакова Е.И., Илюшин Л.С., Пугач В.Е., Азбель А.А., Данилова Г.В., Писаренко И.А. Под научной редакцией Е.И.Казаковой, СПб. Изд-во СПбГУ, 2022.

5) Рабочая тетрадь. Культура персонализированного образования. Под редакцией Е.И.Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022.

Дополнительная литература

1) Рабочая тетрадь. Развитие мягких навыков на платформе СберКласс. Под редакцией Е.И. Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022.

2) Рабочая тетрадь. Классный руководитель в персонализированном образовании. Под редакцией Е.И.Казаковой, «Вклад в будущее», «Сберобразование», 2022.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.3. Программа дисциплины «Проектирование образовательной среды персонализированного образования»

Цель изучения дисциплины:

Дисциплина «Проектирование образовательной среды персонализированного образования» знакомит магистрантов с образцами практики проектирования инновационных личностно-развивающих персонализированных образовательных сред; способствует развитию экспертного и проектного профессионального мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-1	<p>БК-1.1 Демонстрирует знания понятийного аппарата и современных технологии разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам.</p> <p>БК-1.2 Применяет современные технологии и средства разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам.</p>	<p>Знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования основных и дополнительных образовательных программ, структуру образовательной программы и требования к ней; теоретические основы и алгоритм проектирования образовательного процесса и образовательных маршрутов обучающихся и методического обеспечения образовательных программ, деятельности субъектов образования, обеспечивающих качество образовательных результатов; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.</p> <p>Уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании основных и дополнительных образовательных программ; проектировать отдельные структурные компоненты образовательной программы и организовывать образовательный процесс на основе проектирования.</p> <p>Владеть: технологиями проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации</p>
БК-3	<p>БК-3.1 Знает терминологию и содержание современных педагогических средств и технологий, в том числе цифровых.</p> <p>БК-3.2 Умеет применять современные средства и технологии, в том числе цифровые.</p>	<p>Знать: современные педагогические технологии в области развития личностного потенциала; технологии создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Уметь: модифицировать и адаптировать методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала;</p>

		<p>создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Владеть: навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>
БК-6	<p>БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований.</p> <p>БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований</p>	<p>Знать: методологию организации личностно-развивающей среды в процессе реализации основных и дополнительных образовательных программ.</p> <p>Уметь: проектировать персонализированную личностно-развивающую среду.</p> <p>Владеть: способами организации персонализированной личностно-развивающей среды на основе комплекса проектных параметров.</p>
ОПК-4	<p>ОПК-4.1 Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления психологической экспертизы комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций.</p> <p>ОПК-4.2 Умеет осуществлять психологическую экспертизу комфортности и безопасности образовательной среды образовательных организаций</p>	<p>Знать: теорию средового подхода в педагогике; методологию экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды.</p> <p>Уметь: разрабатывать проект личностно-развивающей среды на уровне класса и школьной организации; управлять реализацией проекта в организационно-педагогическом плане.</p> <p>Владеть: навыками анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта развития образовательной среды.</p>
ПК-7	<p>ПК-7.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>ПК-7.2 Проектирует личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования</p>	<p>Знать: методологию организации цифровой образовательной среды.</p> <p>Уметь: проектировать персонализированную личностно-развивающую среду, включающую цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Владеть: навыками организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование образовательной среды персонализированного образования» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Становление и развитие средового подхода в образовании	Роль среды в развитии личности. Описание среды развития личности как основное содержание работ классиков педагогической науки. Единство личности и среды в деятельности (А.Н. Леонтьев) и в переживании (Л.С. Выготский). Коллекционерский подход (20-е годы XX века – педология). Социально-психологический подход (В.В. Рубцов, В.И. Слободчиков). Пространственно-предметный подход (М. Монтессори). Средовой подход в воспитании (Ю.С. Мануйлов). Экологический подход (У. Бронфенбреннер, Г.А. Ковалёв). Экологическая психология образования (В.А. Ясвин). Среда и пространство. Условия и возможности. «Встроенность» сред. Структура среды. Системная модель среды развития личности. Модель проектного поля личностно-развивающей среды. Эколога-педагогическое проектирование индивидуальных

		образовательных траекторий. Средовые факторы учебной успешности (Дж. Хэтти).
2	Качественный анализ личностно-развивающего потенциала и типология образовательных сред	Метод научного моделирования. Логико-математические модели и знаковое функциональное моделирование. Типология «воспитывающих сред» Я. Корчака. «Догматическая среда». «Идейная (творческая) среда». «Среда безмятежного потребления». «Среда внешнего лоска и карьеры». Модальность образовательной среды. Методика анализа личностно-развивающего потенциала содержания образовательной программы школы.
3	Эволюция идеи персонализации среды развития личности в истории педагогической мысли	Историко-педагогический обзор классических педагогических систем (Я.А. Коменский, Дж. Локк, Ж.-Ж. Руссо, И.Г. Песталоцци, Я. Корчак, А.С. Макаренко и др.) на основе метода векторного моделирования образовательных сред.
4	Противоречия образовательной политики. Личностно-развивающая среда как основа социального качества образования	Понятие «качество» с философской точки зрения. Методологические дискуссии о качестве образования. Противоречие требований законодательной и исполнительной власти к качеству образования. Качество образования как качество жизни. Гуманитарное измерение качества образования. Необходимость модернизации системы образования. Акцент на достижение личностных и метапредметных образовательных результатов. Расширение социально-культурных функций и обновление содержания образования. «Портрет» выпускника современной школы. От человеческого капитала к личностному потенциалу. Личностно-развивающее образование. Модель «Живой школы актуального образования».
5	Персонализация образовательной среды в инновационных образовательных системах. Футурология образования	Роль знаниевой парадигмы образования в эпоху научно-технического прогресса и индустриального общества. Представления об эволюции человека в индустриальном обществе. Современный кризис знаниевой парадигмы образования. Доклад ЮНЕСКО «Образование для XXI века». Кардинальное изменение образовательной модели в XXI веке. Реформирование образования. Риски новой парадигмы образования. Странники и противники новой парадигмы образования. Этапы образовательных реформ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм,

средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В работе используются три основных формы организации образовательного процесса: лекции, проектировочные семинары и самостоятельная работа обучающихся с методическими материалами. Лекции и семинары могут организованы в формате очного обучения или с применением дистанционных образовательных технологий. Качество самостоятельной работы обучающегося определяет успешность его обучения и составляет значительную часть общих временных затрат на освоение курса.

Самостоятельная работа включает:

- ознакомление с рекомендованными источниками литературы и иными рекомендуемыми материалами (все материалы предоставляются в цифровом формате);
- самообразование с последующей рефлексией образовательного опыта на открытых образовательных платформах;
- самостоятельное выполнение индивидуальных задач в рамках группового проектирования.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Становление и развитие средового подхода в образовании	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Качественный анализ личностно-развивающего потенциала и типология образовательных сред	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Эволюция идеи персонализации среды развития личности в истории педагогической мысли	БК-1, БК-3, БК-6 ОПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Противоречия образовательной политики. Личностно-развивающая среда как основа социального качества образования	БК-1, БК-3, БК-6 ПК-7	Опрос, дискуссия			Устно
Персонализация образовательной среды в инновационных образовательных системах. Футурология образования	БК-1, БК-3, БК-6 ПК-7	Публичная презентация проекта, дискуссия,		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине

«
П
р
о
е

в форме зачета.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Проектирование образовательной среды персонализированного образования» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого

		<p>учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	---	---

--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Управление системой образования на разных уровнях: вертикаль власти, трансфер полномочий и региональное сотрудничество: монография / под ред. Я. де Грофа, С. В. Янкевича; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». - 2-е изд. - Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. - 338 с. - ISBN 978-5-7598-1423-8. - Текст: электронный.

<https://id.hse.ru/data/2019/11/25/1518646168/%D0%A3%D0%BF%D1%80.%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82.%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82.%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf>

2. Роль образовательной среды в профессионально-педагогической адаптации начинающего учителя: монография / Н.А. Шайденко, В.Г. Подзолков, С.Н. Кипурова, А.Н. Сергеев, А.В. Сергеева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 79 с. - ISBN 978-5-16-107714-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020655>

Дополнительная литература

1. Сурудина, Е. А. Современные концепции образования за рубежом: учебное пособие / Е. А. Сурудина. - Москва : МПГУ, 2017. - 180 с. - ISBN 978-5-4263-0530-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1341022>

2. Филатова, Е. В. Теория и практика социального образования : учебное пособие / Е. В. Филатова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481575>

3. Ясвин, В.А. Школьная среда как предмет измерения: экспертиза, проектирование, управление / В.А. Ясвин. - М.: Народное образование, 2019. – 448 с.

4. Ясвин, В.А. Школьное средоведение и педагогическое средотворение: экспертно-проектный практикум / В.А. Ясвин. - М.: Российский учебник, 2021.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

1.4. Программа дисциплины «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации»

Цель изучения дисциплины:

Цель дисциплины состоит в теоретической и практической подготовке к проведению педагогической инструментальной экспертизы школьной среды и проектированию личностно-развивающих персонализированных образовательных сред.

Задачи дисциплины:

- освоение методологии педагогического анализа образовательной среды;
- освоение технологии педагогической экспертизы образовательной среды;
- освоение технологии педагогического проектирования и оптимизации образовательной среды;
- ознакомление с образцами практики проектирования инновационных личностно-развивающих персонализированных образовательных сред;
- развитие экспертного и проектного профессионального мышления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5	ОПК-5.1 Демонстрирует знание принципов, задач и целей участия в междисциплинарном и межведомственном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач	<p>Знать: основы применения образовательных технологий (в том числе в условиях инклюзивного образовательного процесса), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями основные приемы и технологии индивидуализации обучения</p> <p>Уметь: взаимодействовать с другими специалистами в процессе реализации образовательного процесса; соотнести виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся на соответствующем уровне образования; проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями на основе взаимодействия с другими специалистами при реализации образовательного процесса</p>
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии</p>	<p>Знать: особенности организации образовательной среды для различных категорий обучающихся, в том числе в условиях инклюзивного образования; теорию средового подхода в педагогике; методология экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды; методологию организации цифровой образовательной среды.</p> <p>Уметь: разрабатывать проект персонализированной личностно-развивающей среды для обучающихся с особыми образовательными потребностями; разрабатывать проект личностно-развивающей среды на уровне класса и школьной организации; управлять реализацией проекта в организационно-педагогическом плане; проектировать персонализированную личностно-развивающую среду, включающую цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями</p>

	его с образовательными потребностями	образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние; строить план шагов «дорожной карты» реализации проекта развития образовательной среды; организовывать цифровые образовательные ресурсы на основе методологии средового подхода.
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной

аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Персонализация образовательной среды как парадигма образования XXI века	
1.1	Становление и развитие средового подхода в образовании	Роль среды в развитии личности. Описание среды развития личности как основное содержание работ классиков педагогической науки. Единство личности и среды в деятельности (А.Н. Леонтьев) и в переживании (Л.С. Выготский). Коллекционерский подход (20-е годы XX века – педология). Социально-психологический подход (В.В. Рубцов, В.И. Слободчиков). Пространственно-предметный подход (М. Монтессори). Средовой подход в воспитании (Ю.С. Мануйлов). Экологический подход (У. Бронфенбреннер, Г.А. Ковалёв). Экологическая психология образования (В.А. Ясвин). Среда и пространство. Условия и возможности. «Встроенность» сред. Структура среды. Системная модель среды развития личности. Модель проектного поля личностно-развивающей среды. Эколого-педагогическое проектирование индивидуальных образовательных траекторий. Средовые факторы учебной успешности (Дж. Хэти).
1.2	Качественный анализ личностно-развивающего потенциала и типология образовательных сред	Метод научного моделирования. Логико-математические модели и знаковое функциональное моделирование. Типология «воспитывающих сред» Я. Корчака.

		«Догматическая среда». «Идейная (творческая) среда». «Среда безмятежного потребления». «Среда внешнего лоска и карьеры». Модальность образовательной среды. Методика анализа личностно-развивающего потенциала содержания образовательной программы школы.
1.3	Эволюция идеи персонализации среды развития личности в истории педагогической мысли	Историко-педагогический обзор классических педагогических систем (Я.А. Коменский, Дж. Локк, Ж.-Ж. Руссо, И.Г. Песталоцци, Я. Корчак, А.С. Макаренко и др.) на основе метода векторного моделирования образовательных сред.
1.4	Противоречия образовательной политики. Личностно-развивающая среда как основа социального качества образования	Понятие «качество» с философской точки зрения. Методологические дискуссии о качестве образования. Противоречие требований законодательной и исполнительной власти к качеству образования. Качество образования как качество жизни. Гуманитарное измерение качества образования. Необходимость модернизации системы образования. Акцент на достижение личностных и метапредметных образовательных результатов. Расширение социально-культурных функций и обновление содержания образования. «Портрет» выпускника современной школы. От человеческого капитала к личностному потенциалу. Личностно-развивающее образование. Модель «Живой школы актуального образования».
1.5	Персонализация образовательной среды в инновационных образовательных системах. Футурология образования.	Роль знаниевой парадигмы образования в эпоху научно-технического прогресса и индустриального общества. Представления об эволюции человека в индустриальном обществе. Современный кризис знаниевой парадигмы образования. Доклад ЮНЕСКО «Образование для XXI века». Кардинальное изменение образовательной модели в XXI веке. Реформирование образования. Риски новой парадигмы образования. Сторонники и противники новой парадигмы образования. Этапы образовательных реформ.
2	Экспертно-программная технология психолого-педагогической организации личностно-развивающей образовательной среды	
2.1	Экспертно-проектная методология в сфере образования и методический инструментарий	Экспертиза как метод научного исследования. Гуманитарная экспертиза в сфере образования. Проектирование.

		<p>Методология социального проектирования. Использование методов экспертизы и проектирования в процессе педагогической организации образовательных систем. Психолого-педагогическая структура школьной среды. Методический арсенал экспертизы и проектирования развивающей среды в школе. Независимые и включенные эксперты. Параметры экспертизы школьной среды. Организационно-методические основы проведения экспертизы. Методика проведения экспертизы. Комплексная оценка показателей. Консультирование по итогам экспертизы.</p>
2.2	<p>Экспертиза и проектирование развития организационно-образовательных систем</p>	<p>Организационно-образовательные системы. Структурно-содержательная характеристика образовательных систем. Структура организационной подсистемы. Типология школьных организаций. Структура образовательной подсистемы. Экспертиза и проектирование организационно-технологического компонента школьной среды.</p>
2.3	<p>Векторный анализ образовательных сред. Определение персонального профиля педагогических позиций</p>	<p>Методика векторного моделирования образовательных сред. Методика супервизорской оценки педагогических позиций учителей. Индивидуальные профили педагогических позиций учителей. Соотношение типов педагогических позиций учителей с типами образовательных сред по Я. Корчаку и личностными типами учащихся по П.Ф. Лесгафту. Эффективные и неэффективные профили педагогических позиций учителей и родителей.</p>
2.4	<p>Экспертиза и проектирование развития образовательных сред на основе комплекса системных параметров</p>	<p>Количественные параметры образовательной среды. Широта среды, Интенсивность среды. Безопасность среды. Когерентность среды, Эмоциональность среды. Социальная активность среды. Устойчивость среды. Структурированность среды.</p>
2.5	<p>Экспертиза и проектирование развития социальной среды образовательных организаций: организационной культуры, взаимоотношений членов образовательного сообщества, субъективного отношения к образовательной организации</p>	<p>Изучение особенностей организационной культуры и организационного поведения в психологии и науках об управлении. Функции организационной культуры. Модели организационной культуры. Типология организационной культуры. Методика диагностики организационной культуры. Примеры исследования</p>

		<p>организационной культуры педагогических коллективов. Типы организационной культуры, характерные для образовательных организаций и их инновационный потенциал. Управление развитием организационной культуры. Структурно-содержательная характеристика субъективных отношений личности. Параметры психологического измерения субъективных отношений. Методика диагностики отношения к школе. Методика анализа толерантности. Анализ отношения к школе и взаимной толерантности всех членов образовательного сообщества.</p>
2.6	<p>Программа развития персонализированной среды образовательной организации на основе экспертно-проектной технологии</p>	<p>Роль системного мониторинга в целенаправленном развитии школьной организации. Определение и формулирование социально-педагогических целей и миссии школы. Анализ соответствия педагогической, управленческой и социальной подсистем миссии школы. Взаимная согласованность организационной, образовательной и социальной подсистем школы. Методика организации и проведения мониторинга. Обработка экспертно-диагностических материалов и графическое представление результатов мониторинга. Организация проектно-организационной деятельности педагогов на основе данных мониторинга.</p>

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной

программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

В работе используются три основных формы организации образовательного процесса: лекции, проектировочные семинары и самостоятельная работа обучающихся с методическими материалами. Лекции и семинары могут организованы в формате очного обучения или с применением дистанционных образовательных технологий. Качество самостоятельной работы обучающегося определяет успешность его обучения и составляет значительную часть общих временных затрат на освоение курса.

Самостоятельная работа включает:

- ознакомление с рекомендованными источниками литературы и иными рекомендуемыми материалами (все материалы предоставляются в цифровом формате);
- самообразование с последующей рефлексией образовательного опыта на открытых образовательных платформах;
- самостоятельное выполнение индивидуальных задач в рамках группового проектирования.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать	хорошо		71-85

	профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельно сти и инициативы	информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Становление и развитие средового подхода в образовании	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Качественный анализ личностно-	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно

развивающего потенциала и типология образовательных сред					
Эволюция идеи персонализации среды развития личности в истории педагогической мысли	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Противоречия образовательной политики. Личностно-развивающая среда как основа социального качества образования	БК-1, БК-3, БК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Персонализация образовательной среды в инновационных образовательных системах. Футурология образования	БК-1, БК-3, БК-6	Публичная презентация проекта, дискуссия,		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психолого-педагогические основы организации образовательной среды как среды персонализации» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

в
ы

о
р
г

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0).	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>1. Дан ответ на проблемный вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

3. Управление системой образования на разных уровнях: вертикаль власти, трансфер полномочий и региональное сотрудничество: монография / под ред. Я. де Грофа, С. В. Янкевича; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». - 2-е изд. - Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. - 338 с. - ISBN 978-5-7598-1423-8. - Текст: электронный.

https://id.hse.ru/data/2019/11/25/1518646168/%D0%A3%D0%BF%D1%80.%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82.%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%82_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf

4. Роль образовательной среды в профессионально-педагогической адаптации начинающего учителя: монография / Н.А. Шайденко, В.Г. Подзолков, С.Н. Кипурова, А.Н. Сергеев, А.В. Сергеева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 79 с. - ISBN 978-5-16-107714-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020655>

Дополнительная литература

5. Сурудина, Е. А. Современные концепции образования за рубежом: учебное пособие / Е. А. Сурудина. - Москва : МПГУ, 2017. - 180 с. - ISBN 978-5-4263-0530-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1341022>

6. Филатова, Е. В. Теория и практика социального образования : учебное пособие / Е. В. Филатова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. – 88 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481575>

7. Ясвин, В.А. Школьная среда как предмет измерения: экспертиза, проектирование, управление / В.А. Ясвин. - М.: Народное образование, 2019. – 448 с.

8. Ясвин, В.А. Школьное средоведение и педагогическое средотворение: экспертно-проектный практикум / В.А. Ясвин. - М.: Российский учебник, 2021.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

2. Программа практики

Не предусмотрена

3. Программа итоговой аттестации по модулю

Экзамен проводится в форме публичной защиты двух из трех возможных видов работ (на выбор преподавателя, студентов):

- портфолио материалов модуля (выставка-презентация);
- проектная методическая разработка;
- исследование по проблематике образовательной среды (с подготовкой проектных предложений)

1. Выставка портфолио

Для выставки должен быть подготовлен структурированный, удобный для использования портфель методических материалов и работ, выполненных автором; работы, выполненные автором должны дать возможность подтвердить сформированность компетенций модуля. Автор должен быть готов выступить с комментарием-обоснованием представленного портфолио. Время для выступления – до 7 минут, ответы на вопросы – до 5 минут. Портфолио может быть сформировано в цифровом формате. Портфолио дополнено выставочным форматом (в технологии – стендового доклада, плакатной технике или технике лепбукинга <https://nitforyou.com/lepbuk/>, или любой другой техники презентации, предполагающей создание материальных объектов).

Критерии для оценивания. Материалы портфолио:

1. Подтверждают владение компетенциями курса.
 2. Материалы во всей полноте отражают содержание курса.
 3. Материалы структурированы, логика структурирования обоснована.
 4. Содержат рейтинговый перечень материалов, разработанных автором
- Дополнительно оценивается
5. Аналитический доклад по портфолио
 6. Качество комплектации и удобство использования цифрового портфолио
 7. Содержательная насыщенность выставочного решения
 8. Креативность выставочного и презентационного решения
 9. Участие в дискуссии (вопросы и ответы)
 10. Общественное признание.

Критериальный ряд может быть изменен по согласованию с участниками. Оценочные суждения должны быть приведены к 30-бальной системе. (оценки 0 – нет; скорее нет – 1; скорее да – 2; да – 3)

2. Проектная методическая разработка.

На основании выполненных в рамках курса работ должен быть подготовлен УМК для любой возрастной группы обучающихся общей трудоемкостью 12 часов (включая самостоятельную работу обучающихся).

Критерии оценивания.

1. Четко определено целевое назначение проекта
2. Проект создан с учетом возрастных особенностей обучающихся
3. Поставленная цель достижима в условиях 12-ти часовой трудоемкости
4. УМК спроектирован «от ученика».
5. Содержит качественный мотивационный блок
6. Цели (задачи) имеют уровневую конструкцию
7. УМК рассчитан на сочетание индивидуальной и совместной работы
8. Продумана качественная обратная связь
9. Содержание актуально, соответствует современным представлениям науки и практики.
10. Высокое качество задач (заданий)

Критериальный ряд может быть изменен по согласованию с участниками.

Оценочные суждения должны быть приведены к 30-бальной системе. (оценки 0 – нет; скорее нет – 1; скорее да – 2; да – 3)

3. Исследование (диагностика) и проектирование.

Проведено диагностическое исследования реальной образовательной среды и выработаны качественные поэтапные рекомендации по ее модернизации. Объект изучения и модернизации выбирается автором по согласованию с преподавателем.

Результаты исследования и проектной разработки представлены в рамках публичного экзамена.

Критерии оценки.

1. Точно соблюдена методика диагностики (одна из изученных студентами)
2. Собраны достоверные, достаточные для интерпретации данные.
3. Проведена обработка данных.
4. Сделаны выводы по данным диагностики, корректная интерпретация
5. На основе полученных данных предложен проект развития персонализированной среды
6. Реализацию проекта возможно осуществить на практике за 5 лет.
7. Подготовлена качественная презентация проектных решения
8. Сделан качественный доклад, представляющий проектное решение
9. Участие в дискуссии (вопросы и ответы)
10. Общественное признание.

Критериальный ряд может быть изменен по согласованию с участниками.

Оценочные суждения должны быть приведены к 30-бальной системе. (оценки 0 – нет; скорее нет – 1; скорее да – 2; да – 3)

Итоговая оценка выставляется с учетом того: что высший балл ставиться студентам, набравшим на 2 позициях от 50 до 60 баллов, далее от 40 до 50, следующий шаг – от 30 до 40 баллов

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Психодидактика»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составитель: Несына СВ., к.психол.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,

доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

1. Наименование дисциплины: «Психодидактика».

Цель изучения дисциплины: является формирование представлений о концептуальных основах психодидактики и готовности анализировать концепции и модели, сочетающие психологические и педагогические основы развития обучающихся

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p><i>ОПК-1: Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</i></p> <p><i>ОПК-2: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении</i></p> <p><i>ОПК-3: Способен осуществлять организационную деятельность по обеспечению</i></p>	<p><i>ОПК-1.1: Демонстрирует знание структуры и содержания совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</i></p> <p><i>ОПК-1.2: Умеет спроектировать и организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</i></p> <p><i>ОПК-2.1: Демонстрирует знание технологий мониторинга результатов образования обучающихся, структуры и содержания программ преодоления трудностей в обучении</i></p> <p><i>ОПК 2.2: Умеет разрабатывать и реализовать программы мониторинга результатов образования обучающихся и преодоления трудностей в обучении</i></p> <p><i>ОПК-3.1: Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития,</i></p>	<p><i>знать:</i></p> <p><i>этические нормы педагогической деятельности;</i></p> <p><i>образовательные технологии, методы и средства обучения и воспитания;</i></p> <p><i>уметь:</i></p> <p><i>обосновать выбор образовательных технологий, методов и средств воспитания,</i></p> <p><i>развития и обучения личности с целью обеспечения развития обучающегося как субъекта, личности и индивидуальности;</i></p> <p><i>моделировать, осуществлять и оценивать образовательный процесс на основе принципов психодидактики;</i></p> <p><i>критически анализировать и оценивать как исторические тенденции развития</i></p> <p><i>психолого-педагогической науки и образования, так и</i></p>

<p><i>психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков</i></p>	<p><i>воспитания и социализации детей и подростков</i></p> <p><i>ОПК-3.2: Умеет осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков</i></p>	<p><i>современные научные достижения в области психологии и педагогики;</i></p> <p><i>владеть:</i></p> <p><i>- культурой планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития;</i></p> <p><i>умением организовать образовательный процесс для поддержки развития личностного потенциала</i></p>
---	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психодидактика» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
	<i>Концептуальные основы психодидактики</i>	<i>Идея интеграции психологии и педагогики как ответ за запрос профессионального педагогического сообщества на совершенствования учебно-воспитательного процесса. Психодидактика как система методологических подходов к обучению и усвоению знаний: проблемный подход, программированный, дискретный, системно-функциональный, системно-структурный, системно-функциональный, системно-логический, индивидуально-дифференцированный, коммуникативный, игровой, межпредметный, историко-библиографический, демонстрационно-технический, задачный, модельный. Методологические подходы психодидактики. Задачи и функции психодидактики</i>
	<i>Развитие обучающегося как субъекта, личности и индивидуальности в образовательном процессе</i>	<i>Характеристики человека как личности, субъекта, индивидуальности. Концептуальные основы педагогики индивидуальности. Концепция развития семи сфер индивидуальности О.С. Гребенюка. Инструменты развития сфер индивидуальности</i>
	<i>Поддержка развития личностного потенциала обучающихся в образовательном процессе</i>	<i>Психология жизнестойкости и саморегуляции. Понятие ресурса. Личностный потенциал, уровни, подструктуры и функции. Поддержка развития личностного потенциала: основные подходы и инструменты</i>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Методологические подходы психодидактики. Задачи и функции психодидактики
Проблемный подход

Программированный и дискретный подходы

Системно-функциональный, системно-структурный, системно-функциональный, системно-логический подход

Индивидуально-дифференцированный подход

Коммуникативный и игровой подход

Концептуальные основы педагогики индивидуальности.

Психология жизнестойкости и саморегуляции

Взаимодействие в психологии. Психолого-педагогическое взаимодействие. Цели и

Поддержка развития личностного потенциала в образовательной среде

Поддержка развития индивидуальности в образовательной среде

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Межпредметный подход в психодидактике

Историко-библиографический и демонстрационно-технический подходы в психодидактике

Задачный и модельный подходы в психодидактике

Инструменты развития субъектности в образовательном процессе

Инструменты развития сфер индивидуальности в образовательном процессе

Создание условий для развития личности в образовании

Создание развивающей образовательной среды

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с информационными источниками
2. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
3. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
<i>Концептуальные основы психодидактики</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>
<i>Развитие обучающегося как субъекта, личности и индивидуальности в образовательном процессе</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3</i>	<i>Защита проекта</i>
<i>Поддержка развития личностного потенциала обучающихся в образовательном процессе</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3</i>	<i>Защита проекта</i>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля *Вопросы для дискуссии*

Задачи и функции психодидактики

Характеристика подходов, их особенности, возможности и ограничения с точки зрения идеи развивающего образования: проблемный, программированный, дискретный, мистемно-функциональный, системно-структурный, системно-функциональный, системно-логический, индивидуально-дифференцированный, коммуникативный, игровой, межпредметный, историко-библиографический, демонстрационно-технический, задачный и модельный и др.

Концептуальные основы педагогики индивидуальности.

Жизнестойкость, саморегуляция, ресурсы

Поддержка развития личностного потенциала в образовательной среде

Поддержка развития индивидуальности в образовательной среде

Инструменты развития субъектности в образовательном процессе

Инструменты развития сфер индивидуальности в образовательном процессе

Создание условий для развития личности в образовании

Создание развивающей образовательной среды

7.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Основные направления тематики проекта

Поддержка развития личностного потенциала в образовательной среде

Поддержка развития индивидуальности в образовательной среде

Инструменты развития субъектности в образовательном процессе

Инструменты развития сфер индивидуальности в образовательном процессе

Создание условий для развития личности в образовании

Создание развивающей образовательной среды

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70

Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55
---------------	---	---------------------	------------	----------

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
<i>Концептуальные основы психодидактики</i>	ОПК-1, ОПК-3	<i>Дискуссия</i>			Устно
<i>Развитие обучающегося как субъекта, личности и индивидуальности в образовательном процессе</i>	ОПК-1, ОПК-3	<i>Защита проекта</i>			Устно
<i>Поддержка развития личностного потенциала обучающихся в образовательном процессе</i>	ОПК-1, ОПК-3	<i>Защита проекта</i>		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия

в форме зачета.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психодидактика» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в

		<p>научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Хон, Р. Л. Педагогическая психология. Принципы обучения : учебное пособие для высшей школы / Хон Р. Л. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2020. - 736 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-3531-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829135317.html> (дата обращения: 25.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Киреева З.А. Психология познавательных процессов. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 137 с .

<https://znanium.com/read?id=424817&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=ef9586a44bb3c42892a256420e15a1f2&pagenum=1>

Мандель Б.Р. Современная педагогическая психология. – М.: Директ-Медия, 2019. – 828 с.

<https://znanium.com/read?id=419869>

Базылевич Т.Ф. Психология целостной индивидуальности. – М.: Когито-Центр, 2018. – 253 с.
<https://znanium.com/read?id=350947>

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Демидова, И. Ф. Педагогическая психология : учебное пособие / Демидова И. Ф. - Москва : Академический Проект, 2020. - 224 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-2711-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127114.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

Одинцова М.А. Психология жизнестойкости. – М.: Флинта, 2020. – 292 с.

<https://znanium.com/read?id=360249>

Гуревич П.С. Психология личности – М: ИНФРА-М, 2023. – 479 с.

<https://znanium.com/read?id=418813&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412c006da1212d277b78833f2e0f020&pagenum=1>

Базылевич Т.Ф. Психология высших достижений личности (психоакмеология). – М.: ИНФРА-М, 2021. – 320 с.

<https://znanium.com/read?id=374983&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=31c1913f79b7cc501b8f97a2603cd672&pagenum=1>

Гришина Н.В. Психология личности: пребывание в изменении. – СПб.: Изд-вл СПбГУ, 2019. – 576 с.

<https://znanium.com/read?id=374006&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=93c8ec5cb3af0beae96130f91b030d40&pagenum=2>

Карпиков А.А, Кондратьев С.В. Психология бучения и воспитания: гуманитарная христианская парадигма. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 256 с.

<https://znanium.com/read?id=400047&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=8e692e2aedac374108d6aa54beb0dad2&pagenum=1>

Кашапов М.М. Психология творческого мышления. – М.: ИНФРА-М, 2021. – 436 с.

<https://znanium.com/read?id=365684&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=789e78eadd2b755bee23436fc3dba092&pagenum=1>

Соколов Е.А. Психология познания: методология и методика преподавания. – М.: Логос, 2020. – 384 с.

<https://znanium.com/read?id=367541&pgfrom=4&pgto=4&pgsign=1ca9dce1f36584bc049d59462bc1af29&pagenum=4>

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Абрамова, Г. С. Психология развития и возрастная психология / Г. С. Абрамова - Москва : Прометей, 2022. - 708 с. - ISBN 978-5-00172-091-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001720911.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке

Кузьмина Т.И. Самосознание и личностный адаптационный потенциал при нормальном и нарушенном развитии. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 210 с.

<https://znanium.com/read?id=419790&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=957029e3f1bd18750a23e7d0b7691669&pagenum=2>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составитель: Несына С.В., к.психол.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,

доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

1. Наименование дисциплины: «Психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде».

Цель изучения дисциплины: является умение строить коммуникативно компетентное поведение в профессиональной психолого-педагогической деятельности с целью развития личностного потенциала субъектов образовательных отношений

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p><i>ОПК-1:</i> Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями и</p>	<p><i>ОПК-1.1:</i> Демонстрирует знание структуры и содержания совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p> <p><i>ОПК-1.2:</i> Умеет спроектировать и организовать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p>	<p><i>Знать:</i> основы коммуникативной компетентности; обратную связь, ее варианты, виды и техники слушания; роль нормативной регуляции поведения, позицию взрослого в работе с правилами и ограничениями; особенности взаимодействия с разными категориями обучающихся; базовые техники взаимодействия с родителями обучающихся;</p> <p>базовые потребности субъектов образовательного процесса в ходе взаимодействия; особенности взаимодействия с обучающимися разного возраста; особенности развития личностного потенциала субъектов образовательных отношений;</p>
<p><i>ОПК-3:</i> Способен осуществлять организационную деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития,</p>	<p><i>ОПК-3.1:</i> Демонстрирует знание приемов, методов и технологий осуществления организационной деятельности по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков</p> <p><i>ОПК-3.2:</i> Умеет осуществлять организационную</p>	<p><i>Уметь:</i> поддерживать развитие личностного потенциала субъектов образовательных отношений; использовать конструктивную обратную связь в контексте ситуации взаимодействия; активное слушание; алгоритм обратной связи с ситуации нарушения правил и процедур; строить конструктивное взаимодействие с родителями;</p>

<p><i>воспитания и социализации детей и подростков</i></p> <p><i>ОПК-7: Способен к рефлексии способов и результатов своих профессиональных действий</i></p>	<p><i>деятельность по обеспечению психологического сопровождения процессов обучения, развития, воспитания и социализации детей и подростков</i></p> <p><i>ОПК 7.1: Демонстрирует знание способов анализа результатов своих профессиональных действий.</i></p> <p><i>ОПК-7.2: Умеет применять способы анализа результатов своих профессиональных действий.</i></p>	<p><i>использовать стратегии, техники и приемы развивающего взаимодействия;</i></p> <p><i>Владеть: базовыми навыками коммуникативной компетентности для развития личностного потенциала обучающихся</i></p>
---	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде» относится к обязательной части образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
	<p><i>Введение в психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде.</i></p> <p><i>Коммуникативная компетентность</i></p>	<p><i>Взаимодействие в психологии. Психолого-педагогическое взаимодействие. Цели и задачи психолого-педагогического взаимодействия. Участники психолого-педагогического взаимодействия. Критерии продуктивности психолого-педагогического взаимодействия в образовательной среде. Начало взаимодействия. Отработка схем формирования первого впечатления. Самовыражение личности в психолого-педагогическом взаимодействии. Самораскрытие и самопрезентация. Стратегии самопрезентации. Имидж педагога-психолога. Формирование имиджа. Коммуникативная компетентность. Критерии коммуникативной компетентности. Содержание коммуникативной компетентности. Базовые коммуникативные умения.</i></p>
	<p><i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися. Поддержка развития личностного потенциала</i></p>	<p><i>Обратная связь в психолого-педагогическом взаимодействии. Оценивание. Роль оценочных высказываний. Типичные ошибки оценивания. Обратная связь. Виды ответных высказываний. Типы обратной связи. Обратная связь относительно деятельности. Обратная связь через «Ты-высказывание». Функции обратной связи относительно деятельности. Обратная связь относительно поведения. Функции обратной связи относительно поведения. Структура ответных высказываний. Формы обратной связи: «Ты-высказывание» и «Я-высказывание». Алгоритм обратной связи. Отработка навыка</i></p>

		<p> <i>обратной связи. Выражение благодарности. Выражение негативного отношения относительно поведения. Похвала и самооценка. Отработка умений</i> </p> <p> <i>Активное слушание в психолого-педагогическом взаимодействии. Взаимодействие с обучающимся: роль автоматизмов. Самые распространенные ошибки взрослых во взаимодействии с ребенком, подростком. Слушание, его функции. Потребность обучающегося быть услышанным. Нереплексивное слушание. Типичные ситуации применения нереплексивного слушания. Активное слушание, его смысл для взаимодействия. Обработка техник активного слушания. Ролевые игры и упражнения. Эмпатическое слушание, его задачи. Этапы развития умения слушать. Условия полноценного слушания.</i> </p> <p> <i>Умение взрослого устанавливать ограничения и правила. Роль правил и ограничений в жизни ребенка\подростка. Внешняя и внутренняя дисциплинированность. Правила и их присвоение ребенком\подростком.. Требования к правилам и ограничениям. Стратегии взрослого в ходе взаимодействия по установлению и соблюдению правил. Основные задачи взрослого. Анализ правил образовательной организации. Причины нарушения правил и ограничений. Алгоритм действий взрослого в ситуации нарушения ребенком\подростком правил и ограничений. Отработка алгоритма в ходе ролевых игр</i> </p>
--	--	--

	<p><i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с родителями</i></p>	<p><i>Роль взаимодействия с родителями в работе педагога-психолога. Умение слушать при взаимодействии с родителями. Вербальное общение. Стратегии и тактики речевого общения. Эффективные техники речевого общения, их отработка. Сообщение негативной информации о ребенке\подростке. Ведущие системы восприятия информации. Фильтры слушания. Типология неэффективных слушателей. Отработка техник активного слушания во взаимодействии с родителями. Отработка техники постановки вопроса. Невербальное общение. Невербальные средства общения. Позы, жесты. Дистанция, позиции, манера одеваться. Управление мимикой и снятие мышечных зажимов. Отработка приемов выразительного использования мимики и жестов.</i></p>
--	--	---

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Взаимодействие в психологии. Психолого-педагогическое взаимодействие. Цели и задачи психолого-педагогического взаимодействия. Участники психолого-педагогического взаимодействия. Критерии продуктивности психолого-педагогического взаимодействия в образовательной среде

Поддержка развития личностного потенциала в образовательной среде

Особенности психолого-педагогического взаимодействия с ребенком\подростком/классом

Поведение педагога в напряженных ситуациях психолого-педагогического взаимодействия

Поддержка развития индивидуальности в образовательной среде

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися.

Поддержка развития личностного потенциала: обратная связь

Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися.

Поддержка развития личностного потенциала: активное слушание

Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися.

Поддержка развития личностного потенциала: создание позитивной атмосферы

Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися.

Поддержка развития личностного потенциала через нормативную регуляцию поведения

Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с родителями.
Влияние родителей на развитие личностного потенциала детей и подростков

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии (отработка умений)
2. Рефлексия

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения,

контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
<i>Введение в психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса. Коммуникативная компетентность</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3 ОПК-7</i>	<i>Демонстрация</i>
<i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с детьми</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3 ОПК-7</i>	<i>Демонстрация</i>
<i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с родителями</i>	<i>ОПК-1 ОПК-3 ОПК-7</i>	<i>Демонстрация</i>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля
Вопросы

1. Взаимодействие в психологии. Психолого-педагогическое взаимодействие. Цели и задачи психолого-педагогического взаимодействия. Участники психолого-педагогического взаимодействия. Критерии продуктивности психолого-педагогического взаимодействия
2. Начало взаимодействия. Схемы формирования первого впечатления
3. Самовыражение личности в психолого-педагогическом взаимодействии. Самораскрытие и самопрезентация. Стратегии самопрезентации
4. Имидж педагога-психолога. Формирование имиджа
5. Коммуникативная компетентность. Критерии коммуникативной компетентности. Содержание коммуникативной компетентности. Базовые коммуникативные умения
6. Оценивание во взаимодействии. Роль оценочных высказываний. Типичные ошибки в оценивании
7. Обратная связь. Виды ответных высказываний. Типы обратной связи
8. Обратная связь относительно деятельности. Обратная связь через «Ты-высказывание». Функции обратной связи относительно деятельности
9. Обратная связь относительно поведения. Функции обратной связи относительно поведения. Выражение негативного отношения относительно поведения
10. Выражение благодарности. Похвала и самооценка
11. Взаимодействие в образовательной среде: роль автоматизмов. Самые распространенные ошибки взрослых во взаимодействии с детьми и подростками
12. Слушание, его функции. Потребность человека быть услышанным
13. Нереплексивное слушание. Типичные ситуации применения нереплексивного слушания
14. Активное слушание, его смысл для взаимодействия. Техники активного слушания. Эмпатическое слушание, его задачи. Этапы развития умения слушать. Условия полноценного слушания
15. Роль правил и ограничений в жизни ребенка/подростка. Внешняя и внутренняя дисциплинированность. Правила и их присвоение. Требования к правилам и ограничениям
16. Стратегии взрослого в ходе взаимодействия по установлению и соблюдению правил. Основные задачи взрослого
17. Анализ правил образовательной организации. Причины нарушения правил и ограничений
18. Алгоритм действий взрослого в ситуации нарушения ребенком/подростком правил и ограничений
19. Анализ стилей взаимодействия с детьми/подростками. Основные «воспитывающие начала» демократического стиля. Анализ базовых потребностей в ходе взаимодействия
20. Как помочь ребенку/подростку почувствовать свою состоятельность в общении: основные стратегии, техники и приемы, их отработка
21. Как помочь ребенку/подростку почувствовать свою состоятельность в деятельности: основные стратегии, техники и приемы, их отработка
22. Как помочь ребенку/подростку почувствовать вовлеченность в жизнь группы: основные стратегии, техники и приемы, их отработка
26. Роль взаимодействия с родителями в работе педагога. Умение слушать при взаимодействии с родителями. Вербальное общение. Стратегии и тактики речевого общения. Эффективные техники речевого общения, их отработка
27. Сообщение негативной информации о ребенке. Ведущие системы восприятия информации. Фильтры слушания. Типология неэффективных слушателей
28. Техники активного слушания во взаимодействии с родителями. Техники постановки вопроса. Невербальное общение. Невербальные средства общения. Позы, жесты. Дистанция, позиции, манера одеваться. Управление мимикой и снятие мышечных зажимов
29. Создание позитивной атмосферы для поддержки развития личностного потенциала обучающихся в образовательной среде
30. Основные подходы в развитии личностного потенциала детей и подростков в образовательной среде

7.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Практические задания

1. Приведите пример грамотно сформулированного правила
2. Что делать, если ребенок/подросток нарушает правило? Продемонстрируйте алгоритм действий взрослого
3. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: выяснение
4. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: перефразирование
5. Продемонстрируйте технику рефлексивного слушания: отражение чувств
6. Дайте обратную связь в форме описательного высказывания
7. Дайте обратную связь в форме осуждающего высказывания
8. Дайте обратную связь в форме обобщающего высказывания
9. Дайте обратную связь в форме конкретного высказывания
10. Дайте обратную связь относительно деятельности (через «Ты-сообщение»)
11. Дайте обратную связь относительно поведения (через Я-высказывание)
12. Сформулируйте благодарность через «Я-высказывание»
13. Выразите негативное отношение через «Я-высказывание»
14. Похвалите ребенка через «Я-высказывание»
15. Отреагируйте на высказывания родителя в стиле «адвокат»
16. Грамотно сообщите негативную информацию о ребенке\подростке его родителю
17. Коммуникативно компетентно скажите «нет» собеседнику

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и	хорошо		71-85

	контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

<i>Введение в психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде.</i> <i>Коммуникативная компетентность</i>	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с обучающимися.</i> <i>Поддержка развития личностного потенциала</i>	ОПК-1, ОПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Базовые умения психолого-педагогического взаимодействия с родителями</i>	ОПК-1, ОПК-3	Публичная презентация проекта, дискуссия,	Практические задания	экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде».

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психолого-педагогическое взаимодействие в образовательной среде» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

м

о Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

д Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих

е

й

с

т

в

принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7290-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472903.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Истратова О.Н., Эксакусто Т.В. Психология эффективного общения и группового взаимодействия. – Ростов/н/Дону, 2018.

<https://znanium.com/read?id=343839&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=cc9b76102188c599bd3caec4820ae891&pagenum=2>

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Демидова, И. Ф. Педагогическая психология : учебное пособие / Демидова И. Ф. - Москва : Академический Проект, 2020. - 224 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-2711-4. -

Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127114.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

Максимова, А. А. Основы педагогической коммуникации : учеб. пособие / Максимова А. А. - 3-е изд. , стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 167 с. - ISBN 978-5-9765-1943-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765194351.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Островская, И. В. Психология : учебник / И. В. Островская. - 2-е изд. , испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-7517-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475171.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Абрамова, Г. С. Психология развития и возрастная психология / Г. С. Абрамова - Москва : Прометей, 2022. - 708 с. - ISBN 978-5-00172-091-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001720911.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке

Кузьмина Т.И. Самосознание и личностный адаптационный потенциал при нормальном и нарушенном развитии. – М.: ИНФРА-М, 2023. – 210 с.

<https://znanium.com/read?id=419790&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=957029e3f1bd18750a23e7d0b7691669&pagenum=2>

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития
личностного потенциала»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Готовность к изменениям: lifelong learning»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Организационная культура как предиктор развития личностного потенциала»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Тьюторство и наставничество в сфере образования как инструмент развития личностного потенциала»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития личностного потенциала»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью формирование у обучающихся системных представлений о факторах, переменных, детерминантах и т.п., обуславливающих динамику и прогнозирование успешности развития личностного потенциала обучающихся.

Задачи модуля:

- изучение с системных позиций социальных, педагогических, психологических и других аспектов обучения, воспитания и развития в условиях цифровизации и персонализации образования;

- изучение с системных позиций феноменологии и качественных социально-психологических новообразований современного детства;

- изучение психолого-педагогических моделей наставничества.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала– знать особенности и современные технологии цифровизации образования– знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей– знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– уметь создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала– уметь анализировать образовательные потребности обучающихся– уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями– уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную

		<p>среду для развития личностного потенциала</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации – уметь оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования – владеть навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели
ПК-3	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей

	<p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>образовательной среды</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	---	---

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы»

Наименование дисциплины: «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы».

Цель дисциплины – формирование у студентов способности и готовности к развитию интеллектуального и инновационного потенциала личности в профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала– знать особенности и современные технологии цифровизации образования– знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей– знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– уметь анализировать образовательные потребности обучающихся– уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями– уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала– уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации– уметь предлагать стратегию действий– уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.),

		используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития Владеть: – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития личностного потенциала» части, формируемой участниками образовательных отношений

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Развитие интеллектуального и инновационного потенциала личности	Выявление и поддержка одаренности и таланта как основы человеческого капитала в государственных и частных организациях. Передовые практики развития и поддержки одаренных детей и молодежи.
2	Одаренность и талант как феномены информационной эпохи	Научные подходы, критерии и методики оценки одаренности и таланта, корпоративные системы управления талантами в образовательных и иных организациях.
3	Педагог, наставник в работе с талантами и способностями детей и молодежи	Модель функций, ценностей и компетенций педагога-наставника в работе с одаренными детьми и талантливой молодежью. Инновационные технологии в системе подготовки наставников на региональном уровне. Ресурсы индивидуализации образовательных треков для молодежи. Инновационные технологии в системе подготовки наставников на региональном уровне.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое

обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Развитие интеллектуального и инновационного потенциала личности	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Одаренность и талант как феномены информационной эпохи	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Педагог, наставник в работе с талантами и способностями детей и молодежи	ПК-3	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалитетическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Феномен современного детства: контексты, специфика, проблемы и вызовы» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения;

организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

1. Аксенова, Г. И. Педагогическая психология : курс лекций / Г. И. Аксенова, Т. А. Симакова. - Рязань : Академия ФСИИ России, 2016. - 224 с. - ISBN 978-5-7743-0734-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247156>.
2. Скрыльникова, Л. П. Детская психология [Электронный ресурс] : учебно--методический

комплекс курса/сост. Л. П. Скрылышкова, Л. Г. Сивак, О. Н. Богомяглова. — 3-е изд., стер. — Москва : Флинта, 2019. - 104 с. - ISBN 978-5-9765-0114-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047466>.

Дополнительная:

Сапогова, Е. Е. Психология развития и возрастная психология : учебное пособие / Е.Е. Сапогова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 638 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/997107. - ISBN 978-5-16-018823-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1985770>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Готовность к изменениям: lifelong learning»

Цель дисциплины – формирование у студентов компетенций в области реализации концепции непрерывного образования

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала с учетом концепции непрерывного образования – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей с учетом концепции непрерывного образования – знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся с учетом концепции непрерывного образования – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями с учетом концепции непрерывного образования – уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду для развития личностного

		<p>потенциала</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями с учетом концепции непрерывного образования
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Готовность к изменениям: lifelong learning» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития личностного потенциала» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации

преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Концепция lifelong learning (LLL)	Стадии Lifelong Learning. От регламентированных программ обучения к возможностям и индивидуальным траекториям обучения. Философия и содержание Lifelong Learning. Отличия Lifelong Learning от традиционного обучения.
2	Обучение как инвестиция в себя	Параметры обучения в течении всей жизни. Роль самообразования. Изменение роли и позиции педагога, технологии открытого образования. Возрастные параметры; устранение разрыва между общим и профессиональным образованием в части возможностей продолжения образования; расширение вариативности третичного образования; расширение доступа к обучению в части диверсификации контекстов обучения
3	Непрерывное образование как мировая тенденция и сложившаяся практика	Реализация концепции LLL в России: задачи и приоритеты. Функции и основные тенденции развития непрерывного образования. Recurrent education (повторное образование) или Continuing education (непрерывное образование), в чем различия подходов? Мотивация к обучению в системе непрерывного образования. Структура системы непрерывного образования детей и взрослых в России. Концепция дополнительного образования детей до 2020 года: основные задачи, приоритетные направления.

	Профессиональное самоопределение личности как основа непрерывного образования	Роль формального и неформального образования в жизни человека. Формальное, неформальное и информальное образование.
--	---	---

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Концепция lifelong learning (LLL)	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Обучение как инвестиция в себя	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Непрерывное образование как мировая тенденция и сложившаяся практика	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Профессиональное самоопределение личности как основа непрерывного образования	ПК-3	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100

Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Готовность к изменениям: lifelong learning» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалитетическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Готовность к изменениям: lifelong learning» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению

недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

3. Дудина, М. Н. Дидактика высшей школы: от традиций к инновациям: Учебно-методическое пособие / Дудина М.Н., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 152 с.ISBN 978-5-9765-3094-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/946688>.
4. Околелов, О. П. Инновационная педагогика : учебное пособие / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 167 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/24344. - ISBN 978-5-16-012564-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2081767>.

Дополнительная:

Непрерывное образование в период детства : монография / Е. Н. Ращикулина, Н. А. Степанова, Е .Н. Кондрашова, Г. В. Тугулева [и др.]. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 194 с. - ISBN 978-5-9765-2264-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1143314>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Организационная культура как предиктор развития личностного потенциала»

Цель дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций в области организационной культуры.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь проектировать лично-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды образовательной организации – уметь оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования – владеть навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организационная культура как предиктор развития личностного потенциала» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития личностного потенциала» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с

преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в курс	<p>Определение термина «организационная культура» в различных теориях: общее и специфика. Роль организационной культуры как предиктора развития личностного потенциала: средство прогнозирования и влияния</p> <p>Цель курса: понимание механизмов и инструментов изменения и развития организационной культуры с целью управления ею как фактором раскрытия личностного потенциала сотрудников и учеников. Теория поля сил (Курт Левин): увеличить силы, способствующие изменениям и уменьшить силы сопротивления</p>
2	Теория Э. Шейна об уровнях организационной культуры, последовательное изучение и преобразование организационной культуры	<p>Две основные задачи, решаемые организационной культурой: адаптация к внешней среде и внутренняя интеграция. Уровни культуры (Э. Шейн): артефакты, ценности, базовые представления</p> <p>Принцип последовательности познания и преобразования организационной культуры. Познание: от артефактов к базовым представлениям. Преобразование: от базовых представлений к артефактам. Общий алгоритм действий лидера-инноватора: 1. Познать культуру, 2. Оценить элементы культуры, 3. Разработать план преобразования, 4. Реализовать план. Артефакты организационной культуры и их особенности: просто наблюдать, сложно интерпретировать. Понимание ценностей организации через артефакты. Ценности организации. Проблема понимания базовых представлений через ценности. Матрица «Декларируются/Умалчиваются; Разделяются/Не принимаются». Типология ценностей: звезды, теньевые, ложные лозунги, чуждые. Понимание истинных ценностей организации и определение потенциала организационно-культурных преобразований. Базовые представления организации и их особенности: сложнее всего понять, дают самые верные представления об организационной культуре. Опыт группы как источник базовых</p>

		представлений. Базовые представления – фундамент организационной культуры и источник искаженного восприятия реальности (культурной предвзятости)
3	Методы изучения организационной культуры	Изучение организационной культуры: качественный и количественный подходы. Методы качественного изучения организационной культуры: анализ документов, изучение фольклора, правил, традиций, ритуалов, включенное наблюдение, глубинные интервью. Техника проведения глубинного интервью: направления вопросов, методы повышающие качество диалога. Методы количественного изучения организационной культуры: анкеты, опросы, тесты. Тест на определение типа организационной культуры и применение его результатов при планировании мероприятий по преобразованию организационной культуры. Модель исследования организационной культуры Дениэла Денисона. Взаимосвязь организационной культуры и ключевых бизнес-показателей. Основные характеристики организационной культуры по Денисону: миссия (mission), способность к адаптации (adaptability), вовлеченность (involvement), согласованность (consistency). Оси измерения модели: «организационной культуры и использование результатов исследования для целенаправленного преобразования организационной культуры.
	Методы работы с опытом группы с целью преобразования организационной культуры	Опыт группы как источник базовых представлений. Создание нового опыта как контекста организационно-культурных преобразований. Ценностная дискуссия. Ценностный конфликт (по К. Рождерсу), механизм его возникновения и разрешения. Два основных сценария возникновения ценностного конфликта: через свой опыт и через замену опыта. Пример лидера и ценностная дискуссия для создания управляемого ценностного конфликта. Работа с мнением сотрудника в ценностной дискуссии (Пойми-Прими-Присоединись-Переоцени). Рефрейминг в ценностной дискуссии. Рефрейминг содержания и контекста. Алгоритм построения видения «Маятник»: 1. Точка влияния, 2. Негативные (по мотиваторам) последствия, 3. Снова точка влияния, 4. Позитивные (по мотиваторам) последствия, 5. Почувствуй разницу, 6. Снова

		точка влияния: призыв к действиям. Техники придания убедительности и яркости видению
--	--	--

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Введение в курс	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Теория Э. Шейна об уровнях организационной культуры, последовательное изучение и преобразование организационной культуры	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Методы изучения организационной культуры	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Методы работы с опытом группы с целью преобразования организационной культуры	ПК-4	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100

Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Организационная культура как предиктор развития личностного потенциала» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалиметрическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Организационная культура как предиктор развития личностного потенциала» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и

самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <p>1. Дан ответ на проблемный вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p>	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

5. Социальная психология развития: книга для учителя: Учебник / Рогов Е.И. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 452 с.: ISBN 978-5-9275-1994-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/989942>.
6. Тихомирова, О. Г. Организационная культура: формирование, развитие и оценка : учебное пособие / О. Г. Тихомирова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 151 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004534-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859600>.

Дополнительная:

Организационная психология : учебник / А.Б. Леонова, Т.Ю. Базаров, М.М. Абдуллаева [и др.] ; под общ. ред. А.Б. Леоновой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 429 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006052-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1913659>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Тьюторство и наставничество в сфере образования как инструмент развития личностного потенциала»

Цель дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций в области организации тьюторства и наставничества в сфере образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь проектировать лично-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды образовательной организации – уметь оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования – владеть навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тьюторство и наставничество в сфере образования как инструмент развития личностного потенциала» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Сила опосредующих связей: факторы и контексты успешности развития личностного потенциала» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с

преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тьюторство и наставничество как глобальные тренды персонализированного образования XXI века	Дифференциация, индивидуализация и персонализация образовательного процесса как факторы актуализации востребованности тьюторства и наставничества как методов развития личностного потенциала в системе отношений «Человек — человек».
2	Тьюторство и наставничество: сходство и различия	Сравнительные характеристики тьюторства и наставничества в разрезе результатов эмпирических и экспериментальных исследований влияния данных методов на развитие личностного потенциала обучающихся; психологических механизмов реализации; инструментария и технологий и т.п.
3	Проектирование и создание личностно-развивающей образовательной среды посредством вариативного использования педагогом методов тьюторства и наставничества	Практики сочетанного использования тьюторства и наставничества в деятельности педагога. Кейсы проектирования и создания личностно-развивающей образовательной среды, интегрирующие практики тьюторства и наставничества.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое

обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тьюторство и наставничество как глобальные тренды персонализированного образования XXI века	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Тьюторство и наставничество: сходство и различия	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Проектирование и создание личностно-развивающей образовательной среды посредством вариативного использования педагогом методов	ПК-4	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

тьюторства и наставничества					
-----------------------------	--	--	--	--	--

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Тьюторство и наставничество в сфере образования как инструмент развития личностного потенциала» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалиметрическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Тьюторство и наставничество в сфере образования как инструмент развития личностного потенциала» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с

		<p>темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>выбранной им темой</p>
--	--	---	---------------------------

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

7. Яковлев, С. В. Тьютор и воспитанник: педагогическое взаимодействие систем ценностей : монография / С.В. Яковлев ; под ред. В.А. Слостенина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 72 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/21710. - ISBN 978-5-16-012356-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1861902>.
2. Тьютор в образовательном пространстве : учебное пособие / В.П. Сергеева, И.С. Сергеева, Г.В. Сороковых [и др.] ; под ред. В.П. Сергеевой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 192 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/17329. - ISBN 978-5-16-011228-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2079290>.

Дополнительная:

Подольская, О. А. Тьюторское сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного образования : учебное пособие / О. А. Подольская, И. В. Яковлева. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 78 с. - ISBN 978-5-4475-9989-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1907485>.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории),
оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Развитие личностного потенциала педагога»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Психология профессионального пути»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Формирование жизнестойкости педагогических работников»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Профилактика профессионального выгорания педагогических работников»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Развитие личностного потенциала педагога»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью формирование у обучающихся компетенций в области проектирования своего профессионального пути на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи модуля:

1. Формирование ценностей и смыслов профессиональной деятельности на основе аксиологии и методологии развития личностного потенциала в образовании в условиях цифровизации и персонализации образования

2. Развитие личностного потенциала для эффективной реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

3. Формирование опыта организации образовательного процесса с применением методов развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

4. Формирование готовности к разработке учебно-методического обеспечения образовательного процесса на основе методов и методик развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

5. Развитие способности решать профессиональные задачи, связанные с оказанием психолого-педагогической поддержки субъектов образовательного процесса.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала– знать особенности и современные технологии цифровизации образования– знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей– знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– уметь анализировать образовательные потребности обучающихся

	<p>личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными

		<p>потребностями</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития – корректировать свою профессиональную деятельность путём модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	--	--

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности»

Наименование дисциплины: «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности».

Цель дисциплины «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности» – сформировать опыт ценностно-смысловой рефлексии магистрантами собственной профессиональной деятельности, проектирование ценностно-смысловых матриц профессионального развития педагога, идентификацию смыслов реализации отдельных трудовых функций педагогических работников.

Основными задачами курса являются:

1. Формирование ценностей и смыслов профессиональной деятельности на основе аксиологии и методологии развития личностного потенциала в образовании в условиях цифровизации и персонализации образования

2. Развитие личностного потенциала для эффективной реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

3. Формирование опыта организации образовательного процесса с применением методов развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

4. Формирование готовности к разработке учебно-методического обеспечения образовательного процесса на основе методов и методик развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

5. Развитие способности решать профессиональные задачи, связанные с оказанием психолого-педагогической поддержки субъектов образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации	Знать: – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования

	<p>образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагога» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Ценностно-смысловой поход к профессиональной трудовых функций педагогических работников деятельности	Ценности и смыслы педагогической деятельности: опыт исследования Проектирование ценностно-смысловых матриц профессионального развития педагога
2	Смысловое наполнение трудовых функций педагогических работников	Профессиональный стандарт педагога Идентификация смыслов трудовых функций педагогических работников
3	Ценностно-смысловая саморегуляция	Самоанализ ценностей и смыслов профессиональной деятельности Методы ценностно-смысловой саморегуляции

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной

образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Ценностно-смысловой поход к профессиональной трудовой функции педагогических работников деятельности	ПК-3	тесты, практические задания
Смысловое наполнение трудовой функции педагогических работников	ПК-3	практические задания, тесты
Ценностно-смысловая саморегуляция	ПК-3	практические задания, тесты

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практическое занятие (лат. praktikos - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

Примеры заданий для практических (семинарских) занятий

Ситуация «Приоритеты»

Инструкция

Внимательно прочитайте и изучите описание ситуации, ее контекст. После этого приступайте к выполнению заданий кейса.

Описание ситуации

Формулирование приоритетов в личной и профессиональной деятельности является важным умением для современного человека. Для начала ответьте сами себе на вопросы:

- Часто ли Вам в последнее время приходилось выполнять срочные дела?
- Не вошло ли у Вас в привычку спешить, переходить от одного срочного дела к другому?
- Каждую часть этих срочных дел Вы могли бы выполнить в нормальном режиме (как не срочные), но сами не обеспечили этого?

- Не остаются ли по этой причине невыполненными действительно важные дела?

Вероятно, по крайней мере, на некоторые вопросы Вы ответите утвердительно. Основной причиной такого положения является неумение или нежелание устанавливать приоритеты в стоящих перед Вами задачах, делах.

Вместо того, чтобы расходовать время на действительно важные дела, мы зачастую тратим свое время и энергию на срочные, но малозначимые дела. Редко случается, что важное дело нужно выполнить сегодня или на этой неделе, тогда как срочное дело, как правило, стремимся выполнить немедленно.

Задания :

1. Сформулируйте приоритеты собственной деятельности:

- _____
- _____
- _____
- _____

2. Установите для себя значимость в приоритетах: с первой (имеющей для Вас наибольшую значимость) до последней (наименее значимой для Вас).

Номер по значимости	Ваши приоритеты

Учитывая свои желания, устремления, проработанные в предыдущих заданиях. Сформулируйте:

1. Долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные цели
 - Долгосрочные – это цели, которые вы планируете реализовать в течение, например, 5 лет.
 - Среднесрочные – это цели, которые вы ожидаете достичь в течение одного года
 - Краткосрочные – те цели, которые вы хотите реализовать в течение, например, ближайших 2 месяцев.

2. Цели «Почему, Что, Как»

Оформите все в таблицу:

	Долгосрочные	Среднесрочные	Краткосрочные
--	--------------	---------------	---------------

<p>Цели Что К (указывается время окончания планового периода) я ДОБЬЮСЬ / достигну </p>			
<p>Цели Как Чтобы достичь этих целей в течении (указывается период) я ДОЛЖЕН..... </p>			
<p>Цели Почему Я хочу достичь этих целей, потому что </p>			

Ситуация «Трудный выбор»

Инструкция

Внимательно прочитайте и изучите описание ситуации, ее контекст. После этого приступайте к выполнению заданий кейса.

Описание ситуации

Представьте, что обучаясь в магистратуре, Вам предложили интересную работу, о которой Вы мечтали. На встрече с работодателем, Вы узнали, что Ваши знания и профессиональный опыт не совсем соответствует содержанию будущих обязанностей. С собеседования Вы ушли в растерянности по поводу своих дальнейших действий, но завтра Вам необходимо дать ответ потенциальному руководителю.

Контекст ситуации

Обучение в магистратуре не будет препятствовать работе, тем более работодатель обещал учитывать факт учебы и быть лояльным к вашему графику.

Задание :

1. Какой из вариантов возможных решений и обоснований этим решениям будет наиболее оптимальным в данной ситуации?

А) Обязательно нужно соглашаться на предложение о работе, раз студент мечтал о ней. На месте быстро всему научится.

Б) Поступив в магистратуру, студент тем самым обозначил свой приоритет на данный момент времени – учеба в вузе. В связи с этим, будет неправильно расплываться на другие дела

В) Нужно соглашаться на предложение о работе, и сразу же спланировать свое саморазвитие, чтобы соответствовать занимаемой должности

Г) Если студент понял, что не соответствует должности, то следует обговорить возможность испытательного срока. В случае, если он не справится и не оправдает ожидания руководителя, с ним не заключают трудовой договор

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

1) Когда был утвержден Профессиональный стандарт педагога в Министерстве труда и социальной защиты?

17.10.2013г;

14.11.2013г.;

18.10.2013г.

2) Что определяет Профессиональный стандарт педагога?

Деятельность дошкольной Организации.

Основные требования к квалификации педагога.

Общественные отношения, возникающие в сфере образования в связи с реализацией права на образование.

3) Для какой категории педагогических работников разработан Профессиональный стандарт?

Для всех педагогических работников.

Для специалистов и воспитателей ДОУ.

Для педагогов ДОУ и учителей.

4) Какова Основная функция Профессионального стандарта педагога?

Выявление социально-экономических трендов, обуславливающих развитие дошкольного образования в Российской Федерации.

Постоянное повышение квалификации педагогов.

Сохранение уникальности и самоценности детства как важного этапа в общем развитии человека.

5) В соответствии с чем разработан Профессиональный стандарт педагога?

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + ФГОС ДО.

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + ФГОС ДО + Муниципальная модель развития образования.

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + п.1 Указа Президента РФ от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», Приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н

6) Сколько трудовых функций обозначено в Профессиональном стандарте педагога?

2 (А, В)

3 (А, В, С)

1 (А)

7) Что отражает содержание трудовой функции?

Необходимые умения.

Необходимые знания.

Необходимые знания + необходимые умения + другие характеристики.

8) Трудовые действия в Профессиональном стандарте педагога это.

завершенная совокупность трудовых движений, выполняемых без перерыва рабочими органами человека.

совокупность обязательных требований к образованию.

хаотичный набор трудовых движений, выполняемых без перерыва рабочими органами человека. 9. Профессиональный стандарт педагога зарегистрирован под номером.

9) Под каким номером зарегистрирован Профессиональный стандарт педагога?

№ 276

№ 544н

№ 115

10) Каковы требования к профессиональному стандарту педагога?

Соответствовать структуре профессиональной деятельности педагога; побуждать педагога к поиску нестандартных решений; соответствовать международным нормам и регламентам.

Выполнять требования ФГОС

Соответствовать нормам СанПиН

Тестирование по разделам дисциплины проводится с применением электронной среды обучения (Moodle). При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

<i>Критерии выставления оценок</i>	<i>Оценка</i>
Достижение результата компьютерного тестирования АСТ выше порогового значения (90% и более правильных ответов). Студент	отлично

показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному), решение практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения к решению	
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (75-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками	хорошо
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (60-74% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано	удовлетворительно
Результаты компьютерного тестирования меньше 60% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки	неудовлетворительно

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу	отлично	зачтено	86-100

		теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Ценностно-смысловой поход к профессиональной трудовой функций педагогических работников деятельности	ПК-3	тесты, практические задания			Устно
Смысловое наполнение трудовой функций педагогических работников	ПК-3	практические задания, тесты			Устно
Ценностно-смысловая саморегуляция	ПК-3	практические задания, тесты		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Ценностно-

с

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и

с

с

и

о

самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Хон, Р. Л. Педагогическая психология. Принципы обучения : учебное пособие для высшей школы / Хон Р. Л. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2020. - 736 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-3531-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829135317.html> (дата обращения: 25.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Кудряшева, Л. А. Педагогика и психология : учебное пособие / Л.А. Кудряшева. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. — (Краткий курс). - ISBN 978-5-9558-0262-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843769>.

Мандель Б.Р. Современная педагогическая психология. – М.: Директ-Медия, 2019. – 828 с. <https://znanium.com/read?id=419869>

Базылевич Т.Ф. Психология целостной индивидуальности. – М.: Когито-Центр, 2018. – 253 с. <https://znanium.com/read?id=350947>

Дополнительная литература

Одинцова М.А. Психология жизнестойкости. – М.: Флинта, 2020. – 292 с.

<https://znanium.com/read?id=360249>

Гуревич П.С. Психология личности – М: ИНФРА-М, 2023. – 479 с.

<https://znanium.com/read?id=418813&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412c006da1212d277b78833f2e0f020&pagenum=1>

Колдаев, В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности : учебное пособие / В. Д. Колдаев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0814-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2094512>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Психология профессионального пути»

Цель дисциплины «Психология профессионального пути» – сформировать опыт теоретического и эмпирического анализа собственного профессионального пути с позиций деятельностного подхода и с позиций множественного карьерного целеполагания.

Основными задачами курса являются:

Научить магистрантов проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Научить корректировать свою профессиональную деятельность путём модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Сформировать навыки разработки психолого-педагогических рекомендаций по проектированию образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития всех участников образовательного процесса.

Сформировать опыт проектирования индивидуальных маршрутов развития личностного потенциала участников образовательного процесса с учетом их психологических особенностей.

Сформировать опыт разработки системы мероприятий по консультированию и просвещению педагогов по вопросам организации образовательного процесса с учетом индивидуально-психологических особенностей и образовательных потребностей всех его участников.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные

		<p>образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития – корректировать свою профессиональную деятельность путём модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психология профессионального пути» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагога» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Системогенез профессиональной деятельности	Этапы становления профессиональной педагогической деятельности. Психология профессионального пути
2	Смысловое наполнение трудовых функций педагогических работников	Теории профессионализации педагога Этапы профессионализации педагога
3	Карьерное проектирование	Самоанализ профессиональной деятельности Методы проектирования карьеры

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм,

средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный

университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Системогенез профессиональной деятельности	<i>ПК-4</i>	тесты, практические задания
Смысловое наполнение трудовых функций педагогических работников	<i>ПК-4</i>	практические задания, тесты
Карьерное проектирование	<i>ПК-4</i>	практические задания, тесты

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практическое занятие(лат *praktikos* - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

Примеры заданий для практических (семинарских) занятий

Ситуация «Способы саморазвития»

Инструкция

Внимательно прочитайте и изучите описание ситуации, ее контекст. После этого приступайте к выполнению заданий кейса.

Описание ситуации

Представьте, что на работе Вам предложили возглавить проект, интересный для Вас, как по содержанию, так и в плане дополнительного заработка. Проблема заключается в том, что проект не связан с Вашей основной деятельностью, а посвящен новой для Вас теме и предполагает освоение незнакомых для Вас направлений. Отказаться нельзя.

Контекст ситуации

Выбор был сделан в пользу Вашей кандидатуры по рекомендации человека, который до Вас руководил проектом, и находится сейчас в отпуске по уходу за ребенком. Реализация проекта не предполагает освобождение Вас от основной работы. Исходя из описания ситуации и возникшей перед вами проблемы, единственным вариантом ее решения – это саморазвитие.

Задания:

Какие способы саморазвития, на Ваш взгляд, лучше всего способны помочь Вам справиться с проектом?

Занятие «Составление профиограммы»

Профиограмма - это документ, содержащий структурированное (формализованное) описание особенностей конкретной профессии, раскрывающее содержание профессионального труда и требования, которые профессия предъявляет к человеку.

Наименование класса	Способ решения профессиональных задач	Способ мышления при решении профессиональных задач
Приложение	Применение имеющихся знаний, когда процедура решения достаточно четко определена и заранее выучена	"приложение - процедура", "приложение - диагностика", "приложение - регуляция"
Адаптация	Приспособление имеющихся общих знаний к условиям, контексту изменяющейся ситуации	"адаптация - анализ", "адаптация -координация", "адаптация - формализация"
Производство	Непосредственное исполнение действий, в основном это относится к ручному труду	"производство - сила", "производство - ловкость"

Составьте карту профессии педагога:

- наименование профессии;
- доминирующий способ мышления;
- область базовых знаний;
- профессиональная область;
- межличностное взаимодействие;
- доминирующий интерес;

- дополнительный интерес;
- условия работы.

В классификационной карточке отмечаются две области базовых знаний:

- **область базовых знаний N 1 и их требуемый уровень (знания по общеобразовательным предметам):**
 - высокий (теоретическое знание) - уровень 3;
 - средний (практическое использование знаний)- уровень 2;
 - низкий (знание получено опытным путем) – уровень 1.
- **область базовых знаний N 2 и их уровень (знания по специальным предметам):**
 - высокий (теоретическое знание) - уровень 3;
 - средний (практическое использование знаний) - уровень 2;
 - низкий (знание получено опытным путем) – уровень 1.

Выберите тип личностного взаимодействия педагога:

- Редкое взаимодействие означает, что профессия не предполагает совместных действий с другими, деятельность в основном индивидуальная.
- Частое взаимодействие по типу "напротив" означает, что профессия предполагает работу с другими людьми, ситуации продаж, переговоров, обсуждений, договоров, справочные услуги.
- Частое взаимодействие по типу "рядом" означает, что профессия предполагает нахождение рядом с другими людьми при решении профессиональных задач. Здесь типичны профессиональные ситуации, где люди обмениваются разнообразной информацией, но работу выполняют независимо друг от друга.
- Частое взаимодействие по типу "вместе" означает, что профессия предполагает действие вместе с другими людьми, работу, которая происходит при постоянных взаимоотношениях с другими. Здесь предпочтение отдается выполнению общей работы "командой", маленькой спаянной группой.

Определите доминирующий и дополнительный интерес:

- реалистический (практический) тип интересов;
- исследовательский (интеллектуальный) тип интересов;
- социальный тип интересов;
- конвенциональный тип интересов;
- предпринимательский тип интересов;
- творческий тип интересов.

Определите качественные требования к профессионалу:

- Качества, обеспечивающие успешность выполнения профессиональной деятельности

- Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности

Методические указания по подготовке студентов к семинарам (практическим занятиям)

Семинар как форма учебного процесса представляет широкие возможности для решения познавательных и воспитательных задач. Добросовестная работа над научной и учебной литературой дает прочную основу для успешной реализации всех возможностей семинарских занятий. Рекомендуется следующий алгоритм подготовки к семинару.

1. Внимательное изучение плана семинарского занятия, списка рекомендованных источников и литературы, методических рекомендаций преподавателя.

2. Изучение программы курса с целью уяснения требований к объему и содержанию знаний по изучаемой теме.

3. Изучение и доработка конспекта лекций, прочитанных преподавателем по темам семинарского занятия.

4. Изучение вопросов темы по учебнику и основным рекомендованным пособиям.

5. Изучение дополнительной литературы. Количество и объем изучаемых работ зависит от конкретной задачи: подготовки доклада, реферата, сообщения и т.д.

На каждом этапе подготовки к семинару в конспектах следует делать краткие записи. Многие студенты записывают свое выступление дословно. Этого делать не следует (если, конечно, это не плановый доклад либо теоретическое сообщение). Более полезен развернутый план или краткие тезисы ответа на каждый вопрос семинара.

В ходе подготовки и проведения семинара рекомендуется разнообразить их организационно-методические формы, начиная от простых и завершая более сложными.

Для активизации познавательных способностей студентов и развития их творческого мышления на семинарах рекомендуется реализовать сквозным порядком метод малых полемических групп, предполагающий активное, заинтересованное и проблемно-диалоговое рассмотрение теоретических проблем. Этот метод может быть реализован посредством различных организационно-методических форм. Таковыми могут быть семинар-диспут, семинар-дискуссия, семинар в методической форме круглого стола, семинар-практикум и др.

В ходе семинара следует акцентировать внимание студентов на наиболее сложные проблемы учебного материала. По завершении семинара подвести его общий итог. Оценить степень отработки учебных вопросов. Сделать итоговый вывод по обсуждаемым проблемам, оценить участие студентов в семинаре, сориентировать их на самостоятельное изучение обсуждаемых вопросов.

Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний, обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

На практических занятиях по дисциплине может проводиться групповая дискуссия. Тема дискуссии определяется заранее, чтобы обучающиеся имели возможность самостоятельно подготовиться к ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения,

аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение групповой дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументировано отстаивать свою позицию в дискуссии.

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

1) Когда был утвержден Профессиональный стандарт педагога в Министерстве труда и социальной защиты?

17.10.2013г;

14.11.2013г.;

18.10.2013г.

2) Что определяет Профессиональный стандарт педагога?

Деятельность дошкольной Организации.

Основные требования к квалификации педагога.

Общественные отношения, возникающие в сфере образования в связи с реализацией права на образование.

3) Для какой категории педагогических работников разработан Профессиональный стандарт?

Для всех педагогических работников.

Для специалистов и воспитателей ДОУ.

Для педагогов ДОУ и учителей.

4) Какова Основная функция Профессионального стандарта педагога?

Выявление социально-экономических трендов, обуславливающих развитие дошкольного образования в Российской Федерации.

Постоянное повышение квалификации педагогов.

Сохранение уникальности и самоценности детства как важного этапа в общем развитии человека.

5) В соответствии с чем разработан Профессиональный стандарт педагога?

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + ФГОС ДО.

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + ФГОС ДО + Муниципальная модель развития образования.

ФЗ № 273 «Об образовании в РФ» + п.1 Указа Президента РФ от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», Приказом Минтруда России от 18.10.2013 № 544н

6) Сколько трудовых функций обозначено в Профессиональном стандарте педагога?

2 (А, В)

3 (А, В, С)

1 (А)

7) Что отражает содержание трудовой функции?

Необходимые умения.

Необходимые знания.

Необходимые знания + необходимые умения + другие характеристики.

8) Трудовые действия в Профессиональном стандарте педагога это.

завершенная совокупность трудовых движений, выполняемых без перерыва рабочими органами человека.

совокупность обязательных требований к образованию.

хаотичный набор трудовых движений, выполняемых без перерыва рабочими органами человека. 9. Профессиональный стандарт педагога зарегистрирован под номером.

9) Под каким номером зарегистрирован Профессиональный стандарт педагога?

№ 276

№ 544н

№ 115

10) Каковы требования к профессиональному стандарту педагога?

Соответствовать структуре профессиональной деятельности педагога; побуждать педагога к поиску нестандартных решений; соответствовать международным нормам и регламентам.

Выполнять требования ФГОС

Соответствовать нормам СанПиН

Тестирование по разделам дисциплины проводится с применением электронной среды обучения (Moodle). При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

<i>Критерии выставления оценок</i>	<i>Оценка</i>
Достижение результата компьютерного тестирования АСТ выше порогового значения (90% и более правильных ответов). Студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному), решение практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения к решению	отлично
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (75-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно	хорошо

его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками	
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (60-74% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано	удовлетворительно
Результаты компьютерного тестирования меньше 60% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки	неудовлетворительно

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать,	хорошо	зачтено	71-85

	широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Системогенез профессиональной деятельности	ПК-4	тесты, практические задания			Устно
Смысловое наполнение трудовых функций педагогических работников	ПК-4	практические задания, тесты			Устно
Карьерное проектирование	ПК-4	практические задания, тесты		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

П

с 8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

х Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психология профессионального пути» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

о Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в конце семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

п К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

о ▪ на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

ф ▪ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

с ▪ по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

и

о Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

н Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

л 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

ь 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

г 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

т

и

в форме зачета.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шадриков, В. Д. Профессиональные способности : монография / В. Д. Шадриков. - Москва : Университетская книга, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-98699-134-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213136>.

Профессионализм современного педагога: методика оценки уровня квалификации педагогических работников : монография / А. В. Карпов, И. В. Кузнецова, М. Д. Кузнецова, В. Д. Шадриков ; под науч. ред. В. Д. Шадрикова. - Москва : Логос, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-98704-597-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213132>.

Дополнительная литература

Одинцова М.А. Психология жизнестойкости. – М.: Флинта, 2020. – 292 с.

<https://znanium.com/read?id=360249>

Гуревич П.С. Психология личности – М: ИНФРА-М, 2023. – 479 с.

<https://znanium.com/read?id=418813&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412c006da1212d277b78833f2e0f020&pagenum=1>

Колдаев, В. Д. Методология и практика научно-педагогической деятельности : учебное пособие / В. Д. Колдаев. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0814-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2094512>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС

- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Формирование жизнестойкости педагогических работников»

Цель дисциплины «Формирование жизнестойкости педагогических работников» – сформировать ресурсы жизнестойкости педагога.

Основными задачами курса являются:

1. Формирование ценностей и смыслов профессиональной деятельности на основе аксиологии и методологии развития личностного потенциала в образовании в условиях цифровизации и персонализации образования
2. Развитие личностного потенциала для эффективной реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала

участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

3. Формирование опыта организации образовательного процесса с применением методов развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

4 Формирование готовности к разработке учебно-методическое обеспечение образовательного процесса на основе методов и методик развития личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

5. Развитие способности решать профессиональные задачи, связанные с оказанием психолого-педагогической поддержки субъектов образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала с учетом концепции непрерывного образования – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей с учетом концепции непрерывного образования – знать технологии проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся с учетом концепции непрерывного образования – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями с учетом концепции непрерывного образования – уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации

		<ul style="list-style-type: none"> – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития – формировать ценности и смыслы своей профессиональной деятельности на основе аксиологии и методологии развития личностного потенциала в образовании в условиях цифровизации и персонализации образования – проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – Развивать свой личностный потенциал для эффективной реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации построения индивидуального образовательного маршрута и развития своего личностного потенциала для эффективной реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Формирование жизнестойкости педагогических работников» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагога» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Повседневные и трудные ситуации профессиональной деятельности	Понятие «ситуация профессиональной деятельности» в психологии и ее виды. Повседневные стрессы и проблемные ситуации в педагогической деятельности.
2	Психология жизнестойкости	Преодолевающее поведение личности в трудных жизненных ситуациях. Жизнестойкий и виктимный стили преодоления. Жизнестойкость, жизнеспособность, житнетворчество как основа профессиональной педагогической деятельности.
	Технологии создания психологически комфортной и безопасной образовательной среды	Приёмы создания ситуаций психологически комфортного и безопасного взаимодействия субъектов образовательного процесса Приемы по разработке индивидуальной системы поддержки и профилактики

		дистресса в профессиональной деятельности
--	--	---

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных

работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Повседневные и трудные ситуации профессиональной деятельности	ПК-3	тесты, практические задания
Психология жизнестойкости	ПК-3	практические задания, тесты
Технологии создания психологически комфортной и безопасной образовательной среды	ПК-3	практические задания, тесты

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практическое занятие (лат. praktikos - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

Примеры заданий для практических (семинарских) занятий

Ресурсы для взаимодействия с подростком

Цель: формирование у участников представлений о возрастных особенностях, потенциальных возможностях и типичных затруднениях в работе со школьниками подросткового возраста и возможных способах педагогической поддержки в современных условиях.

Задачи	Ожидаемый результат
--------	---------------------

Создание условий для самоанализа и рефлексии профессиональной деятельности	Выделение собственных затруднений и ресурсов в работе с подростками, осознание альтернативных стратегий взаимодействия
Повышение готовности педагогов к работе со школьниками подросткового возраста	Освоение техник работы со школьниками, направленных на организацию межличностного взаимодействия с подростками
Повышение активности участников в работе, сотрудничество с коллегами в режиме интерактивного взаимодействия	Развитие навыков групповой работы

Материалы и оборудование:

- аудитория с возможностью расставить мебель для работы в микрогруппах
- магнитная доска (флипчарт), мел, маркеры
- проектор
- доступ к сети-интернет
- заготовки раздаточного материала для работы, обсуждения в группах
- листы формата А-3 и А-4
- маркеры (фломастеры)

В случае проведения занятия в дистанционном формате информация может быть представлена в формате презентации, а общая работа организована на доступных аудитории ресурсах.

Ход занятия:

- Задание 1. Разминка-тест «Знаете ли вы юношескую психологию?»
- Задание 2. «Лучше быть...»
- Задание 3. «Черное и белое»
- Задание 4. «Хорошо-Плохо»
- Задание 5. «Классификация проблем»
- Задание 6. «Квадрат Декарта»
- Задание 7. Рефлексия

Длительность: 4-6 ч.

Вводная часть.

Задание 1. Разминка-тест «Знаете ли вы юношескую психологию?»(Т.В. Черникова, 2006, с.27-29).

Цель: первичная самооценка собственной готовности к работе с подростками.

Содержание-инструкция: Предлагаемый Вашему вниманию опросник содержит высказывания, с каждым из которых Вы можете либо согласиться, либо не согласиться, либо дать нейтральный ответ. Если Вы согласны, рядом с номером высказывания поставьте знак «+»; если не согласны – то «-»; если затрудняетесь дать ответ, то «?».

Примечание: в предлагаемых высказываниях будут встречаться слова «дети», «юноши» и «взрослые». Подразумевается, что «дети» - это учащиеся младших классов, «юноши» - это молодые люди (обоих полов) в возрасте от 14 до 18 лет, «взрослые» - люди в возрасте 25-45 лет.

1. Поверхностность – главная черта юношей.
2. По сравнению со взрослыми юноши более склонны к теоретизированию.
3. Если юноши думают в большей степени о действительном (о том, что уже есть), то взрослые выносят на первый план возможное (то, что их ожидает в будущем).
4. Юношескому возрасту присуща категоричность суждений.
5. Взрослые в большей степени, чем юноши, склонны к поиску общих принципов и законов поведения людей.
6. Юноши более склонны преувеличивать уровень своих знаний и переоценивать умственные возможности.
7. К детям в большей степени, чем к юношам, нужен индивидуальный подход в обучении и воспитании.
8. Повышенная эмоциональная возбудимость и эмоциональная напряженность – характерные черты юношеского возраста.

9. Чувство юмора возникает и проявляется скорее в детском, чем в юношеском возрасте.
10. Дети в большей степени, чем юноши, склонны к праздным разговорам и спорам об отвлеченных предметах.
11. Среди взрослых меланхолики встречаются чаще, чем среди юношей.
12. В произведениях художественной литературы юношей больше интересуют реальные поступки и события, чем мысли и чувства действующих лиц, связанные с этими поступками и событиями.
13. Детям в большей степени, чем юношам, свойственно подчеркивать свои отличия от других людей.
14. Чувство одиночества – характерное переживание юношеского возраста.
15. Субъективная скорость течения времени с возрастом заметно замедляется.
16. Особенности своей внешности своего физического развития больше волнуют юношей, чем детей.
17. Чувство неудовлетворенности собой тем больше присуще юноше, чем ниже уровень его интеллектуального развития.
18. Жалобы на недостаточно развитые волевые качества (неустойчивость, подверженность влияниям и т.п.) – характерная черта юношеской самооценки.
19. Юноши ценят в педагоге его человеческие качества (сердечность, способность к переживанию и т.п.) выше, чем его профессиональную компетентность.
20. Юноши склонны проявлять максималистские требования к коллективу.
21. Юноши обычно выше оценивают степень своего контакта с педагогом, чем сами педагоги.
22. Трудности коммуникативного характера у юношей проявляются в большей степени, чем у детей и взрослых.
23. Юноши обычно больше интересуются музыкой, чем художественной литературой.
24. Стремление привести свою жизнь в соответствие с теми или иными правилами в большей степени присуща взрослым, чем юношам.

Комментарии ведущему: Обработка и интерпретация результатов производится путем подсчета совпадений знаков «+» и «-» с ключом. Знак «?» интерпретируется как не совпадающий с ключом. Сумма совпадений составит общий балл, набранный испытуемым.

Ключ: ответы «да» - № 1,2,4,6,8,14,16,18,19,20,22,23;

ответы «нет» - № 3,5,7,9,10,11,12,13,15,17,21,24.

0-8 совпадений – низкий балл, 9-15 – средний, 16 и более – высокий.

При желании можно попросить каждого из участников написать свой балл и анонимно произвести подсчет среднего балла по аудитории или выявить представленность групп с низкими, средними и высокими знаниями о подростковой психологии.

Вступительное слово ведущего:

Переход к подростковому возрасту характеризуется глубокими изменениями: физиология организма, отношения подростка со взрослыми и сверстниками, уровень развития познавательных процессов, интеллект, способности. Происходит переход от детства к взрослости. Организм ребенка быстро перестраивается и превращается в организм взрослого человека. В этом возрасте складываются основы нравственности, формируются социальные установки, отношение к себе, к людям, стабилизируются черты характера и формы поведения. Главные мотивационные линии – самопознание, самовыражение, самоутверждение. Все познавательные процессы достигают высокого уровня. Становятся особенно чуткими к мнению сверстников и взрослых.

На первом месте – общение со сверстниками – как ведущая деятельность этого периода. Для подростка важно занимать среди значимых сверстников удовлетворяющее его положение: для одних - быть лидером, для других - просто признанным/принятым. Неумение, невозможность добиться такого положения, сопровождаемые повышенным влиянием компаний, часто является причиной недисциплинированности и правонарушений подростков,

Основная особенность переходного возраста состоит в несовпадении трех точек созревания: половое созревание начинается и завершается раньше, чем наступает окончание общеорганического развития подростка, и раньше, чем он достигает окончательной ступени своего социально-культурного формирования

Задание 2. «Лучше быть...» (Из хроники жизни подростков — очень кратко, очень критично, очень лично)» (Абрамова Г.С., с. 117-118) (авторское предложение).

Цель: развитие умения выделять, воспринимать и оценивать типичные проявления возрастных особенностей подростков.

Содержание-инструкция: Участникам предлагается текст письма, в котором следует выделить типичные проявления подросткового возраста:

«Не узнаю себя — расту ежедневно. Все время хочется есть и спать. Презираю себя за эти прыщи, за эти руки, которые некуда девать, за эти так называемые ноги... Кто, когда говорил, что я симпатичный. Где этот человек? Нет его?

Отупел до неузнаваемости. Что помнил — забыл, ничего запомнить толком не могу, все путается. Да и логики ни в чем нет, особенно у этих взрослых — се-годня одно, завтра — другое. Не хочу о них — все врут и притворяются... Так хочется от них, от всех на нео-битаемый остров, хотя бы на недельку... Ничего ведь не понимают, ничего. Не хотел о них, да снова начал... Думают, что просто одному — один пропадешь. С ребятами нормально, даже хорошо, балдеем, расслабля-емся, конечно, без них, без взрослых.

Быстрее бы вырасти, а то не знаешь толком, что еще от себя ждать, каждое утро надо с собой заново знакомиться.

Соображать вроде лучше начал, понимаю, что взрослые не всеильны. Так, грозят, прикидываются, — а сами всего боятся, да и ума у них... Я бы и то лучше делал, да и делаю кое-что уже.

Вот только любовь... выдумали ее, я запутался — уже и сам не пойму, что я от нее хочу, от этой любви. Еще говорят, что любовь и секс — это не одно и то же, как они понимают. Это только сам можешь понять, я так думаю... Да, тут еще все будущим пугают, что о нем надо думать... Я думаю, но как я могу думать о том, чего я не знаю, — бред какой-то... Как можно думать о том, чего нет, его только выдумать можно как фантастику... трудно придумать интересное. Мы тут с ребятами пробовали — интересное. Бросили.

Да, мы уже взрослые, мы все можем, что и они, мы же тоже как они. Я вот думаю, что мы их настоя-щее зеркало, вот они нас и боятся, вот и говорят вся-кие глупости, грозят, да не боюсь я ничего — не маленький...»



отражают те или иные особенности.

Основная часть

Практическая работа

Задание 3. «Черное и Белое» (авторская модификация упражнения «Черное и белое» <http://www.fantasiya.net/forum/31-173-3>)

Цель — включение участников в групповую работу, определение актуального отношения участников к обсуждаемой теме, особенностей субъективного восприятия подростка как партнера по психолого-педагогическому взаимодействию.

Содержание-инструкция: Каждой группе предлагается по пять чёрных и белых камней (фишек, пуговиц), символизирующих сильные и слабые стороны обсуждаемой проблемы. Задание группам: укажите несколько сильных и слабых сторон современных подростков, которые, возможно, еще не прозвучали.

Комментарии ведущему:

Группа может высказать любое количество суждений, как позитивного, так и негативного характера, может не использовать все предложенные фишки. Если от слушателей звучит

Комментарии ведущему:

Задание направлено на привлечение внимания участников к типичным проявлениям подросткового возраста. Если работа организуется в микрогруппах, можно дать возможность высказываться по очереди, выделяя те особенности, которые усмотрели участники либо, в случае общего обсуждения давать возможность высказывания в свободном режиме.

Если работа организована в дистанционном формате, текст может быть размещен на ресурсе общего доступа и участникам предоставлена возможность «заливкой» выделять те фрагменты, которые, с их точки зрения,

оптимистичный, позитивный комментарий, то выкладывается белый камушек (фишка), если звучит негативная мысль, сомнение, критика – черный.

Необходимо создать условия, чтобы высказались все группы, при необходимости заслушиваются индивидуальные комментарии, которые также оцениваются чёрным и белым камнем.

По итогу подсчитывается количество белых и черных камней. Если черных больше, значит, в сознании слушателей преобладает мрачное восприятие обсуждаемой ситуации, если белых – группа настроена позитивно.

Задание способствует пониманию многогранности и противоречивости рассматриваемого возрастного этапа, умению выделить и объяснить условия, при которых проявляются те или иные свойства, способности логично оценить свои ощущения и эмоции, и на основании этого определить дальнейшую стратегию действия в реальных условиях.

Возможно выполнение задания в командах, по принципу дополнения и соревнования в поиске положительных и отрицательных сторон действительности.

Информационный блок

Цель – повышение информированности участников в вопросах возрастных особенностей подростка.

Содержание: сообщение о ключевых особенностях психофизиологического развития подростка, типичных проявлениях подросткового кризиса и его отражения в системе самосознания личности, межличностных отношениях, учебной и иной деятельности.

Комментарий ведущему: если встреча проходит с представителями одного педагогического коллектива и о ней известно заранее, то можно предложить, чтобы с такого рода сообщением выступил кто-то из педагогов или педагог-психолог, что обеспечит более продуктивное тиражирование необходимой информации в дальнейшем.

Ведущему при этом следует по возможности отметить в комментариях самые значимые акценты:

1. Центральное новообразование подростничества - "чувство взрослости"
2. Развитие самосознания (формирование "Я-концепции" система внутренне согласованных представлений о себе, образов "Я").
3. Критичность мышления, склонность к рефлексии, формирование самоанализа.
4. Трудности роста, половое созревание, сексуальные переживания, интерес к противоположному полу.
5. Повышенная возбудимость, частая смена настроений, неуравновешенность.
6. Заметное развитие волевых качеств.
7. Потребность в самоутверждении, в деятельности, имеющий личностный смысл. Формирование направленности личности.
8. Проявление и укрепление склонностей, способностей.

Практическая работа

Задание 4. «Хорошо-Плохо» (авторская модификация упражнения).

Цель: развитие умения воспринимать и оценивать разные грани окружающей действительности, а именно проявлений подросткового возраста, в их совокупности (положительные и отрицательные качества), гибко управлять собственными эмоциональными предпочтениями.

Содержание-инструкция: Участникам предлагается несколько описаний поведенческих проявлений, встречающихся в подростковом возрасте. Задача – попытаться усмотреть в этих проявлениях и позитивный, и негативный смысл.

Таблица 1

Поведенческие проявления подростка

	Поведение подростка	Позитивная сторона	Негативная сторона
1	Подросток тщательно готовится к публичному выступлению (докладу).		
2	Маша постоянно разбрасывает свои вещи, несмотря на замечания матери.		

3	Подросток часто приходит на занятия с невыполненными уроками.		
4	Старший брат не желает делиться своими вещами с младшим.		
5	Школьник сильно волнуется перед экзаменами.		
6	Оля не любит, когда его публично хвалит учитель.		
7	В компании друзей он всегда в центре внимания.		
8	Насмешки друзей вызывают у мальчика слезы.		
9	Алексей прикладывает максимум усилий, чтобы попасть на международные соревнования.		
10	В опасных ситуациях Игорь паникует.		
11	Максим не любит оставаться один.		
12	Василий не может отказать, когда его просят о помощи.		
13	Всегда поздравляет со всеми праздниками всех родных и знакомых.		
14	Даже незначительная критика вызывает у него негативную реакцию.		

Комментарии ведущему:

Противоречивость – типичная особенность протекания подросткового периода. Задание способствует пониманию многогранности и противоречивости свойств, заключенных в различных поведенческих проявлениях подростков, умению выделить и объяснить условия, при которых проявляются те или иные свойства, способности логично оценить свои ощущения и эмоции, и на основании этого определить дальнейшую стратегию действия в реальных условиях.

Возможно выполнение задания в командах, по принципу дополнения и соревнования в поиске положительных и отрицательных сторон; при проведении занятия в дистанционном формате возможно заполнение таблицы комментариями участников на ресурсе общего доступа.

Задание 5. «Классификация проблем»

Цель: развитие умения анализировать причины возникновения проблем у школьников подросткового возраста и соотносить их со сферами личностного развития для оказания направленной помощи и поддержки.

Содержание-инструкция: Участникам предлагается несколько формулировок типичных проблем, встречающихся в подростковом возрасте. Задача – соотнести их с развитием той или иной сферы личности.

Таблица 2

Соотнесение проблем

Сфера личности	Проблема
1. Волевая	А) нежелание учиться
2. Эмоциональная	Б) низкий уровень самостоятельности
3. Нравственная	В) высокий уровень тревожности
4. Мотивационная	Г) неумение отделять главное от второстепенного
5. Познавательная	Д) нежелание следовать нормам и правилам
1 - ... 2 - ... 3 - ... 4 - ... 5 - ...	

Комментарии ведущему: четкое понимание проблемы помогает уходить от ее глобализации, конкретизировать сложности и выстраивать «адресную» помощь, своевременно грамотно реагируя на негативные проявления. Выполнение упражнения стоит выстроить в режиме прямого активного обсуждения истоков, которые видят педагоги у той или иной проблемы, и их мнений относительно того, развитие какой сферы личности отражает то или иное проявление. К рассмотрению могут быть

предложены проблемы, которые были высказаны участниками в процессе выполнения предыдущих заданий.

Информационный блок

Цель: расширение представлений участников об особенностях протекания процесса формирования личности современных подростков, ознакомление с новой терминологией, отражающей представления о цифровой социализации в условиях смешанной реальности.

Цифровая социализация — опосредованный всеми доступными инфокоммуникационными технологиями процесс овладения и присвоения человеком социального опыта, приобретаемого в онлайн-контекстах, воспроизводства этого опыта в смешанной офлайн/онлайн реальности и формирующий его цифровую личность как часть реальной личности. Особая уникальность подрастающего поколения состоит в том, что цифровая социализация соседствует с традиционной, эти формы совмещаются, конкурируют, вытесняют, замещают друг друга.

Цифровую социализацию можно рассматривать как процесс непрерывной адаптации изменяющегося человека к возможностям и рискам меняющейся социо-технологической среды. Эта адаптация отражает процесс социальной эволюции психики личности, когда сознание срачивается с цифровыми устройствами как внешними культурными орудиями. И техносистема как важная часть внешней среды встраивается в когнитивную социальную систему человека, интегрируется, выступает как ее часть и изменяет эту систему.

Выделяются следующие ключевые измерения цифровой социализации современного человека, современного ребенка:

- смешанная реальность: границы между онлайн и офлайн очень сильно размываются;
- гиперподключенность к Интернету как к сложному многофункциональному инструменту;
- «расширенное я», которое непосредственно связано с цифровой личностью: чем моложе человек, тем чаще он воспринимает цифровые объекты как часть себя. Личность почти каждого современного человека, имеющего хотя бы одно цифровое устройство, приобретает свою цифровую сторону. Все учетные записи, все аккаунты, реквизиты, страницы в социальных сетях, «аватары» — все это дополняет личность, становится внешними расширениями, продолжениями и «достройками» человека. Чем моложе человек, тем чаще он воспринимает цифровые объекты как часть себя. Смартфон является одним из первых и наиболее значимых видов собственности у подростка;
- возникновении новых страхов: номофобия (страх остаться без телефона), страх репутационных потерь в социальных сетях;
- высокой уровень технофилии и достаточно высокий уровень доверия к приложениям и программам.

Развивающееся сознание личности в познавательном и коммуникативном плане фактически срачивается с внешними орудиями (гаджетами) и знаковой реальностью (Интернетом). Соответственно, перед педагогами встают вопросы создания условий для эффективного овладения подрастающим поколением цифровыми устройствами и техносистемой в целом.

Практическая работа

Задание 5. Квадрат Декарта [<https://piter-trening.ru/kvadrat-dekarta-eta-tehnika-prinyatiya-reshenij-vas-udivit/>]

Цель: формирование умения принимать решения на основе осознания преимуществ и недостатков альтернативных вариантов, их сопоставления друг с другом.

Содержание-инструкция: участникам предлагается представить довольно типичную для образовательной практики ситуацию, когда учитель предпочитает работать в привычных для себя форматах, старается избегать использования современных цифровых ресурсов в процессе обучения и воспитательной работы. Оценить значимость такого положения, исходя из схемы, предложенной Рене Декартом.

Лист делится на 4 равные квадрата, в каждом из них пишется вопрос:

что будет, если это произойдет?	что будет, если это НЕ произойдет?
чего НЕ будет, если это произойдет?	чего НЕ будет, если это НЕ произойдет?

Комментарии ведущему: Частой ошибкой в ситуациях, требующих решения, является «заикленность» на одной позиции: что будет, если это произойдет? С помощью квадрата Декарта возникает возможность рассмотреть одну и ту же ситуацию с 4 разных сторон, что и помогает сделать взвешенный и осознанный выбор. Необходимо настоять, чтобы упражнение было выполнено в письменном виде, тогда у участников возникает возможность наглядно увидеть ситуацию в нескольких аспектах.

Если нет времени на индивидуальную проработку упражнения, можно выбрать любое из ранее возникших в диалоге с группой событие и в режиме коллективного обсуждения оценить его по предложенной схеме.

Итоговая часть

Информационный блок

В случае необходимости можно в качестве обобщения рассмотренной на встрече информации предложить педагогам обобщенные рекомендации, актуальные для построения коммуникации и взаимодействия с подростками (Гариен, 2004).

Работа с младшими подростками:

- Используйте двигательные паузы.
- Вводите ритуалы и нормы организации деятельности.
- Обеспечьте разнообразие видов деятельности в рамках одного занятия.
- Используйте дифференциацию информации по объему и сложности.
- Расставляйте смысловые акценты в воспринимаемой на слух информации. Используйте наглядность.
- Учите вербализации собственных действий, домашних заданий.
- По возможности, опрашивайте мальчиков и девочек в равной степени.
- Используйте потенциал парной и групповой работы.
- Поощряйте умение ждать, проверять себя, интерес к деятельности.
- Обучайте эмоциональной грамотности, стратегиям снятия эмоционального напряжения.
- Делайте акцент на успех и достижения.

Работа со старшими подростками:

- Поддерживайте самостоятельность, независимость, аргументированность суждений.
- Учите грамотно воспринимать информацию СМИ, в том числе направленную на формирование гендерных стереотипов.
- Поддерживайте высокий уровень ожиданий, подбадривайте учащихся больше, чем это кажется достаточным.
- Используйте потенциал групповой, бригадной работы.
- Не отказывайтесь от соревновательности.
- По возможности помогайте прояснить свое будущее. Предоставьте возможность побывать в роли наставника.
- По возможности сделайте общественно-полезный труд, социально-значимую деятельность составной частью обучения.
- Используйте потенциал само- и взаимоконтроля.
- Предоставляйте будущим мужчинам и будущим женщинам образцы для подражания.

Задание 7. Рефлексия. (авторская модификация упражнения «Рейтинг ошибок», Тюшев, 2009, С. 80-82)

Участникам предлагается дать себе ответы на 3 вопроса:

- Что МНЕ нужно ПРЕКРАТИТЬ делать, чтобы мое взаимодействие с учениками (воспитанниками) подросткового возраста было эффективнее/комфортнее/продуктивнее?
- Что МНЕ нужно ПРОДОЛЖАТЬ делать, чтобы мое взаимодействие с учениками (воспитанниками) подросткового возраста было эффективнее/комфортнее/продуктивнее?
- Что МНЕ нужно НАЧАТЬ делать, чтобы мое взаимодействие с учениками (воспитанниками) подросткового возраста было эффективнее/комфортнее/продуктивнее?

Комментарии ведущему. В зависимости от состояния аудитории, ее эмоционального настроения, готовности к открытому обсуждению можно предложить участникам озвучить свои ответы или написать их на листочках и отдать ведущему. Анонимные ответы могут быть выборочно публично озвучены, прокомментированы.

Ведущий может взять на себя задачу по окончании занятия обобщить все полученные высказывания и представить их аудитории на следующей встрече. Данное задание может быть предложено кому-то из участников.

Методические указания по подготовке студентов к семинарам (практическим занятиям)

Семинар как форма учебного процесса представляет широкие возможности для решения познавательных и воспитательных задач. Добросовестная работа над научной и учебной литературой дает прочную основу для успешной реализации всех возможностей семинарских занятий. Рекомендуется следующий алгоритм подготовки к семинару.

1. Внимательное изучение плана семинарского занятия, списка рекомендованных источников и литературы, методических рекомендаций преподавателя.

2. Изучение программы курса с целью уяснения требований к объему и содержанию знаний по изучаемой теме.

3. Изучение и доработка конспекта лекций, прочитанных преподавателем по темам семинарского занятия.

4. Изучение вопросов темы по учебнику и основным рекомендованным пособиям.

5. Изучение дополнительной литературы. Количество и объем изучаемых работ зависит от конкретной задачи: подготовки доклада, реферата, сообщения и т.д.

На каждом этапе подготовки к семинару в конспектах следует делать краткие записи. Многие студенты записывают свое выступление дословно. Этого делать не следует (если, конечно, это не плановый доклад либо теоретическое сообщение). Более полезен развернутый план или краткие тезисы ответа на каждый вопрос семинара.

В ходе подготовки и проведения семинара рекомендуется разнообразить их организационно-методические формы, начиная от простых и завершая более сложными.

Для активизации познавательных способностей студентов и развития их творческого мышления на семинарах рекомендуется реализовать сквозным порядком метод малых полемических групп, предполагающий активное, заинтересованное и проблемно-диалоговое рассмотрение теоретических проблем. Этот метод может быть реализован посредством различных организационно-методических форм. Таковыми могут быть семинар-диспут, семинар-дискуссия, семинар в методической форме круглого стола, семинар-практикум и др.

В ходе семинара следует акцентировать внимание студентов на наиболее сложные проблемы учебного материала. По завершении семинара подвести его общий итог. Оценить степень отработки учебных вопросов. Сделать итоговый вывод по обсуждаемым проблемам, оценить участие студентов в семинаре, сориентировать их на самостоятельное изучение обсуждаемых вопросов.

Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний, обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

На практических занятиях по дисциплине может проводиться групповая дискуссия. Тема дискуссии определяется заранее, чтобы обучающиеся имели возможность самостоятельно подготовиться к ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие

обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения, аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение групповой дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументировано отстаивать свою позицию в дискуссии.

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

1. Свойства личности в психологии это:
 - а) способность раскрывать свой потенциал;
 - б) совокупность личностных качеств человека;
 - в) статичные психические явления, которые влияют на действия индивида и отражают его с социальной и психологической стороны +.
 2. Самооценка личности в психологии:
 - а) оценивание собственных личностных качеств, чувств, достоинств и демонстрация их окружающим +;
 - б) психологическое состояние, когда человек концентрируется на своем ego и не замечает собственных недостатков;
 - в) представление о собственных навыках и талантах.
 3. Что возникает, если человек оправдывает для себя недопустимые действия:
 - а) снятие ответственности
 - б) деморализация
 - в) переопределение поведения +
 4. Поведение, которое уменьшает вероятность появления неприятных ощущений, если подкрепление усиливает, называется:
 - а) негативным +
 - б) дифференцировочным
 - в) позитивным
 5. В качестве внутренних ресурсов, способствующих преодолению трудных ситуаций, выделяют (выберите несколько вариантов):
 - а) жизнестойкость +
 - б) материальные блага
 - в) экологические условия
 - г) когнитивные способности +
 - д) самоэффективность +
 6. К жизнестойкому стилю преодолевающего поведения личности относится:
 - а) поиск ресурсов в себе +
 - б) избегание ответственности
 - в) искажение смысла трудной ситуации
 - г) вытеснение трудной ситуации из сознания
- При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

<i>Критерии выставления оценок</i>	<i>Оценка</i>
Достижение результата компьютерного тестирования АСТ выше порогового значения (90% и более правильных ответов). Студент	отлично

показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному), решение практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения к решению	
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (75-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками	хорошо
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (60-74% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано	удовлетворительно
Результаты компьютерного тестирования меньше 60% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки	неудовлетворительно

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу	отлично	зачтено	86-100

		теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Повседневные и трудные ситуации профессиональной деятельности	ПК-3	тесты, практические задания			Устно
Психология жизнестойкости	ПК-3	практические задания, тесты			Устно
Технологии создания психологически комфортной и безопасной образовательной среды	ПК-3	практические задания, тесты		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Ф

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Формирование жизнестойкости педагогических работников» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

о
с
т
и

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шадриков, В. Д. Профессиональные способности : монография / В. Д. Шадриков. - Москва : Университетская книга, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-98699-134-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213136>.

Профессионализм современного педагога: методика оценки уровня квалификации педагогических работников : монография / А. В. Карпов, И. В. Кузнецова, М. Д. Кузнецова, В. Д. Шадриков ; под науч. ред. В. Д. Шадрикова. - Москва : Логос, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-98704-597-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213132>.

Дополнительная литература

Одинцова М.А. Психология жизнестойкости. – М.: Флинта, 2020. – 292 с.

<https://znanium.com/read?id=360249>

Гуревич П.С. Психология личности – М: ИНФРА-М, 2023. – 479 с.

<https://znanium.com/read?id=418813&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412c006da1212d277b78833f2e0f020&pagenum=1>

Психология личности. Теории личности зарубежных психологов : учебно-методическое пособие / сост. Л. В. Кавун. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 107 с. - ISBN 978-5-7782-1451-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546148>.

Мадоян, М. А. Психология стресса и стрессоустойчивого поведения : учебное пособие / М.А. Мадоян, С.М. Мадоян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 138 с. — (Высшее

образование). - ISBN 978-5-16-111866-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2086364>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Профилактика профессионального выгорания педагогических работников»

Цель дисциплины «Профилактика профессионального выгорания педагогических работников» – сформировать навыки профилактики профессионального выгорания.

Основными задачами курса являются:

- Научить магистрантов проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала
- Научить корректировать свою профессиональную деятельность путём модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала
- Сформировать навыки разработки психолого-педагогических рекомендаций по проектированию образовательной среды, комфортной и безопасной для личностного развития всех участников образовательного процесса
- Сформировать опыт проектирования индивидуальных маршрутов развития личностного потенциала участников образовательного процесса с учетом их психологических особенностей
- Сформировать опыт разработки системы мероприятий по консультированию и просвещению педагогов по вопросам организации образовательного процесса с учетом индивидуально-психологических особенностей и образовательных потребностей всех его участников

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей – знать технологии проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся

		<p>в соответствии с их образовательными потребностями</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации – уметь предлагать стратегию действий – уметь применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития – корректировать свою профессиональную деятельность путём модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – проектировать свой профессиональный путь на основе анализа существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками планирования и реализации научных исследований в области развития личностного потенциала, в том числе с использованием современных цифровых технологий – владеть навыками проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профилактика профессионального выгорания педагогических работников» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагога» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Теория профилактики профессионального выгорания	Сущность и содержание теорий профессионального выгорания Теоретические модели профилактики профессионального выгорания
2	Технологии профилактики профессионального выгорания	Этапы и триггеры профессионального выгорания Методики профилактики выгорания Инструменты управления стрессом, поведения в критических ситуациях Практики и упражнения по нормализации состояния

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и

свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Теория профилактики профессионального выгорания	ПК-4	тесты, практические задания
Технологии профилактики профессионального выгорания	ПК-4	практические задания, тесты

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Практическое занятие (лат. praktikos - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

Примеры заданий для практических (семинарских) занятий «Технологии снятия сопротивления»

Цель: формирование и развитие у участников навыков снятия сопротивления взаимодействию.

Задачи	Ожидаемый результат
Сформировать понимание сути и механизмов сопротивления профилактическому взаимодействию.	Знание механизма формирования психологических защит, видов сопротивления, маркеров скрытого и открытого сопротивления.
Отработать продуктивные реакции на наиболее часто встречающиеся виды родительского сопротивления.	Навыки продуктивного реагирования на отказ родителей обучающихся от взаимодействия с педагогом по вопросам коррекции отклоняющегося поведения ребенка.
Освоить технологию снятия сопротивления дезадаптированного подростка.	Умение устанавливать контакт с дезадаптированной личностью, выстраивать долговременные стратегии педагогической коррекции девиантного поведения.

Материалы и оборудование:

- ноутбук, проектор (другое оборудование для визуализации презентации)
- аудитория с возможностью расставить мебель для работы в микрогруппах
- заготовки раздаточного материала для работы, обсуждения в группах
- магнитная доска (флипчарт), магниты
- листы формата А-3 и А-4
- маркеры (фломастеры)

В случае проведения занятия в дистанционном формате информация может быть представлена в формате презентации, а общая работа организована на доступных аудитории ресурсах.

Ход занятия:

Вводная часть: Разминка «Разожми кулак», обсуждение опыта

Основная часть:

Мини-лекция. «Девиантное поведение как способ психологической защиты от травмирующих условий ценности»

Анализ кейсов родительского сопротивления

Мини-лекция «Признаки открытого и скрытого сопротивления»

Пошаговый разбор технологии установления контакта с дезадаптированным подростком (с упражнениями)

Рефлексия

Длительность занятия – 4 академических часа.

Вводная часть.

Упражнение «Разожми кулак»

Участники разбиваются на пары. Ведущий просит одного участника пары сжать кулак, а другого разжать пальцы своего товарища за 1 минуту. Потом партнеры меняются ролями и ситуация повторяется. Далее следует обсуждение, кому и как удалось это сделать.

Возможные варианты: силой, просьбой. Можно рассказать притчу: «Поспорили солнце и ветер, кто из них сильнее. По степи шел путник, и ветер сказал: "Кто сумеет снять с путника плащ, тот и сильнее". Стал ветер дуть, он очень старался, но добился лишь того, что путник еще сильнее закутался в свой плащ. Тогда выглянуло солнышко, стало греть путника своими лучами, он сам и снял плащ». Ведущий задает вопрос: «Всегда ли можно добиться своего силой? Как можно сделать это по другому?»

Обсуждение наличествующего у участников опыта:

Как часто в своей работе Вы сталкиваетесь с сопротивлением тех на кого надо оказать воспитательное или коррекционное воздействие?

В чем это сопротивление выражается?

Какие эмоции Вы испытываете при столкновении с сопротивлением?

Как Вам удаётся справляться с сопротивлением?

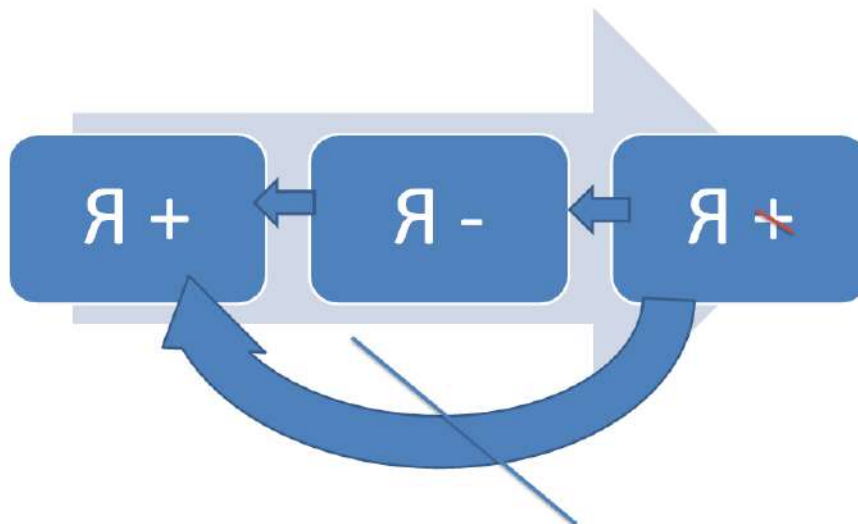
А что делаете если справиться не удалось?

Основная часть

Мини-лекция. «Девиантное поведение как способ психологической защиты от травмирующих условий ценности»

В Гуманистической психологии К. Роджерса введено понятие Я-концепция, основанное на категории самости – организованного конструкта, состоящего из: восприятий свойств «Я», восприятий взаимоотношений «Я» с другими людьми и разными аспектами жизни, ценностей, связанных с этим восприятием.

Динамика Я-концепции в формировании девиантного поведения личности.



На начальной стадии формирования «Я» (младенец или маленький ребенок), оно регулируется исключительно организмическим оценочным процессом. Например, голод, жажда, холод, боль и неожиданный громкий шум оцениваются негативно, так как мешают поддержанию биологической целостности. Пища, вода, безопасность и любовь оцениваются позитивно, так как они способствуют росту и развитию организма. В некотором смысле организмический оценочный процесс является контролирующей системой, которая способствует правильному удовлетворению потребностей младенца. Социальная оценка на данном этапе недоступна личности, и, как правило, Я-концепция формируется в позитивном ключе.

На следующей стадии формирования «Я» - когда ребенок взрослеет, его развитие регулируется через взаимодействие со значимыми другими. По Роджерсу, для любого человека важно, чтобы его любили и принимали другие. Эта потребность в позитивном внимании, которая, по мнению Роджерса, универсальна, развивается как осознание возникновения «Я», она всепроникающая и устойчивая, она выражает себя в удовлетворении человека, когда его одобряют другие, и фрустрации, когда им недовольны.

Таким образом, поведение ребенка управляется не вероятностью того, что его переживания сохранят или интенсифицируют его Я-концепцию, а вероятностью получить позитивное внимание от значимых для него людей. Роджерс считает это состояние несоответствия «Я» и опыта наиболее серьезным препятствием в развитии психологической зрелости.

«Условия ценности» - поведение или отношение, которые отрицают некоторый аспект самости. Условия могут быть очень разнообразными в разных ситуациях, но основной принцип сохраняется: «Я буду любить, уважать и принимать тебя только в том случае, если ты будешь таким, каким я хочу тебя видеть».

В условиях социального неблагополучия (например проживания в алкоголизированной семье) ребенок получает от социального окружения больше негативных оценок, чем позитивных: одет ты хуже других, у тебя нет дорогих игрушек, семья у тебя не такая как надо... Не в состоянии ответить на такие условия ценности ребенок начинает формировать негативную Я-концепцию: Я плохой, Я не достоин того чтобы меня любили.

Негативная "Я-концепция" выражается в неприятии себя, высокой самокритичности, ощущении неполноценности. Негативный образ Я влечет за собой целый ряд неприятностей: негативный эмоциональный фон, самобичевание, неуспешность, трудности в семейной жизни и

трудности в выстраивании других социальных связей. Жить в таком состоянии самости человеку фактически невозможно, поэтому как ответ формируются психологические защиты идеализации себя, зачастую связанные именно с девиантным поведением: ах я некрасивый – следующему кто скажет об этом дам в лоб, потому что я сильный; у меня нет дорогих вещей – зато я умею воровать, вот украду у вас и вас не будет, а у меня будет; у меня плохие родители – зато я свободен и могу гулять до ночи и т.п. Формируется ложно-позитивная Я-концепция, в основе психологической защиты идеализации себя в ней, зачастую, лежат именно паттерны отклоняющегося поведения. И, поэтому, когда мы заявляем девианту о необходимости изменений получаем реакцию сопротивления.

Анализ кейсов родительского сопротивления

В начале нашего занятия Вы говорили о том, что вас больше напрягает родительское сопротивление.

Под сопротивлением мы понимаем многоликий феномен, вызывающий неожиданные отсрочки, непредусмотренные затраты и вносящий нестабильность в процесс педагогического взаимодействия. В процессе изменений появляются: отсрочки начала процесса изменений, непредвиденные задержки, отмена запланированных встреч, попытки саботировать изменения и т.д.

Большинство авторов говорят о том, что сопротивление является обратной связью, ответной реакцией субъекта взаимодействия на предстоящие перемены. Любому человеку, который сталкивается с изменением привычного образа жизни без понимания появляющихся преимуществ, начинает испытывать чувство сопротивления.

Разбор кейсов родительского сопротивления:

Сопротивление по типу «Демонстрация собственного превосходства»

Кейс 1. Мать Вашего ученика педагог по образованию, хотя уже давно работает в другой сфере. Но на все попытки обсудить проблемы поведения ребенка Вы слышите: «Не надо меня учить. У меня у самой педагогическое образование. Я знаю, как мне воспитывать своего ребенка. А если что – могу еще и вашу компетентность проверить.»

Кейс 2. Вы молодой педагог. При разговоре с родителями ученика, имеющего стойкие проблемы в поведении, Вы получаете ответ: «А вы кто такая чтобы оценивать мой стиль воспитания?! У Вас у самой то дети есть? Без году неделя в школе, вот и не справляетесь с ним, у нас дома ребенок ведет себя идеально.»

При поиске решения кейса следует учитывать, что в технологии снятия этого сопротивления, важны, прежде всего, состояние уверенности, позиция серьезности намерений и состоятельности партнерства. Техника снятия такого сопротивления основана на стратегии присоединения.

Сопротивление по типу «Ссылка на обстоятельства»

Кейс 1. Вы уже третий раз пытаетесь вызвать мать ученика в школу. Она не отказывается приходить, но каждый раз находит весьма убедительные причины невозможности визита: больная мать, требующая ухода, грудной ребенок, которого не с кем оставить, собственное недомогание.

Кейс 2. В разговоре с матерью обучающегося, систематически нарушающего устав школы, Вы вместо действий постоянно наблюдаете жалобы на тяжесть её материнской роли: растит ребенка без отца, вынуждена много работать, родственники, способные помочь живут далеко и т.д.

При поиске решения кейса следует учитывать, что при работе с данным видом сопротивления мы признаем это объективное обстоятельство реально существующим и имеющим высокую значимость (делаем шаг назад), затем превращаем его в задачу, в решении которой мы действительно можем помочь, и предлагаем эту помощь нашему собеседнику. Когда человеку предлагается выбор, он обычно выбирает, это психологически самое простое действие, спорить и отказываться гораздо сложнее!

Сопротивление по типу «Негативизм»

Кейс 1. У Вас никак не получается выстроить диалог с отцом Вашего ученика. На любые попытки обсудить проблемы в поведении подростка, Вы получаете обвинения в собственной профессиональной некомпетентности, высказанные в грубой форме, а порой и угрозы направления жалоб на Вас в различные инстанции.

Кейс 2. На попытки обсудить негативное влияние семейной ситуации на учебу и поведение ученика, его родители, находящиеся в затяжном конфликте между собой и ситуации развода заявляют Вам, что их семейные проблемы это не Ваше дело.

При поиске решения кейса следует учитывать, что с «негативщиком» следует работать только вопросами («Не собираетесь? С чем это связано?»). Мы ставим оппонента и его реакции в центр внимания. Обязательно называйте его по имени и отчетству и говорите ему что-то хорошее, какой-то комплимент (только искренне).

По ходу анализа кейсов каждый участник заполняет таблицу:

Типы сопротивления родителей и снятие с них защиты

Тип сопротивления	Пример	Тактика снятия	Пример снятия	Примечания
Демонстрация собственного превосходства («Ты мне не нужен, потому что я лучше тебя»)	«Кто вы такая? По какому праву? Мы и без вас все знаем!»			
Ссылка на обстоятельства, например на занятость. («Существуют весомые причины, по которым я не могу разговаривать с тобой»)	«Я занят, и не могу сейчас обсуждать этот вопрос»			
Негативизм: спор со всем предлагаемым, агрессивное отвержение. («Что бы ты ни говорил, я заранее не принимаю»)	«Мы сотрудничать с вами не собираемся! Не лезьте не в свое дело!»			

Мини-лекция «Признаки открытого и скрытого сопротивления»

С сопротивлением сталкивается любой человек при изменении привычного образа жизни. Оно тем выше, чем больше человек не готов к изменениям, не уверен в их необходимости, не видит в результате этих изменений преимуществ. Сопротивление возникает при отсутствии собственных внутренних мотивов изменить проблемное поведение или в результате оказываемого давления извне. Сопротивление может быть связано и со страхом осуждения окружающими.

Сопротивление может проявляться явно и скрыто.

Примеры *открытого* сопротивления:

- отрицание проблемы;
- агрессивное поведение по отношению к лицу, которое объявляет о необходимости изменений;
- инициация открытой дискуссии о предполагаемых изменениях.

Примеры *скрытого* сопротивления:

- опоздание на встречи с последующими извинениями, пропуски, беспечное отношение к встречам;

- возражения против вмешательства посторонних лиц;
- сомнения в компетентности специалиста;
- постоянный поиск альтернативного мнения.

Не вступайте в конфронтацию с сопротивляющимся зависимым, старайтесь избегать действий или высказываний, которые могут повысить сопротивление. Проявите к сопротивлению уважение, так как оно является результатом многолетнего опыта человека, с которым он был вынужден жить и от которого теперь должен отказаться. Не отвечайте сопротивлением на сопротивление. Примите это как сигнал о том, что вы двигаетесь к изменениям слишком быстро. Будьте гибки, не ожидайте слишком больших перемен, к которым зависимый в данный момент не готов.

Признаки того, что сопротивлению снято:

1. Содержательные ответы на поставленные вопросы.
2. Объяснение собеседником причины его неготовности к принятию услуги: боязнь нового, негативный опыт, эмоциональная неприязнь и т. д.
3. Раскрытие оппонентом собственных потребностей.

Пошаговый разбор технологии установления контакта с дезадаптированным подростком

Метод контактного взаимодействия, предложенный Л.Б. Филоновым, предусматривает последовательное снятие психологических барьеров в общении и закрепление эффектов взаимодействия в процессе реализации следующих шести стадий. На первой стадии осуществляется подготовка партнера к общению, необходимо вызвать желание и готовность общаться. Используемые на данном этапе приемы – демонстрация согласия с партнером, игнорирование его агрессии, поддержание любой общей темы разговора, постановка таких вопросов, чтобы собеседник давал положительные ответы. Вторая стадия – поиск общих с собеседником интересов (отношение к какому-то предмету, увлечения и т.д.) и актуализация положительных эмоций, необходимых для дальнейшего развития беседы. Для перехода к сфере совпадающих интересов используются проблемные вопросы, переключается внимание партнера на возможные области проявления общих интересов, демонстрируется интерес к обозначенным партнером сферам. Третья стадия – обсуждение положительных качеств собеседника. Разговору о достоинствах партнера предшествует очерчивание общего идеала, анализ положительных качеств «третьих лиц». Далее инициатором беседы отмечаются некоторые позитивные черты партнера или стимулируется их указание собеседником, используются такие приемы, как солидаризация, комплимент, подчеркивание оправданных ожиданий. На четвертой стадии осуществляется переход к отрицательным качествам и необоснованным позициям партнера, требующим коррекции. Целесообразно начать критику с себя или «третьих лиц», предложить дискуссию, спор. Приемлемы тактика возражений, высказывания сомнений, четкого обозначения зон возможного несогласия. Используются также приемы диагностических вопросов, «доставания» высказываний партнера и выведения на негативные моменты, сопоставления противоречий; этому сопутствуют выжидание и действия, направленные на расслабление собеседника. Пятая стадия – обсуждение изменений обоих участников в результате беседы. Инициатор беседы говорит об ожиданиях перемен, подсказывает партнеру возможные перспективы изменения, подчеркивает смысл желательных изменений для партнера; при этом отмечается образовавшаяся совместимость, используются смягчающие слова, полностью реализуется настройка «на волну» собеседника. Наконец, шестая стадия предполагает принятие решения, формулирование конкретных планов и программ поведения обеих сторон (например, это может быть решение отказаться от непродуктивного способа действий и оценить результат, проверить на практике вызывающий сомнение тезис и т.д.).

При обсуждении каждой стадии в аспекте установления контакта с дезадаптированным подростком участники выполняют упражнения:

1 СТАДИЯ «НАКОПЛЕНИЕ СОГЛАСИЙ»

1. Разнообразные формы выражения согласия. Все участники самостоятельно пишут те формулировки, которыми они обычно пользуются для выражения согласия, одобрения того, что предложил партнер. Затем первый зачитывает вслух весь список выражений, следующий добавляет те, что не были прочитаны предыдущими, и т. д. Идет коллективное обсуждение всего

предложенного материала: точность, категоричность, стиль. В результате участники приходят, к выводу об обилии выражений согласия в языке и о своем неумении пользоваться этим богатством.

2. Формулирование вопросов, на которые можно дать лишь утвердительный ответ. После непродолжительной подготовительной работы каждый, за дает партнеру ряд вопросов, на которые тот отвечает. Вопросы должны быть построены таким образом, чтобы ответить можно было лишь утвердительно, например: «Ты, конечно, хочешь поскорее закончить этот неприятный разговор?» (Отвечающему запрещается давать искусственно неадекватные отрицания). По окончании парной работы проводится коллективное обсуждение, каждая пара сообщает о наиболее удавшихся вариантах, отвечающие делятся своими переживаниями.

2 СТАДИЯ «Поиск совпадающих нейтральных интересов»

1. Скрытое выяснение. Один участник загадывает что-то конкретное (записывает себе), что он хочет выяснить о другом.. Например, читает ли тот «Комсомольскую правду», любит ли соленые огурцы. Затем строит беседу таким образом, чтобы получить ответ на свой вопрос, но в то же время чтобы партнер не разгадал его цель. Затем участники меняются ролями. После проигрывания пара обсуждает диалог. Отвечающий пытается разгадать тактику спрашивающего, его цель. Наиболее интересные варианты обсуждаются коллективно.

3 СТАДИЯ «ПРИНЯТИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ПАРТНЕРОМ»

1. Один из участников загадывает какое-либо личностное качество, присущее ему, и в начавшейся затем беседе старается подчеркнуто его продемонстрировать (например: увлеченность темой. пренебрежение к собеседнику, остроумие и т. п.). Второй партнер должен угадать задуманное. Затем роли меняются. Обсуждаются способы демонстрации личностного качества.

4 СТАДИЯ «ВЫЯВЛЕНИЕ КАЧЕСТВ, МЕШАЮЩИХ ОБЩЕНИЮ»

Упражнение «трактовки»:

Ситуация 1.

Подросток, желая произвести впечатление на одноклассницу, закурил на перемене прямо в классе. Девушка, увидев это, дала ему подзатыльник. Сигарета упала, но занятые перепалкой друг с другом подростки не заметили этого. В классе произошло возгорание, которое потушил забежавший на запах дыма охранник.

Опишите ситуацию с позиций: парня, девушки, охранника, родителей, директора школы.

Ситуация 2.

Прыгун с шестом, преодолевая планку, отталкивает шест назад. Высота преодолена успешно, но шест падает прямо на судью, ударив его по голове. Судья на несколько секунд теряет дар речи от боли, а потом, придя в себя, принимает решение дисквалифицировать спортсмена за неспортивное поведение.

Опишите ситуацию с позиций: спортсмена, тренера, судьи, зрителя на трибуне, спортивного корреспондента..

.5 СТАДИЯ «ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ»

Польза и вред эмоций: ГРУСТЬ, ЗЛОСТЬ, СТРАХ, СЧАСТЬЕ, УДИВЛЕНИЕ

При обсуждении наполнения этапов участники заполняют таблицу:

Технология установления контакта с ребенком

Стадия взаимодействия	Основная тактика	Признаки успеха тактики	Результат стадии	Примечания
Стадия накопления согласия				
Стадия поиска нейтральных интересов				
Стадия принятия качеств, предлагаемых для общения				

Стадия выявления качеств опасных для взаимодействия				
Стадия выявления особенностей идентификации				
Стадия выработки норм взаимодействия				

Рефлексия.

Упражнение «Голодный или сытый?»

Цель: организация процесса рефлексии.

Участники имеют возможность определить, насколько они удовлетворены тем, что получили в ходе обучения. Благодаря данному упражнению, преподаватель имеет возможность получить конкретную обратную связь от каждого студента и в дальнейшем учесть их пожелания. Участникам эта процедура покажет, насколько успешно работала группа.

Подготовка и проведение: Преподаватель предлагает тем участникам группы, которые чувствуют на данный момент, что они уже «насытились» содержанием изучаемого предмета, встать около двери; тем, кто еще ощущает себя «голодным» – у окна. Перед выполнением упражнения необходимо предупредить участников о соблюдении полной тишины и недопустимости переговоров. После выполнения данной части следует обсуждение, в ходе которого каждый, по 5 возможности, рассказывает о том, что оказало влияние на его решение. Рекомендуется начинать с «сытых».

Преподаватель либо экспертная группа фиксирует все высказанные «голодными» важные потребности и, в заключение, обсуждается то, что можно сделать для удовлетворения их «голода».

Методические указания по подготовке студентов к семинарам (практическим занятиям)

Семинар как форма учебного процесса представляет широкие возможности для решения познавательных и воспитательных задач. Добросовестная работа над научной и учебной литературой дает прочную основу для успешной реализации всех возможностей семинарских занятий. Рекомендуется следующий алгоритм подготовки к семинару.

1. Внимательное изучение плана семинарского занятия, списка рекомендованных источников и литературы, методических рекомендаций преподавателя.
2. Изучение программы курса с целью уяснения требований к объему и содержанию знаний по изучаемой теме.
3. Изучение и доработка конспекта лекций, прочитанных преподавателем по темам семинарского занятия.
4. Изучение вопросов темы по учебнику и основным рекомендованным пособиям.
5. Изучение дополнительной литературы. Количество и объем изучаемых работ зависит от конкретной задачи: подготовки доклада, реферата, сообщения и т.д.

На каждом этапе подготовки к семинару в конспектах следует делать краткие записи. Многие студенты записывают свое выступление дословно. Этого делать не следует (если, конечно, это не плановый доклад либо теоретическое сообщение). Более полезен развернутый план или краткие тезисы ответа на каждый вопрос семинара.

В ходе подготовки и проведения семинара рекомендуется разнообразить их организационно-методические формы, начиная от простых и завершая более сложными.

Для активизации познавательных способностей студентов и развития их творческого мышления на семинарах рекомендуется реализовать сквозным порядком метод малых полемических групп, предполагающий активное, заинтересованное и проблемно-диалоговое рассмотрение теоретических проблем. Этот метод может быть реализован посредством различных организационно-методических форм. Таковыми могут быть семинар-диспут, семинар-дискуссия, семинар в методической форме круглого стола, семинар-практикум и др.

В ходе семинара следует акцентировать внимание студентов на наиболее сложные проблемы учебного материала. По завершении семинара подвести его общий итог. Оценить степень отработки учебных вопросов. Сделать итоговый вывод по обсуждаемым проблемам, оценить участие студентов в семинаре, сориентировать их на самостоятельное изучение обсуждаемых вопросов.

Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний, обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

На практических занятиях по дисциплине может проводиться групповая дискуссия. Тема дискуссии определяется заранее, чтобы обучающиеся имели возможность самостоятельно подготовиться к ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения, аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение групповой дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументированно отстаивать свою позицию в дискуссии.

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

1. Свойства личности в психологии это:

- а) способность раскрывать свой потенциал;
- б) совокупность личностных качеств человека;
- в) статичные психические явления, которые влияют на действия индивида и отражают его с социальной и психологической стороны +.

2. Самооценка личности в психологии:

- а) оценивание собственных личностных качеств, чувств, достоинств и демонстрирование их окружающим +;
- б) психологическое состояние, когда человек концентрируется на своем ego и не замечает собственных недостатков;
- в) представление о собственных навыках и талантах.

3. Что возникает, если человек оправдывает для себя недопустимые действия:

- а) снятие ответственности

- б) деморализация
- в) переопределение поведения +

4. Поведение, которое уменьшает вероятность появления неприятных ощущений, если подкрепление усиливает, называется:

- а) негативным +
- б) дифференцировочным
- в) позитивным

5. В качестве внутренних ресурсов, способствующих преодолению трудных ситуаций, выделяют (выберите несколько вариантов):

- а) жизнестойкость +
- б) материальные блага
- в) экологические условия
- г) когнитивные способности +
- д) самоэффективность +

6. К жизнестойкому стилю преодолевающего поведения личности относится:

- а) поиск ресурсов в себе +
- б) избегание ответственности
- в) искажение смысла трудной ситуации
- г) вытеснение трудной ситуации из сознания

При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

<i>Критерии выставления оценок</i>	<i>Оценка</i>
Достижение результата компьютерного тестирования АСТ выше порогового значения (90% и более правильных ответов). Студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному), решение практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения к решению	отлично
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (75-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками	хорошо
Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (60-74% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных	удовлетворительно

заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано	
Результаты компьютерного тестирования меньше 60% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки	неудовлетворительно

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Теория профилактики профессионального выгорания	<i>ПК-4</i>	тесты, практические задания			Устно
Технологии профилактики профессионального выгорания	<i>ПК-4</i>	практические задания, тесты			Устно
Карьерное проектирование	<i>ПК-4</i>	практические задания, тесты		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия

уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине
«
П

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

ф Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Профилактика профессионального выгорания педагогических работников» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

а Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

а К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

п ▪ на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

р ▪ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

ф ▪ по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

с

с Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

и Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

н 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

а 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

н 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

г 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

в Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

г

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация, защита проекта	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого

с

к

и

х

		<p>учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	---	---

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шадриков, В. Д. Профессиональные способности : монография / В. Д. Шадриков. - Москва : Университетская книга, 2020. - 320 с. - ISBN 978-5-98699-134-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213136> (.

Профессионализм современного педагога: методика оценки уровня квалификации педагогических работников : монография / А. В. Карпов, И. В. Кузнецова, М. Д. Кузнецова, В. Д. Шадриков ; под науч. ред. В. Д. Шадрикова. - Москва : Логос, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-98704-597-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213132>.

Дополнительная литература

Одинцова М.А. Психология жизнестойкости. – М.: Флинта, 2020. – 292 с.

<https://znanium.com/read?id=360249>

Гуревич П.С. Психология личности – М: ИНФРА-М, 2023. – 479 с.

<https://znanium.com/read?id=418813&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412c006da1212d277b78833f2e0f020&pagenum=1>

Психология личности. Теории личности зарубежных психологов : учебно-методическое пособие / сост. Л. В. Кавун. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 107 с. - ISBN 978-5-7782-1451-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546148>.

Мадоян, М. А. Психология стресса и стрессоустойчивого поведения : учебное пособие / М.А. Мадоян, С.М. Мадоян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 138 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-111866-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2086364>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Персонализация: адаптивные цифровые системы»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Цифровой этикет»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Цифровая компетентность ключевых участников образовательного процесса»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «IT-решения для персонализации образовательного процесса»
5. Программа практики «Производственная практика (педагогическая)»
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Персонализация: адаптивные цифровые системы»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Цель модуля: формирование у обучающихся компетенций об адаптивных цифровых системах в персонализированной среде.

Задачи модуля:

- изучение IT-решения для создания персонализированной среды;
- формирование цифрового этикета;
- ознакомление с коллаборативными технологиями в образовании;
- совершенствование цифровой компетентности ключевых участников образовательного процесса.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен проектировать образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида,	Знать: – знать современные технологии реализации образовательных программ различного уровня – знать технологии развития личностного потенциала субъектов образовательного процесса – знать особенности цифровизации и персонализации образования – знать особенности построения личностно-развивающей образовательной среды – знать технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды организации – знать современные цифровые технологии для организации личностно-развивающего образования

	<p>направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать и применять адекватно целям и задачам современные технологии реализации образовательных программ – уметь использовать современные технологии цифровизации и персонализации образования для реализации образовательных программ различного уровня – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала субъектов образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии,</p>	<p>Знать:</p> <p>Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь:</p> <p>проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду.</p> <p>Владеть:</p> <p>проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду</p>

	методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	
--	--	--

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Цифровой этикет»

Наименование дисциплины: «Цифровой этикет».

Цель дисциплины – формирование у студентов компетенций в области цифрового этикета

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен проектировать образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов)	Знать: – знать современные технологии реализации образовательных программ различного уровня – знать технологии развития личностного потенциала субъектов образовательного процесса – знать особенности цифровизации и персонализации

<p>участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>образования</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать особенности построения личностно-развивающей образовательной среды – знать технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации – знать современные цифровые технологии для организации личностно-развивающего образования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать и применять адекватно целям и задачам современные технологии реализации образовательных программ – уметь использовать современные технологии цифровизации и персонализации образования для реализации образовательных программ различного уровня – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала субъектов образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровой этикет» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: адаптивные цифровые системы» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной

профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Место и роль цифрового этикета в пространстве цифровых отношений и взаимодействий человека	Онтологическая модель 3D-пространства цифровых отношений и взаимодействий человека: цифровые этика — этикет — эстетика. Фундаментальные этические принципы и законы. «Золотое» правило нравственности. Категорический императив (И. Кант). Психология цифрового этикета. Принцип детерминизма (С.Л. Рубинштейн). Основы общей психологии.
2	Деловые коммуникации: правила цифрового этикета	Специфика информирования адресата с позиций цифрового этикета посредством email, мессенджеров, социальных сетей. Особенности поддержания коммуникации с позиций цифрового этикета посредством email, мессенджеров, социальных сетей.
3	Организация онлайн-мероприятий в контексте цифрового этикета	Цифровой этикет при планировании онлайн-мероприятий, публикации анонсов, регистрации потенциальных участников, раскрытия способов доступа к мероприятию.

4	Управление онлайн-мероприятий в контексте цифрового этикета	Специфика настройки параметров онлайн-мероприятия с позиций цифрового этикета. Правила и их установка при первичном взаимодействии с аудиторией.
5	Цифровые платформы: возможности и ограничения цифрового этикета	Возможности реализации принципов цифровой этики и правил цифрового этикета: — в мессенджерах (WhatsApp, Telegram, Viber, Facebook Messenger, Signal); — в системах видеоконференцсвязи (Skype, Zoom, MS Teams, Google Meet, Яндекс.Телемост, Сферум); — в социальных сетях (ВКонтакте, Facebook).
6	Место и роль цифрового этикета в пространстве цифровых отношений и взаимодействий человека	Онтологическая модель 3D-пространства цифровых отношений и взаимодействий человека: цифровые этика — этикет — эстетика. Фундаментальные этические принципы и законы. «Золотое» правило нравственности. Категорический императив (И. Кант). Психология цифрового этикета. Принцип детерминизма (С.Л. Рубинштейн). Основы общей психологии. «Любите искусство в себе, а не себя в искусстве» (К.С. Станиславский). Закон заслуженного Собеседника (А.А. Ухтомский).

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Место и роль цифрового этикета в пространстве цифровых отношений и взаимодействий человека	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Деловые коммуникации: правила цифрового этикета	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Организация онлайн-мероприятий в контексте цифрового этикета	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Управление онлайн-мероприятий в контексте цифрового этикета	ПК-6	Опрос, дискуссия			
Цифровые платформы: возможности и ограничения цифрового этикета	ПК-6	Опрос, дискуссия			

Место и роль цифрового этикета в пространстве цифровых отношений и взаимодействий человека	ПК-6	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно
--	------	------------------	--------	-----------------	-------

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Цифровой этикет» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Цифровой этикет» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им

		<p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>темой</p>
--	--	---	--------------

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

1. Беспалова, Ю. М. Деловая этика, профессиональная культура и этикет : учебник / Ю. М. Беспалова. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 386 с. - ISBN 978-5-9765-2778-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1280453> – Режим доступа: по подписке.
2. Кузнецов, И. Н. Деловой этикет : учебное пособие / И.Н. Кузнецов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 348 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-016996-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1283266> – Режим доступа: по подписке.
3. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 5-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-394-05073-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082692> – Режим доступа: по подписке.
4. Каширина, А. М. Развитие информационного общества : учебное пособие / А. М. Каширина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-3910-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870342>– Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

- Кузнецов, И. Н. Деловой этикет : учебное пособие / И.Н. Кузнецов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 348 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-018532-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2008759> – Режим доступа: по подписке.
- Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429>– Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при

осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Цифровая компетентность ключевых участников образовательного процесса»

Цель дисциплины – формирование у студентов компетенций в области цифровой компетентности педагога.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен проектировать	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и	Знать:

<p>образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>– знать современные технологии реализации образовательных программ различного уровня</p> <p>– знать технологии развития личностного потенциала субъектов образовательного процесса</p> <p>– знать особенности цифровизации и персонализации образования</p> <p>– знать особенности построения личностно-развивающей образовательной среды</p> <p>– знать технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации</p> <p>– знать современные цифровые технологии для организации личностно-развивающего образования</p> <p>Уметь:</p> <p>– уметь анализировать и применять адекватно целям и задачам современные технологии реализации образовательных программ</p> <p>– уметь использовать современные технологии цифровизации и персонализации образования для реализации образовательных программ различного уровня</p> <p>– уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации</p> <p>– уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации</p> <p>Владеть:</p> <p>– владеть навыками реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала субъектов образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p> <p>– владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровая компетентность ключевых участников образовательного процесса» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: адаптивные цифровые системы» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Цифровая образовательная среда	Цифровая образовательная среда (ЦОС). Концепция внедрения целевой модели ЦОС. Развитие цифрового образования. Нормативно-правовые документы.

2	Цифровая грамотность и базовые компетенции	Цифровая грамотность - от истории к современности. Цифровая грамотность и базовые компетенции. Виды цифровой компетентности. Структура цифровой компетентности.
3	Подходы к оцениванию цифровой грамотности, цифровых навыков и компетенций	Оценка уровня цифровой грамотности. Европейская модель достижения цифровых компетенций для педагога. Цифровой компетентностный профиль. Цифровая грамотность как компонент жизненных навыков обучающихся.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Цифровая образовательная среда	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Цифровая грамотность и базовые компетенции	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Подходы к оцениванию цифровой грамотности, цифровых навыков и компетенций	ПК-6	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Цифровая компетентность ключевых участников образовательного процесса» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Цифровая компетентность ключевых участников образовательного процесса» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
---	--------------	----------------------------------	---------------

п/п	оценочного средства	оценивания компетенций	оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	<p>Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.</p>	<p>Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.</p>
2.	Доклад	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и 	<p>Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>

		<p>уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

5. Кузнецова, Н. В. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Н.В. Кузнецова, С.С. Морозкина. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 280 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1860651. - ISBN 978-5-16-017539-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860651> – Режим доступа: по подписке.
6. Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0469-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002715>– Режим доступа: по подписке.
7. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 5-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-394-05073-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082692> – Режим доступа: по подписке.
8. Каширина, А. М. Развитие информационного общества : учебное пособие / А. М. Каширина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 92 с. - ISBN 978-5-7782-3910-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870342>– Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

- Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429>– Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «IT-решения для персонализации образовательного процесса»

Цель дисциплины – формирование у студентов компетенций в области использования информационных технологий для персонализации образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-6 Способен проектировать образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – знать современные технологии реализации образовательных программ различного уровня – знать технологии развития личностного потенциала субъектов образовательного процесса – знать особенности цифровизации и персонализации образования – знать особенности построения личностно-развивающей образовательной среды – знать технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации – знать современные цифровые технологии для организации личностно-развивающего образования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь анализировать и применять адекватно целям и задачам современные технологии реализации образовательных программ – уметь использовать современные технологии цифровизации и персонализации образования для реализации образовательных программ различного уровня – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей

		<p>образовательной среды образовательной организации</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала субъектов образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «IT-решения для персонализации образовательного процесса» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: адаптивные цифровые системы» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Развитие информационно-коммуникационных технологий в стране и в мире	Рассмотреть основные направления, уровень развития и перспективы использования новейших ИТ в стране и в мире. Новейшие тренды и технологии развития ИТ, как изменяется уровень и все составляющие общества под воздействием этих технологий. Социальные аспекты информатизации общества и образования. Угрозы и риски информатизации общества. Информационная
2	Дистанционные технологии в педагогической деятельности специалиста	Рассмотреть средства и технологии дистанционного обучения. Освоить технологию дистанционного обучения на примере СДО Moodle. Создать собственный учебный аккаунт в системе дистанционного обучения Moodle МГПУ. Рассмотреть принципы непрерывного образования
3	Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога	Современные информационные технологии. Информационные системы и базы данных.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Развитие информационно-коммуникационных технологий в стране и в мире	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Дистанционные технологии в педагогической деятельности специалиста	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога	ПК-6	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «ИТ-решения для персонализации образовательного процесса» требованиям ФГОС ВО по направлению п

о Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

в

к

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «ИТ-решения для персонализации образовательного процесса» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0).	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>1. Дан ответ на проблемный вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

9. Кузнецова, Н. В. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Н.В. Кузнецова, С.С. Морозкина. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 280 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1860651. - ISBN 978-5-16-017539-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860651> – Режим доступа: по подписке.

10. Онокой, Л. С. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0469-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002715>– Режим доступа: по подписке.

11. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник

для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 5-е изд., стер. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. - 300 с. - ISBN 978-5-394-05073-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082692> – Режим доступа: по подписке.

Околелов, О. П. Инновационная педагогика : учебное пособие / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 167 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/24344. - ISBN 978-5-16-012564-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2081767> – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429>– Режим доступа: по подписке.

Маркова, В. К. Интернет-проектирование в образовании : учебное пособие для преподавателей и студентов педагогических вузов / В. К. Маркова. - Москва : Директ-Медиа, 2022. - 164 с. - ISBN 978-5-4499-2579-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2140765>– Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики «Производственная практика (педагогическая)»

1. Указание вида практики, способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Производственная практика педагогическая.

Способ проведения практики: выездная, проводится за пределами г. Калининграда: на предприятиях или в профильных организациях.

Форма проведения: рассредоточенная.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целями производственной практики педагогической являются:

развитие у магистрантов навыков и компетенций в педагогической сфере, включая овладение современными методиками и технологиями профессиональной деятельности.

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося	Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. Уметь:

образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает лично- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду. Владеть: проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду
--	---	--

3. Место практики в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной педагогической практики разработана для магистрантов очной формы обучения направления подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» по программе «Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и цифровизация» и входит в вариативный модуль «Персонализация: адаптивные цифровые системы» блока «Комплексные модули».

Производственная педагогическая практика является необходимым этапом формирования у магистрантов профессиональных компетенций, связанных с будущей профессионально-педагогической деятельностью.

4. Содержание практики

До начала производственной практики проводится организационное собрание и инструктаж по вопросам трудового законодательства и охраны труда.

Производственная педагогическая практика осуществляется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом;
- Подготовка и проведение занятий по согласованию с руководителем практики;
- подготовка и защита проектов, эссе по направлению проводимых исследований.

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем практики от университета совместно с руководителем магистерской диссертации. В индивидуальном задании приводится перечень задач, которые должен выполнить обучающийся на практике, и конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты.

Рабочий график (план) проведения практики составляется руководителем практики от университета. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием, а также включать описание полностью или частично выполненных заданий.

В отчет по практике входят следующие сведения:

- о выполнении индивидуальной программы исследования в соответствии с темой магистерской диссертации (подготовка библиографии, индивидуальные проекты и т.д.);
- о разработке технологических карт и учебно-методических материалов;
- о проведении занятий;
- о публикации статей по теме магистерской диссертации;
- о составлении реферативных обзоров по проблематике магистерской диссертации;
- о подготовленных докладах с презентацией по теме магистерской диссертации;
- о иных значимых результатах деятельности по теме магистерской диссертации.

Этапы практики, их содержание	Виды деятельности обучающихся	Формы текущего контроля
Подготовительный этап	<i>Инструктаж по технике безопасности</i>	<i>Заполнение листа инструктажа</i>
	<i>Получение и анализ задания</i>	<i>Заполнение разделов дневника</i>
	<i>Участие в установочной конференции</i>	<i>Собеседование</i>
	<i>Изучение методических рекомендаций по практике</i>	<i>Собеседование</i>
Производственный этап	<i>Выполнение индивидуального задания по месту прохождения практики в ОО</i>	<i>Заполнение разделов дневника</i>
	<i>Ведение дневника практики</i>	<i>Заполнение разделов дневника, наблюдение</i>
	<i>Сбор материала для оформления отчета о практике</i>	<i>Взаимоконтроль</i>
	<i>Консультации руководителей практики от Университета и от профильной организации</i>	<i>Собеседование, проверка материалов</i>
Заключительный этап	<i>Подготовка отчетной документации студентами-практикантами</i>	<i>Проверка выполнения индивидуальных заданий</i>
	<i>Оформление отчета</i>	<i>Оформление отчета</i>
	<i>Представление результатов на итоговой конференции по практике</i>	<i>Защита отчета о практике</i>

Основные требования к организации производственной практики

- В современных условиях гуманизации учебно-воспитательного процесса основные требования к организации педагогической практики основаны на следующих принципах:
- единство обучения, воспитания и развития личности в образовательных процессах и социуме;
- личностно-ориентированный подход в воспитании (признание уникальности и своеобразия личности каждого ребенка, ее высшей социальной ценности);
- природосообразность воспитания (изучение и формирование индивидуально-личностных качеств учащихся, учет возрастных особенностей; соответствие воспитания природе ребенка и закономерностям развития окружающей природы);
- культуросообразность и этническое своеобразие воспитания в единстве с общечеловеческими ценностями (опора на национальные ценности, принципы, обычаи, традиции, культуру);
- гуманизации межличностных отношений (уважительное отношение между педагогами и учащимися, терпимость к мнению других, доброта и внимание);
- принципы сотрудничества (создание психологического комфорта, ситуаций успеха, доверия, соревновательности, диалогичность общения);
- гуманизация образования и воспитания (приобщение личности к мировой культуре, научных, философских и религиозных картин мироздания, сущности, назначения и смысле жизни человека; формирование личности, ее свободы; умения выражать и обосновывать свою позицию);
- дифференциация и индивидуализация учебно-воспитательного процесса (отбор содержания, форм и методов воспитания с учетом своеобразия учащихся, их склонностей, интересов, способностей, личностных и профессиональных качеств учителей, родителей, условий семьи, социума; создание оптимальных условий для реализации потенциальных возможностей каждого ученика в процессе социализации);
- средовой подход в обучении и воспитании (включение в жизнь учащихся забот и проблем ближайшего окружения - семьи, учреждения дополнительного образования);

5. Сведения о местах проведения практики

Практика проводится:

- непосредственно в образовательной организации, в том числе в ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика планируется и организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. Указание форм отчетности по практике

Формой отчетности по практике является:

1. Дневник практики;
2. Отчет по практике с приложениями;
3. Иные документы (при наличии).

Указанные документы представляются руководителю практики.

Дневник практики.

С момента прибытия и до конца пребывания на практике студент обязан вести «Дневник прохождения производственной практики», который является составной частью отчета о практике и используется при его написании. Записи в дневнике должны быть ежедневными. В дневнике фиксируются следующие виды работ:

1. производственная (виды работ, их объем, краткое содержание, затраченное время);
2. учебная (сбор материала для выпускной квалификационной работы и отчета о практике);
3. научная (обработка данных, их анализ, краткие выводы в соответствии с тематикой ВКР).

В дневнике необходимо также отразить встретившиеся в работе затруднения, их характер, какие меры были приняты для их устранения, отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники периодически проверяются руководителем практики, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой студентом работы. В дневнике руководитель практики дает отзыв о прохождении обучающимся практики (выполнении программы практики, отношении к порученной работе, собранных материалов) и выставляет оценку практики.

Дневник практики «Производственная педагогическая практика» должен включать в себя:

- рабочий график (план) проведения практики;
- индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- сведения о проведении руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- иные компоненты дневника согласно разработанной и утвержденной рабочей программе практики.

Отзыв руководителя практики от университета должен отражать основные структурные элементы: степень реализации плана практики; грамотность и полнота изложения материала в отчете; уровень самостоятельности выполнения работы; недостатки и замечания, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; положительные стороны, выявленные как в процессе практики, так и в представленном отчете; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отзыв руководителя практики от профильной организации, на базе которой студент проходил практику, должен отражать: краткую характеристику предоставленной информации, с которой работал обучающийся; методы и технологии, уровень самостоятельности, степень ответственности, добросовестности при выполнении работы; недостатки и замечания, выявленные в процессе прохождения практики; положительные стороны, выявленные в процессе прохождения практики; общий вывод об отчете с заключением о проделанной работе.

Отчет о практике составляется индивидуально каждым студентом в соответствии с методическими рекомендациями по прохождению практики и должен отражать его

деятельность в период практики. В отчете следует отразить все вопросы, изученные во время прохождения практики, представить аналитические результаты анализа, выводы и рекомендации. Отчет о практике должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка литературы (при необходимости) и приложений (при необходимости). В заключении обобщаются результаты проделанной работы и делаются выводы и рекомендации. В конце отчета приводится список литературы и нормативных материалов, а также материалы приложений (графики, таблицы и т.д.).

Отчетная документация по практике (с приложениями) предоставляется в институт/школу не позднее 5 дней по окончании практики. Если практика проходит летом или в конце учебного семестра, то не позднее последнего рабочего (учебного) дня практики. За обучающихся заочной формы обучения отчетная документация предоставляется в период экзаменационной сессии (не позднее последнего учебного дня) соответствующего семестра.

7. Фонд оценочных средств

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы.

№ п/п	Перечень отчетной документации (форма предоставления отчета)	Краткие требования к содержанию	Сроки отчета
1	2	3	4
1.	Дневник практики с индивидуальным планом работы, с анализом посещенных мероприятий, самоанализом профессиональной деятельности и оценками преподавателя с места прохождения практики)	<p>В дневнике должны быть отражены результаты текущей работы и выполненные задания.</p> <p>Дневник практики должен включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочий график (план) проведения практики; - индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; - сведения о проведении руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. 	в течение 5 дней после окончания практики

		<p>Дневник практики заполняется лично обучающимся. Записи о выполненных работах производятся ежедневно (кратко указываются вид выполняемой работы (аналитическая, консультационная и т.д) и содержание выполняемой работы (изучение документов, подготовка проектов документов, систематизация материалов и т.д.).</p> <p>Достоверность записей проверяется руководителем и заверяется его подписью.</p>	
2.	Отчет о практике	<p>Объем отчета составляет не менее 5 страниц и содержит:</p> <p>1)сроки прохождения практики, ее цель и задачи;</p> <p>2)описание работы, проделанной обучающимся;</p> <p>3)анализ основных результатов и положений, полученных в ходе прохождения практики;</p> <p>Во <i>введении</i> приводятся цель и задачи практики, а также краткая характеристика объекта и предмета исследования.</p> <p><i>В основной части отчета</i>, в свободной форме, излагаются результаты прохождения практики, в соответствии с индивидуальной программой практики.</p> <p><i>В заключении отчета</i> формулируются основные выводы и рекомендации по результатам всей работы, степень достижения целей, поставленных во введении.</p> <p><i>В списке использованных источников</i> необходимо отразить все использованные ресурсы, включая книги, статьи из журналов, газет, методические материалы, нормативные документы, информационные порталы и сайты. Список источников формируется в алфавитном порядке, информационные ресурсы указываются после всех источников. Ссылки на источники отражаются в тексте отчета.</p>	в течение 5 дней после окончания практики

3.	Отзыв преподавателя	Представляется отзыв преподавателя	в течение 5 дней после окончания практики
----	---------------------	------------------------------------	---

При оценке результатов практики принимается во внимание:

- соответствие отчета заданию на практику;
- степень полноты выполненных задач, достижения цели практики;
- соблюдение графика прохождения практики;
- характеристика на обучающегося, составленная руководителем практики от профильной организации;
- оформление отчета по практике;
- содержательность доклада, аргументированность и полнота ответов на вопросы при защите результатов практики.

Зачёт по практике (в виде защиты отчёта) принимает групповой руководитель в индивидуальном порядке

Во время защиты обучающийся должен подтвердить уровень образовательных результатов практики в соответствии с требованиями, определенными программой практики.

При оценке итогов практики обучающегося принимается во внимание отзыв руководителя практики от профильной организации

По результатам защиты студенту выставляется зачет с оценкой.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	86-100
Базовый	Применение знаний и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность	хорошо	71-85

	умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения		
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 55

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная:

1. Рудинский И.Д., Давыдова Н.А., Петров С.В. Компетенция. Компетентность. Компетентностный подход. Под ред. доктора пед. наук, профессора И.Д. Рудинского. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия телеком. 2018 г. – 240 с.

2. Сулейманов, Д. Н. Организация образовательной деятельности университета : монография / Д. Н. Сулейманов. - Москва : Креативная экономика, 2018. - 280 с. - ISBN 978-5-91292-239-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981519>.

Управление высшим образованием и наукой: опыт, проблемы, перспективы : монография / под общ. ред. Р. М. Нижегородцева, С. Д. Резника. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 400 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-009913-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1362602>

Дополнительная:

Психологически безопасная образовательная среда: проблемы проектирования и перспективы развития: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (Тула, 12 октября 2022 г.) / гл. науч. ред. И. Л. Федотенко, С. В. Пазухина. - Чебоксары : Среда, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-907561-73-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1932268>

Савенкова, Е. В. Проектный менеджмент в образовательной организации : учебно-методическое пособие / Е. В. Савенкова, О. А. Шклярова. - Москва : МПГУ, 2019. - 204 с.

- ISBN 978-5-4263-0740-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1340996>.

Рудинский И.Д. Основы формально-структурного моделирования систем обучения и автоматизации педагогического тестирования знаний. М.: Горячая линия телеком. 2004 г. – 204 с.

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебно-методическое пособие / Руднев Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858478>.

Тимошук, Н. А. Педагогика высшей школы. Педагогическая инноватика : учебно-методическое пособие / Н. А. Тимошук, Л. С. Мотора. - Москва : Издательский Дом НИТУ МИСИС, 2023. - 54 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2148254>.

Подымова, Л. С. Психолого-педагогическая инноватика: Личностный аспект : монография / Л. С. Подымова. - Москва : МПГУ : Прометей, 2012. - 207 с. - ISBN 978-5-4263-0108-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/435888>.

Тюнников, Ю. С. Педагогическая инноватика: системный мониторинг подготовки будущего учителя к инновационной деятельности : учебное пособие / Ю. С. Тюнников, В. В. Крылова. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 51 с. - ISBN 978-5-9765-4799-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852382>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе практики используются информационные технологии:

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения отчетной конференции используются аудитории института/школы; занятия проводятся с применением компьютера и видеопроектора. На всех компьютерах установлено необходимое программное обеспечение, требуемое в учебном процессе. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, подлежащего ежегодному обновлению. Типовое программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

При реализации практики в профильной организации на основании договора о практической подготовке обучающихся в качестве материально-технического обеспечения практики используется материальное оснащение профильной организации.

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Этапы деятельности	Содержание деятельности	
	Преподаватель	Студент
Подготовка: определение цели и задач задания	Мотивирует, помогает обучающемуся в постановке задач	Определяет и обсуждает с преподавателем актуальность проблемы; выдвигает совместно с преподавателем гипотезу исследования
Планирование: определение источников, способов сбора, анализа информации, способов представления результатов, установление критериев оценки результата и процесса	Корректирует в случае необходимости деятельность обучающегося, предлагает идеи, высказывает предположения	Формулирует задачи и разрабатывает план действий; обсуждает с преподавателем методы исследования

Сбор информации: наблюдение, работа со справочной литературой, нормативно-правовой, учебной, научной и др. литературы	Наблюдает за деятельностью обучающегося, косвенно руководит его исследовательской деятельностью	Собирает и систематизирует информацию
Анализ информации: формулирование выводов	Корректирует деятельность обучающегося, наблюдает, советует	Анализирует собранную информацию
Оформление работы: подготовка и представление результатов	Консультирует в оформлении документов по практике	Оформляет конечные результаты
Представление задания	Оценивает результаты исследования по заранее установленным критериям	Представляет результаты по заданию в форме письменного отчета и его устной защиты
Подведение итогов: рефлексия, оценка	Оценивает усилия, использованные и неиспользованные возможности, творческий подход студента	Участствует в коллективном обсуждении итогов практики

При выборе базы практики целесообразно использовать оптимальное количество объективных критериев, оценивающих наиболее важные стороны организации или структурного подразделения университета как базы практики. К таким критериям относятся:

- соответствие профиля организации направлению обучения;
- обеспечение квалифицированными кадрами;
- оснащенность организации современным оборудованием и технологиями;
- наличие возможности дальнейшего трудоустройства и др.

Условия проведения практики в сторонних организациях регламентируются договорами о практической подготовке.

6.Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Перспективные образовательные технологии»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Теория и практика игрофикации образовательного процесса»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Проектирование кастомизированных жизненно-образовательных маршрутов обучающихся»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «STEAM-практики в образовании»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Методы и технологии образовательной инженерии»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Перспективные образовательные технологии»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью формирование компетенций обучающихся в области использования современных образовательных технологий, в том числе STEAM-технологий, технологий образовательной инженерии, а также технологий проектирования кастомизированных жизненно-образовательных маршрутов и игрофикации образовательного процесса.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	Знать: особенности педагогической диагностики учебных достижений обучающихся, основы мониторинга учебной успешности обучающихся; понятийный аппарат принципов и подходов индивидуализации образования в системе школьного образования; структуру, типы и принципы функционирования систем управления образовательным процессом; принципы исследования и реинжиниринга систем управления образовательным процессом; критерии эффективности управления образовательным процессом. Уметь: Выбирать и подбирать диагностические методики, уметь использовать результаты диагностики при анализе учебных достижений, уметь выстраивать образовательный маршрут на основе данных диагностики; уметь встраивать образовательные результаты в внеаудиторные активности обучающихся; применять современные технологии и методики реинжиниринга систем управления образовательным процессом; применять современные технологии и методики визуализации и исследования структуры систем управления образовательным процессом и

		<p>оптимизации протекающих в них процессов</p> <p>Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований; современным инструментарием исследования и реинжиниринга систем управления образовательным процессом</p>
<p>ПК-4 Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p>	<p>Знать: технологии и методы педагогической деятельности в STEAM обучение, способствующие развитию личностного потенциала обучающихся; теоретические основы и технологии организации педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Уметь: демонстрировать практики применения технологий и методов STEAM обучения, способствующие развитию личностного потенциала обучающихся; консультировать обучающихся на всех этапах педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Владеть: способами действий в ситуациях междисциплинарного характера в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p>
	<p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики</p>	<p>Знать: приемы преобразования существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала в условиях реализации STEAM-подхода; теоретические основы и технологии</p>

	развития личностного потенциала	<p>организации педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Уметь: выделять образ результата педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала деятельности в STEAM-среде и планировать методы достижения данного результата; модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>Владеть: практикой преобразования существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала в условиях реализации STEAM-подхода; методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p>
--	---------------------------------	--

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Теория и практика игрофикации образовательного процесса»

Наименование дисциплины: «Теория и практика игрофикации образовательного процесса».

Цель изучения дисциплины: совершенствование профессиональных компетенций студентов в области использования игровых технологий в образовательном процессе.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-4</p> <p>Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>ПК-4.1</p> <p>Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и технологии организации педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультировать обучающихся на всех этапах педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; - модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
	<p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы и технологии организации педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика игрофикации образовательного процесса» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Перспективные образовательные

технологии» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Игропрактика в образовании.	Введение. Преимущества игрового образования. Вовлечение в образовательный процесс. Анализ мотивации. Типология игр. Современные игровые форматы. Игры с позиции игрока и игротехника. Типология игрового поведения. Игра как способ сбора данных. Диагностические инструменты игрофикации. Игра как способ организации эффективного взаимодействия между участниками образовательного процесса.

2	Раздел 2. Внедрение игр в практическую деятельность педагога.	Применение игровых технологий для достижения образовательных результатов. Проектирование игр с учетом возрастных особенностей. «Многосерийные» игры. Игровые предметы. Игровые уроки (занятия). Перенос игровых механик на разные платформы. Создание интерактивных мультимедийных игр. Правила игротехника. Техническое задание игры. Создание игр живого действия.
---	---	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Игропрактика в образовании.	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Раздел 2. Внедрение игр в практическую деятельность педагога.	ПК-4	Опрос, дискуссия	Доклад	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
--------	--------------------------------	---	---	---------------------------	--------------------------------------

Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Теория и практика игрофикации образовательного процесса» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного игротехническим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Теория и практика игрофикации образовательного процесса» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	---	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

1. Федорова, Л. И. Игра: дидактическая, ролевая, деловая. Решение учебных и профессиональных проблем : монография / Л.И. Федорова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 174 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-00091-749-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859020> (дата обращения: 11.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Тюттерин, Д. К. Игры в очереди с предметами, которые всегда под рукой / Тюттерин Д.К., Николаева А.Ю., - 9-е изд., (эл.) - Москва : Генезис, 2017. - 122 с.: ISBN 978-5-98563-517-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978639> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа: по подписке.
3. Захарова, И.Ю. Игровая педагогика: таблица развития, подбор и описание игр [Электронный ресурс] / И.Ю. Захарова, Е.В. Моржина. — Эл. изд. — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 154 с.). — Москва : Теревинф, 2019. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". - ISBN 978-5-4212-0507-4. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1029164> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Степанова, О. А. Дидактические игры на уроках в начальной школе: Методическое пособие / Степанова О.А., Рыдзе О.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 96 с.ISBN 978-5- 16-106052-0 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/927398> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Эффективные игры и упражнения для развития интеллекта : практическое пособие / И. А. Михаленкова, Н. В. Анисимова, Н. В. Мирошниченко, К. В. Дроздовская ; под ред. И. А. Михаленковой. - Санкт-Петербург : КАРО, 2020. - 216 с. - (Школа веселого пингвина). - ISBN 978-5-9925-1471-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864403> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

3. Мандель, Б. Р. Игрология. Феномен интеллектуальной игры в образовательном процессе [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Б. Р. Мандель. - Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 226 с. - ISBN 978-5-9558-0299-2 (Вузовский учебник), 978-5-16-006523- 6 (ИНФРА-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/403675> (дата обращения: 20.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Казанский игропрактический центр [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://gametools.tilda.ws/> – Дата обращения: 07.06.2023
- Портал для создания интерактивных историй “Квест-бук” [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://quest-book.ru/> – Дата обращения: 07.06.2023
- Проект творческо-игрового образования «Мозаикум» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mosaicum.ru/> – Дата обращения: 07.06.2023
- Реестр примерных образовательных программ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosreestr.ru> – Дата обращения: 07.06.2023
- Российская электронная школа [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://resh.edu.ru/> - Дата обращения: 07.06.2023
-

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
 - серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
 - установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Проектирование кастомизированных жизненно-образовательных маршрутов обучающихся»

Цель изучения дисциплины: обучение студентов проектированию кастомизированных жизненно-образовательных маршрутов (КЖОМ), особенностями организации образовательной среды для реализации КЖОМ.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических	Знать: особенности педагогической диагностики учебных достижений обучающихся, основы мониторинга учебной успешности обучающихся;

<p>различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>понятийный аппарат принципов и подходов индивидуализации образования в системе школьного образования Уметь: Выбирать и подбирать диагностические методики, уметь использовать результаты диагностики при анализе учебных достижений, уметь выстраивать образовательный маршрут на основе данных диагностики; уметь встраивать образовательные результаты в внеаудиторные активности обучающихся Владеть: навыками применения форм и средств педагогической деятельности, осуществления их выбора в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований</p>
---	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование кастомизированных жизненно-образовательных маршрутов обучающихся» представляет собой дисциплину модуля «Перспективные образовательные технологии» части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.02.02

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами

очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	<i>Понятие кастомизированного жизненно-образовательного маршрута</i>	Содержание понятия кастомизированного жизненно-образовательного маршрута. Теоретические подходы к проектированию КЖОМ. Принципы и этапы моделирования и построения КЖОМ.
2	<i>Теоретические аспекты цифровизации образовательной среды</i>	Цифровизация образовательной среды: философско-педагогическое осмысление. Значимость создания цифровой образовательной среды для проектирования КЖОМ
3	<i>Цифровые инструменты проектирования и реализации КЖОМ</i>	Понятие цифровых инструментов поддержки. Выбор цифрового инструмента для управления учебной деятельностью обучающихся. Особенности проектирования КЖОМ в цифровых условиях.
4	<i>Конструирование образовательного пространства с учетом КЖОМ.</i>	Сущность и компоненты КЖОМ. Алгоритм проектирования кастомизированного жизненно-образовательного маршрута в событийной цифровой среде
5	<i>Содержание технологии кастомизированного жизненно-образовательного маршрута обучающегося.</i>	Технология проектирования и реализации кастомизированного жизненно-образовательного маршрута обучающегося: этапы, кейсы, инструменты

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,

практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка презентаций к выступлениям;
- подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Преподавателем, заблаговременно, ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Для теоретического и практического освоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, осуществляемая индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к практическим занятиям. Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи справочной литературы (словари, энциклопедические издания и т.д.); 3) составление развернутого плана выступления, или проведения расчетов, решения задач, упражнений и т.д.

- работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей.

- задания на поиск и обработку информации могут включать: написание реферата-обзора; рецензию на сайт по теме; анализ литературы и источников в сети на данную тему, их оценивание; написание своего варианта плана лекции; подготовку доклада; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Написание рефератов и докладов. Реферат – это краткое изложение содержания научных трудов или литературных источников по определенной теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.

Реферат и доклад должны включать введение, главную часть и заключение. Во введении кратко излагается значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются основные положения проблемы и делаются заключение и выводы. В конце работы дается подробный перечень литературных источников, которыми пользовался обучающийся при написании реферата или доклада.

- работа с литературой. Овладение методическими приемами работы с литературой одна из важнейших задач обучающегося.

Работа с литературой включает следующие этапы:

1. Предварительное знакомство с содержанием.

2. Углубленное изучение текста с преследованием следующих целей: усвоить основные положения; усвоить фактический материал; логическое обоснование главной мысли и выводов.

3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях, при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ, для участия в научных исследованиях.

4. Составление тезисов.

- задания на организацию взаимодействия в сети предполагают: обсуждение состоявшегося или предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный

университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательных связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
<i>Понятие кастомизированного жизненно-образовательного маршрута</i>	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Теоретические аспекты цифровизации образовательной среды</i>	ПК-3	Опрос, дискуссия,			Устно
<i>Цифровые инструменты проектирования и реализации КЖОМ</i>	ПК-3	Опрос, дискуссия, доклад			Устно
<i>Конструирование образовательного пространства с учетом КЖОМ.</i>	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
<i>Содержание технологии кастомизированного жизненно-образовательного маршрута обучающегося.</i>	ПК-3	Опрос, дискуссия, презентация проекта		Зачет с оценкой	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

П

е 8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

а Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Педагогический дизайн» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

о Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в коде семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

с

к

и

й

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Конструирование образовательного пространства уни- верситета в условиях цифровизации : монография / Е. И. Казакова, Д. Г. Житиневич, К. Л. Полупан. — Калининград : Издательство БФУ им. И. Канта, 2023. - 135 с.

Дополнительная литература

1. Ананьина Ю.В., Блинов В.И., Сергеев И.С. Образовательная среда: развитие образовательной среды среднего профессионального образования в условиях сетевой кластерной интеграции : монография / под общ. ред. В. И. Блинова. М. : Аванглион-Принт, 2012. 152 с. Журналы "Информатика и образование" 2018 – 2023 г.г.
2. Клепиков В.Б. Электронная персональная образовательная среда педагога как компонент профессиональной педагогической деятельности // Альманах современной науки и образования. 2014. № 8 (86). С. 87—90.
3. Черниговская Т.В. Умные и успешные люди пугают — не уверена, что они вообще люди. URL: <https://hr-portal.ru/article/tatyana- chernigovskaya-umnye-i-uspeshnye-lyudi-pugayut-ne-uverena-cto-oni-v oobshche-lyudi>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «STEAM-практики в образовании»

Цель изучения дисциплины: развитие инновационной компетенции у студентов в аспекте изучения STEAM-подхода в образовании.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	Знать: технологии и методы педагогической деятельности в STEAM обучение, способствующие развитию личностного потенциала обучающихся. Уметь: демонстрировать практики применения технологий и методов STEAM обучения, способствующие развитию личностного потенциала обучающихся Владеть: способами действий в ситуациях междисциплинарного характера в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
	ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	Знать: приемы преобразования существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала в условиях реализации STEAM-подхода. Уметь: выделять образ результата педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала деятельности

		<p>в STEAM-среде и планировать методы достижения данного результата.</p> <p>Владеть: практикой преобразования существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала в условиях реализации STEAM-подхода.</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «STEAM-практики в образовании» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Перспективные образовательные технологии» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
---	----------------------	--------------------

1	История становления STEM и STEAM подхода в образовании.	Что такое STEM – подход. Характерные черты STEM-образования. STEM – педагог. Чем STEAM - подход отличается от STEM. Пирамида STEAM - подхода (Жоржетта Якман). Образовательные практики STEAM - подхода в зарубежных странах. Принципы STEM.
2	Почему STEM должен стать STEAM	Сознание и мозг (Черниговская ТВ). Сила Art. Art - основа человеческого опыта. Зачем учить искусству. Искусство вовлекает юный мозг в познание. STEM-обучение дополняется Art (STEAM). Искусство, STEM и творчество. Творчество против интеллекта. Этапы творческого мышления. Метод дизайн мышления.
3	STEAM-практики в образовании	Сообщества-SCRATCH. Мультипликация–как универсальный инструмент для интеграции. 3D моделирование и прототипирование. ТРИЗ. Mindmeister.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом

требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля

		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
История становления STEM и STEAM подхода в образовании.	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Почему STEM должен стать STEAM	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
STEAM-практики в образовании	ПК-4	Опрос, дискуссия	Презентация проекта	Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «STEAM-практики в образовании» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного игротехническим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «STEAM-практики в образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия.	Содержание текущего контроля соответствует

		Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Презентация проекта	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Ильин, Г. Л. Инновации в образовании: Учебное пособие / Ильин Г.Л. - Москва :Прометей, 2015. - 425 с. ISBN 978-5-7042-2542-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/557161> (дата обращения: 08.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
- 2.Хуторской, А. В. История дидактики. Инновационные системы обучения от Античности до наших дней : учебно-методическое пособие / А. В. Хуторской. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 536 с. - ISBN 978-5-9765-4559-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861733> (дата обращения: 04.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Лескова, И. А. Инновационные практики обучения: «креативная история искусств» : учебно-практическое пособие для преподавателей и студентов высших учебных заведений / И. А. Лескова. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 272 с. - ISBN 978-5-9765-4222-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861677> (дата обращения: 04.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. Давыдов, В. Н. Физико-химические учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя : методическое руководство / В.Н. Давыдов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 242 с. — (Практическая педагогика). — DOI 10.12737/1016650. - ISBN 978-5-16-015078-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1194865> (дата обращения: 09.04.2022). – Режим доступа: по подписке.
- 2.Майер, В. В. Образовательные ресурсы проектной деятельности школьников по физике : монография / В. В. Майер, Е. И. Вараксина. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 228 с. - ISBN 978-5-9765-2287-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843714> (дата обращения: 08.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM

- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4 Программа дисциплины «Методы и технологии образовательной инженерии»

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов способности и готовности применять методы и технологии образовательной инженерии для совершенствования деятельности образовательных организаций..

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	<p>ПК-3.1</p> <p>Демонстрирует знания теоретико- методологических основ содержания образования, психолого- педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать: структуру, типы и принципы функционирования систем управления образовательным процессом; принципы исследования и реинжиниринга систем управления образовательным процессом; критерии эффективности управления образовательным процессом</p> <p>Уметь: применять современные технологии и методики реинжиниринга систем управления образовательным процессом; применять современные технологии и методики визуализации и исследования структуры систем управления образовательным процессом и оптимизации протекающих в них процессов</p> <p>Владеть: современным инструментарием исследования и реинжиниринга систем управления образовательным процессом</p>
	<p>ПК-3.2</p> <p>Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы и технологии образовательной инженерии» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Перспективные образовательные технологии» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Концепция образовательной инженерии. Основные понятия и определения	Терминология и понятийный аппарат дисциплины. Основные идеи и положения концепции образовательной инженерии
2	Принципы и направления реинжиниринга систем управления образовательным процессом	Понятие реинжиниринга образовательного процесса. Характеристика принципов и технологий реинжиниринга.
3	Жизненный цикл образовательного продукта	Понятие жизненного цикла. Фазы, стадии и этапы жизненного цикла.
4	Перспективные технологии и методы реинжиниринга образовательного процесса	Обзор современных и перспективных технологий и методов исследования и модернизации образовательных процессов и систем
5	Инструментарий образовательной инженерии	Обзор современных и перспективных инструментов исследования и модернизации образовательных процессов и систем

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

	Наименование раздела	Рекомендуемая тематика лекционных занятий
	Концепция образовательной инженерии. Основные понятия и определения	Терминология и понятийный аппарат дисциплины.
	Принципы и направления реинжиниринга систем управления образовательным процессом	Понятие и способы реинжиниринга образовательного процесса.

Жизненный цикл образовательного продукта	Понятие и характеристика критериев управления образовательными системами
Перспективные технологии и методы реинжиниринга образовательного процесса	Цели, задачи и способы моделирования систем управления образовательным процессом
Инструментарий образовательной инженерии	Средства исследования процессов управления в образовательных системах

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Наименование раздела	Рекомендуемая тематика практических занятий
Концепция образовательной инженерии. Основные понятия и определения	Типы и характеристики организационных структур образовательных организаций
Принципы и направления реинжиниринга систем управления образовательным процессом	Методология реинжиниринга и ее реализация при модернизации систем управления образовательным процессом
Жизненный цикл образовательного продукта	Сравнительный анализ и характеристика критериев управления образовательными системами
Перспективные технологии и методы реинжиниринга образовательного процесса	IDEF0-технология моделирования систем управления образовательным процессом
Инструментарий образовательной инженерии	Построение и анализ IDEF0-модели системы управления в образовательном процессе

Рекомендуемый перечень тем *лабораторных работ (при наличии)* Лабораторные работы не предусмотрены

Требования к самостоятельной работе студентов

При подготовке к лекционным занятиям студенту рекомендуется повторное ознакомление с пройденными ранее темами, касающимися тематики предстоящей лекции. Это освежит в памяти ключевые понятия и законы, необходимые для успешного освоения нового материала. Работа с лекционным материалом должна предусматривать проработку конспекта лекций и учебной литературы.

При подготовке к практическим занятиям по определенной теме дисциплины необходимо ознакомиться с методическими указаниями по теме занятия, повторить тематический лекционный материал, выполнить задание на самостоятельную подготовку, повторить изученный ранее теоретический материал и подготовить развернутые ответы на вопросы, приведенные в перечне контрольных вопросов (заданий) для самоподготовки.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и

количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Концепция образовательной инженерии. Основные понятия и определения	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы			Устно
Принципы и направления реинжиниринга систем управления образовательным процессом	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы			Устно
Жизненный цикл образовательного продукта	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы			Устно
Перспективные технологии и методы реинжиниринга образовательного процесса	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы			Устно
Инструментарий образовательной инженерии	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы		Зачет с оценкой	Устно

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

1. Что выступает в качестве объекта исследования системы управления?
 - 1) Предприятие
 - 2) Процессы
 - 3) Отношения
2. Какие системы бывают в зависимости от способа образования?
 - 1) Естественные
 - 2) Технические
 - 3) Целеустремленные
 - 4) Простые
3. Взаимосвязь между стратегическим планом и другими управленческими решениями ...
 - 1) не существует, так как стратегическое планирование является прерогативой высшего руководства
 - 2) существует, так как все последующие решения должны содействовать достижению намеченной цели
 - 3) и да, и нет, все зависит от личностей менеджеров
 - 4) теоретически – да, на практике – нет
4. Цели организации должны быть ...
 - 1) как можно более общими, тогда проще отчитаться в их выполнении
 - 2) как можно более близкими, тогда проще осуществлять контроль
 - 3) конкретными, измеримыми и перекрестно поддерживающимися
 - 4) главное, чтобы они не противоречили друг другу
5. Теория различает три вида контроля
 - 1) всеобщий, выборочный, индивидуальный
 - 2) предварительный, текущий, заключительный
 - 3) линейный, функциональный, штабной
 - 4) на базе норм, стандартов, нормативов
6. Какие системы бывают в зависимости от способа образования?
 - 1) Естественные
 - 2) Технические
 - 3) Целеустремленные
 - 4) Простые
7. Определение сильных и слабых сторон организации нужно для ...
 - 1) того, чтобы лучше понимать что происходит
 - 2) соблюдения правильной технологии планирования
 - 3) осуществления результативного планирования
8. Основная задача топ – менеджеров состоит в ...
 - 1) выполнении представительских функций
 - 2) определении будущего организации
 - 3) создании приказов, определяющих правильные действия внутри организации
 - 4) контроле действий, осуществляемых подчинёнными
9. Какие системы бывают в зависимости от специализации?
 - 1) Стохастические
 - 2) Комплексные
 - 3) Абстрактные
 - 4) Самоорганизующиеся
10. Какие внутренние системообразующие факторы Вы знаете?
 - 1) Целевые
 - 2) Экономические
 - 3) Правовые
 - 4) Стратегические
 - 5) Функциональные

11. Какие внешние системообразующие факторы Вы знаете?

- 1) Целевые
- 2) Экономические
- 3) Правовые
- 4) Стратегические
- 5) Функциональные

12. Что относится к целевым подсистемам?

- 1) Управление качеством
- 2) Управление охраной окружающей среды
- 3) Оснащение техническими средствами и оргтехникой делопроизводства
- 4) Руководство внешнехозяйственными связями

13. Что относится к комплексным функциональным подсистемам?

- 1) Управление качеством
- 2) Управление охраной окружающей среды
- 3) Оснащение техническими средствами и оргтехникой делопроизводства
- 4) Руководство внешнехозяйственными связями

14. Что относится к обеспечивающим подсистемам?

- 1) Управление качеством
- 2) Управление охраной окружающей среды
- 3) Оснащение техническими средствами и оргтехникой делопроизводства
- 4) Руководство внешнехозяйственными связями

15. Что такое декомпозиция?

- 1) Разделение исследуемого объекта на связанные содержательные части
- 2) Разделение исследуемого объекта на страты
- 3) Нет правильного ответа

16. Что относится к методам обследования?

- 1) Системный анализ
- 2) Системный подход
- 3) Метод аналогий
- 4) Повышение квалификации
- 5) Беседа

17. Что относится к методам формирования решений?

- 1) Системный анализ
- 2) Системный подход
- 3) Метод аналогий
- 4) Повышение квалификации
- 5) Беседа

18. Что относится к методам обработки информации?

- 1) Системный анализ
- 2) Системный подход
- 3) Метод аналогий
- 4) Повышение квалификации
- 5) Беседа

19. Что относится к методам обоснования решений?

- 1) Системный анализ
- 2) Системный подход
- 3) Метод аналогий

- 4) Повышение квалификации
- 5) Беседа

20. Что относится к методам внедрения?

- 1) Системный анализ

- 2) Системный подход
- 3) Метод аналогий
- 4) Повышение квалификации
- 5) Беседа

21. Что относится к методам обследования?

- 1) Функционально-стоимостной анализ
- 2) Наблюдение
- 3) Моделирование
- 4) Опытный метод
- 5) Параметрический

22. Что относится к методам формирования решений?

- 1) Функционально-стоимостной анализ
- 2) Наблюдение
- 3) Моделирование
- 4) Опытный метод
- 5) Параметрический

23. Что относится к методам обработки информации?

- 1) Функционально-стоимостной анализ
- 2) Наблюдение
- 3) Моделирование
- 4) Опытный метод
- 5) Параметрический

24. Что относится к методам обоснования решений?

- 1) Функционально-стоимостной анализ
- 2) Наблюдение
- 3) Моделирование
- 4) Опытный метод
- 5) Параметрический

25. Что относится к методам внедрения?

- 1) Функционально-стоимостной анализ
- 2) Наблюдение
- 3) Моделирование
- 4) Опытный метод
- 5) Параметрический

26. Что означает методология агностицизма?

- 1) Основывается на априорном преувеличении практических данных
- 2) Сводится к изучению объекта с точки зрения полезности
- 3) Предполагает невозможность познания реальной действительности

27. Какие основные базовые методы ИСУ Вы знаете?

- 1) Метод линейного программирования
- 2) Метод формализации
- 3) Метод точечной интерполяции
- 4) Метод Монте-Карло

28. Что предполагает метод идеализации?

- 1) Изучение исследуемых объектов путем отображения их в знаковой форме при помощи искусственных языков
- 2) Анализ объектов проводится при утверждениях, не требующих доказательств
- 3) Анализ строится на основании модели, отражающей структуру, связи и отношения
- 4) Анализ объектов проводится при наделении их гипотетическими свойствами

29. Что предполагает метод формализации?

- 1) Изучение исследуемых объектов путем отображения их в знаковой форме при помощи искусственных языков

- 2) Анализ объектов проводится при утверждениях, не требующих доказательств
- 3) Анализ строится на основании модели, отражающей структуру, связи и отношения
- 4) Анализ объектов проводится при наделении их гипотетическими свойствами

30. Какой метод используется при определении максимумов или минимумов каких-либо функций?

- 1) Метод линейного программирования
- 2) Метод формализации
- 3) Метод точечной интерполяции
- 4) Метод Монте-Карло

31. Какой метод используется при определении наилучшего решения?

- 1) Метод линейного программирования
- 2) Метод формализации
- 3) Метод точечной интерполяции
- 4) Метод Монте-Карло

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методы и технологии образовательной инженерии» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении

индивидуального задания, посвященного игротехническим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методы и технологии образовательной инженерии» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Презентация	Продукт самостоятельной работы	Тема доклада

	<p>проекта</p>	<p>обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в 	<p>определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	----------------	--	---

		дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

1. Образовательная инженерия. Понятия. Подходы. Приложения. Под научной редакцией доктора пед. наук, профессора И. Д. Рудинского и доктора пед. наук, профессора Е. З. Власовой / Рудинский И.Д., Власова И.З., Авксентьева Е.Ю., Аксютин П.А., Бараханова Е.А. М.: Горячая линия телеком. 2021. – 240 с.

2. Рудинский И.Д., Давыдова Н.А., Петров С.В. Компетенция. Компетентность. Компетентностный подход. Под ред. доктора пед. наук, профессора И.Д. Рудинского. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия телеком. 2018 г. – 240 с.

3. Мыльник, В. В. Исследование систем управления : учебное пособие / В. В. Мыльник, Б. П. Титаренко. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01330-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1102075> (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

4. Демчук, О. Н. Теория организации : учебное пособие / О. Н. Демчук, Т. А. Ефремова. - 4-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2022. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-0699-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1874982> (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная:

1. Родионова, Н.В. Методы исследования в менеджменте. Организация исследовательской деятельности. Модуль I: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Менеджмент» / Н.В. Родионова. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 415 с. - ISBN 978-5-238-02275-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028883> (дата обращения: 13.04.2022). – Режим доступа: по подписке.

2. Рудинский И.Д. Основы формально-структурного моделирования систем обучения и автоматизации педагогического тестирования знаний. М.: Горячая линия телеком. 2004 г. – 204 с.

3. Цибулькикова, В. Е. Управление образовательными системами : учебно-методическое пособие / В. Е. Цибулькикова. — Москва : МПГУ, 2016. — 52 с. — ISBN 978-5-4263-0408-6. — Текст : электронный

Литвиненко, Н. В. Основы управления образовательными системами : учебное пособие / Н. В. Литвиненко. — Оренбург : ОГПУ, 2016. — 100 с. — Текст :

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград
2023

Лист согласования

Составитель:

Парахина О.В., к.п.н., доцент ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

1. Наименование дисциплины: «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации».

Цель изучения дисциплины: является совершенствование профессиональной иноязычной компетентности магистрантов, формирование готовности к коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке, а также развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности посредством использования достижений зарубежного опыта в области развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен к формированию и изменению собственных жизненно-образовательных маршрутов в профессиональных сообществах с учётом приоритетов собственной деятельности и национального развития	УК-1.7 Редактирует, составляет и переводит различные академические тексты в том числе на иностранном(ых) языке(ах);	Знать: основные понятия и категории профессиональной терминологии; специальную лексику в рамках изучаемых тем, а также связь единиц специальной лексики с понятием и именуемым объектом; лингвистические особенности специальной лексики; различные формы организации аудиторной работы и стратегии самостоятельной учебно-исследовательской деятельности по составлению глоссариев по изучаемым темам. Уметь: осуществлять аннотирование, реферирование, перевод и комментирование аутентичных материалов по современным методам обучения в области психолого-педагогического образования; редактировать, составлять и переводить различные академические тексты, тезисы докладов, аннотации, статьи на иностранном языке. Владеть: навыками аннотирования и комментирования, перевода, реферирования и составления аутентичных материалов в рамках изучаемых тем.
	УК-1.8 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Знать: особенности использования современного английского языка в разнообразных регистрах и функциональных стилях; Уметь: составлять краткие научные сообщения, тезисы докладов, аннотации, статьи на иностранном

		<p>языке; выступать с научными сообщениями на иностранном языке; Владеть: навыками иноязычной монологической и диалогической речи в рамках изучаемых тем; культурой профессиональной речи, терминологической номинацией, планом содержания и выражения термина, мотивировкой термина, профессиональными навыками устного и письменного общения на основе междисциплинарного подхода.</p>
	<p>УК-1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития;</p>	<p>Знать: знает технологии построения профессионального взаимодействия для решения задач профессиональной деятельности с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития Уметь: продуцировать монологическую и диалогическую речь для решения задач профессиональной деятельности в области развития личностного потенциала с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития; Владеть: умениями самостоятельно ориентироваться и достаточно правильно интерпретировать явления и события в профессиональной сфере в процессе профессионального взаимодействия с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» представляет собой дисциплину ФТД.01 части блока дисциплин подготовки студентов.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю,

выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции - 8 ч., практические занятия – 8 ч.) Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации. Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Особенности перевода текстов педагогической направленности.	Виды чтения научной литературы. Способы компрессии текстов. аннотирование и реферирование.
2	Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности	Деловое общение в академической среде. Профессиональная коммуникация в области развития личностного потенциала.
3	Работа с научной литературой по специальности	Работа с научной литературой по специальности. Обзор и анализ.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1: Особенности перевода текстов педагогической направленности.

Вопросы для обсуждения: Виды чтения научной литературы. Способы компрессии текстов. Функции и их свойства. Элементарные функции.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 2: International Academic Conferences.

Вопросы для обсуждения: Conference Announcements. Calls for Papers. Academic and Professional Events.

Тема 3: University Learning and Research.

Вопросы для обсуждения: Learning at Higher Educational Institutions. Virtual Learning Environments. University Research.

Тема 4: Academic Publications.

Вопросы для обсуждения: Publishing Matters. Popular Science Articles. Research Reports.

Тема 5: Работа с научной литературой по специальности.

Обзор и анализ научных статей зарубежных исследователей по тематике ВКР.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по теме «Особенности перевода текстов педагогической направленности».

Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам: International Academic Conferences. University Learning and Research. Academic Publications. В рамках изучения темы «Работа с научной литературой по специальности» предусматривается перевод и анализ 5 статей на английском языке по тематике ВКР. Подготовка глоссария.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом

знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Особенности перевода текстов педагогической направленности. Тема 1. Особенности перевода текстов педагогической направленности.	УК-1.7	Дискуссия. Аннотация научной статьи по специальности.
Раздел 2. Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности	УК-1.8 УК-1.10	Решение кейс-задачи, опрос, контрольная работа, представление разработанной стратегии развития образовательной организации (разных уровней) на английском языке.
Тема 2: International Academic Conferences.	УК-1.8	Решение кейс-задачи.
Тема 3: University Learning and Research.	УК-1.8 УК-1.10	Опрос, решение кейс-задачи
Тема 4: Academic Publications.	УК-1.8 УК-1.10	Опрос, решение кейс-задачи.
Раздел 3. Работа с научной литературой по специальности.	УК-1.7	Перевод текстов по специальности. Доклад с презентацией. Терминологический глоссарий

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 5: Работа с научной литературой по специальности.		

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Дискуссия

К теме 1.1 «Виды чтения научной литературы»

Goal: discuss the importance of studying a foreign language.

Questions for discussion.

1. Why do people study other foreign languages?
2. What has made and makes English so large in its application?
3. What are the drives of the American English dominance?

The tasks:

Ex. 1 Skim the text below and match the headings to the parts of the text:

- A. What is a global language?
- B. What makes a global language?
- C. Why do we need a global language?
- D. What are the dangers of a global language?

English as a global language.

1. A language achieves a genuinely global status when it develops a special role that is recognized in every country. a language can be made the official language of a country, to be used as a medium of communication in such domains as government, the law courts, the media, and the educational system. To get on in these societies, it is essential to master the official language as early in life as possible. Such a language is often described as a ‘second language’, because it is seen as a complement to a person’s mother tongue, or ‘first language’. The role of an official language is today best illustrated by English, which now has some kind of special status in over seventy countries, such as Ghana, Nigeria, India, Singapore and Vanuatu. (A complete list is given at the end of chapter 2.) This is far more than the status achieved by any other language – though French, German, Spanish, Russian, and Arabic are among those which have also developed a considerable official use. New political decisions on the matter continue to be made: for example, Rwanda gave English official status in 1996.

2. Why a language becomes a global language has little to do with the number of people who speak it. It is much more to do with who those speakers are. Latin became an international language throughout the Roman Empire, but this was not because the Romans were more numerous than the peoples they subjugated. They were simply more powerful. And later, when Roman military power declined, Latin remained for a millennium as the international language of education, thanks to a different sort of power. Without a strong power-base, of whatever kind, no language can make progress as an international medium of communication. Language has no independent existence, living in some sort of mystical space apart from the people who speak it. Language exists only in the brains and mouths and ears and hands and eyes of its users. When they succeed, on the international stage, their language succeeds. When they fail, their language fails.

A language does not become a global language because of its intrinsic structural properties, or because of the size of its vocabulary, or because it has been a vehicle of a great literature in the

past, or because it was once associated with a great culture or religion. These are all factors which can motivate someone to learn a language, of course, but none of them alone, or in combination, can ensure a language's world spread. A language has traditionally become an international language for one chief reason: the power of its people – especially their political and military power. The history of a global language can be traced through the successful expeditions of its soldier/sailor speakers.

But international language dominance is not solely the result of military might. It may take a militarily powerful nation to establish a language, but it takes an economically powerful one to maintain and expand it. This has always been the case, but it became a particularly critical factor in the nineteenth and twentieth centuries, with economic developments beginning to operate on a global scale, supported by the new communication technologies – telegraph, telephone, radio – and fostering the emergence of massive multinational organizations. The growth of competitive industry and business brought an explosion of international marketing and advertising. The power of the press reached unprecedented levels, soon to be surpassed by the broadcasting media, with their ability to cross national boundaries with electromagnetic ease. Technology, chiefly in the form of movies and records, fuelled new mass entertainment industries which had a worldwide impact. The drive to make progress in science and technology fostered an international intellectual and research environment which gave scholarship and further education a high profile.

3. Translation has played a central (though often unrecognized) role in human interaction for thousands of years. When monarchs or ambassadors met on the international stage, there would invariably be interpreters present. But there are limits to what can be done in this way. The more a community is linguistically mixed, the less it can rely on individuals to ensure communication between different groups. In communities where only two or three languages are in contact, bilingualism (or trilingualism) is a possible solution, for most young children can acquire more than one language with unselfconscious ease. But in communities where there are many languages in contact, as in much of Africa and South-east Asia, such a natural solution does not readily apply.

The problem has traditionally been solved by finding a language to act as a *lingua franca*, or 'common language'. Sometimes, when communities begin to trade with each other, they communicate by adopting a simplified language, known as a pidgin, which combines elements of their different languages.⁷ Many such pidgin languages survive today in territories which formerly belonged to the European colonial nations, and act as *lingua francas*; for example, West African Pidgin English is used extensively between several ethnic groups along the West African coast. Sometimes an indigenous language emerges as a *lingua franca* – usually the language of the most powerful ethnic group in the area, as in the case of Mandarin Chinese. The other groups then learn this language with varying success, and thus become to some degree bilingual. But most often, a language is accepted from outside the community, such as English or French, because of the political, economic, or religious influence of a foreign power.

The chief international forum for political communication – the United Nations – dates only from 1945. Since then, many international bodies have come into being, such as the World Bank (also 1945), UNESCO and UNICEF (both 1946), the World Health Organization (1948) and the International Atomic Energy Agency (1957). Never before have so many countries (around 190, in the case of some UN bodies) been represented in single meetingplaces. At a more restricted level, multinational regional or political groupings have come into being, such as the Commonwealth and the European Union. The pressure to adopt a single *lingua franca*, to facilitate communication in such contexts, is considerable, the alternative being expensive and impracticable multi-way translation facilities.

Half the budget of an international organization can easily get swallowed up in translation costs. But trimming a translation budget is never easy, as obviously no country likes the thought of its language being given a reduced international standing. Language choice is always one of the most sensitive issues facing a planning committee. The common situation is one where a committee does not have to be involved – where all the participants at an international meeting automatically use a single language, as a utilitarian measure (a 'working language'), because it is one which they

have all come to learn for separate reasons. This situation seems to be slowly becoming a reality in meetings around the world, as general competence in English grows.

There has never been a time when so many nations were needing to talk to each other so much. There has never been a time when so many people wished to travel to so many places. There has never been such a strain placed on the conventional resources of translating and interpreting. Never has the need for more widespread bilingualism been greater, to ease the burden placed on the professional few

4. The benefits which would flow from the existence of a global language are considerable; but several commentators have pointed to possible risks.⁸ Perhaps a global language will cultivate an elite monolingual linguistic class, more complacent and dismissive in their attitudes towards other languages. Perhaps those who have such a language at their disposal – and especially those who have it as a mother-tongue – will be more able to think and work quickly in it, and to manipulate it to their own advantage at the expense of those who do not have it, thus maintaining in a linguistic guise the chasm between rich and poor. Perhaps the presence of a global language will make people lazy about learning other languages, or reduce their opportunities to do so. Perhaps a global language will hasten the disappearance of minority languages, or – the ultimate threat – make all other languages unnecessary.

There are many who think that all language learning is a waste of time. And many more who see nothing wrong with the vision that a world with just one language in it would be a very good thing. For some, such a world would be one of unity and peace, with all misunderstanding washed away – a widely expressed hope underlying the movements in support of a universal artificial language (such as Esperanto). For others, the use of a single language by a community is no guarantee of social harmony or mutual understanding, as has been repeatedly seen in world history (e.g. the American Civil War, the Spanish Civil War, the Vietnam War, former Yugoslavia, contemporary Northern Ireland); nor does the presence of more than one language within a community necessitate civil strife, as seen in several successful examples of peaceful multilingual coexistence (e.g. Finland, Singapore, Switzerland).

In the meantime, it is salutary to read some of the comparative statistics about foreign language learning. For example, a European Business Survey by Grant Thornton reported in 1996 that 90 per cent of businesses in Belgium, The Netherlands, Luxembourg and Greece had an executive able to negotiate in another language, whereas only 38 per cent of British companies had someone who could do so.

The issues are beginning to be addressed – for example, many Australian schools now teach Japanese as the first foreign language, and both the USA and UK are now paying more attention to Spanish (which, in terms of mother-tongue use, is growing more rapidly than English).

The other side is the need for identity – and people tend to underestimate the role of identity when they express anxieties about language injury and death. Language is a major means (some would say the chief means) of showing where we belong, and of distinguishing one social group from another, and all over the world we can see evidence of linguistic divergence rather than convergence.

Ex. 2 Now watch the video “Will English always be a global language?” on <https://www.youtube.com/watch?v=5Kvs8SxN8mc> While watching do not forget to take notes for future discussion.

Ex. 3 Summarize the ideas from the text and the TED talk in the form of a mind-map and be ready to present the ideas orally.

Аннотация научной статьи по специальности

К теме 1.1 «Способы компрессии текстов. аннотирование и реферирование.»

Task:

1. Read the article by Jennifer Gore, Adam Lloyd, Maxwell Smith, Julie Bowe, Hywel Ellis, David Lubans. Effects of professional development on the quality of teaching: Results from a

randomised controlled trial of Quality Teaching Rounds (2017) (Teaching and Teacher Education Volume 68, Pp. 99-113) on <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0742051X17304225>

2. Write an annotation.

Решение кейс-задачи.

К теме 2.1: «International Academic Conferences».

Search online for the conference related to your subject or research area. Present details of the conference to the class and explain your choice. Why does the conference or call for papers appeal to you (topic, research or publication opportunities, keynote speakers)?

Think on the conference related to your research area. Present its title, objectives, venues, themes, keynote speakers. Make an information letter of the conference.

К теме 3.1 «University Learning and Research».

Search online for descriptions of research programmes in STEAM education at the leading universities worldwide. Analyze the main emphasized points. Report to the class.

К теме 4.1 «Academic Publications».

Task: On the basis of your scientific article review think of the pedagogical situation for the appliance of modern educational technologies in the field of the development of personal potential. Discuss it in a group.

Конспект первоисточников

К теме 5.1 «Работа с научной литературой по специальности»

Tasks:

1. Make a list of foreign scientific journals in the field of Personal Development.
2. Make a list of foreign scientific articles in the field of a student's thesis.
3. Do a review of modern interactive technologies in the field of the Personal Development (<https://tandfonline.com>).

Перевод текста по специальности

Образец текста по специальности для перевода к теме 5.1. Работа с научной литературой по специальности

Personal development is a lifelong process. It is a way for people to assess their skills and qualities, consider their aims in life and set goals in order to realise and maximise their potential.

This page helps you to identify the skills you need to set life goals which can enhance your employability prospects, raise your confidence, and lead to a more fulfilling, higher quality life. Plan to make relevant, positive and effective life choices and decisions for your future to enable personal empowerment.

Although early life development and early formative experiences within the family, at school, etc. can help to shape us as adults, personal development should not stop later in life.

Why is Personal Development Important?

There are many ideas surrounding personal development, one of which is Abraham Maslow's process of self-actualisation.

Self-Actualisation

Maslow (1970) suggests that all individuals have an in-built need for personal development which occurs through a process called self-actualisation.

The extent to which people are able to develop depends on certain needs being met and these needs form a hierarchy. Only when one level of need is satisfied can a higher one be developed. As change occurs throughout life, however, the level of need motivating someone's behaviour at any one time will also change.

At the bottom of the hierarchy are the basic physiological needs for food, drink, sex and sleep, i.e., the basics for survival.

Second are the needs for safety and security in both the physical and economic sense.

Thirdly, progression can be made to satisfying the need for love and belonging.

The fourth level refers to meeting the need for self-esteem and self-worth. This is the level most closely related to 'self-empowerment'.

The fifth level relates to the need to understand. This level includes more abstract ideas such as curiosity and the search for meaning or purpose and a deeper understanding.

The sixth relates to aesthetic needs of beauty, symmetry and order.

Finally, at the top of Maslow's hierarchy is the need for self-actualisation.

Maslow (1970, p.383) says that all individuals have the need to see themselves as competent and autonomous, also that every person has limitless room for growth.

Self-actualisation refers to the desire that everybody has 'to become everything that they are capable of becoming'. In other words, it refers to self-fulfilment and the need to reach full potential as a unique human being.

For Maslow, the path to self-actualisation involves being in touch with your feelings, experiencing life fully and with total concentration.

<https://www.skillsyouneed.com/ps/personal-development.html>

Доклад с презентацией к теме 6.1 «Работа с научной литературой по специальности»

Task:

Study the scientific articles on the personal development (<https://tandfonline.com>; <https://www.elsevier.com/catalog?producttype=journals&cat0=&q=&imprintname=&categoryrestriction=&author=&sort=relevance>). Make a scientific project within your scientific interest in the Personal Development.

Терминологический глоссарий К разделу 3 «Работа с научной литературой по специальности» Academic Word List

Vocabulary items	Translation	Derivatives	Definition	Useful collocations
education	Воспитание, образование	Educational, to educate	The activity of providing people with information for their development, and all the relevant policies and arrangement	Tertiary education Moral education Educational policy
research	исследование	researcher		
thesis	Научная работа			

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Пример теста для итогового контроля

Test

1.	A degree is	a) a document certifying smth b) an academic qualification c) a term denoting smth d) a stage in a scale
2.	When is a degree awarded?	a) after completion of an essay b) after granting smth c) on completion of a research and educational course d) after getting a licence

3.	In what educational establishments are degrees awarded?	a) schools, polytechnics b) only by universities, colleges of education c) universities, colleges of education firms d) universities, colleges of education, polytechnics
4.	A diploma is:	a) a plural form of a diplomat b) art or skill in smth c) a new qualification d) an educational certificate
5.	A diploma usually differs from a degree in that it...	a) is of a higher standard b) is awarded by university c) is of a lower standard, awarded by non-university d) is a vocational, less academic, awarded by non university
6.	A certificate is ...	a) a general word denoting any document b) an award granting by a college of education c) a document certifying a completion of a course study d) a paperback file
7.	What are public exams called?	a) The General Certificate of education b) The Certificate of Secondary education c) The General Certificate of secondary education
8.	A certificate is similar to a diploma in that it is...	a) of prestigious standard awarded by university b) vocational, awarded by university only c) vocational, of a lower standard awarded by polytechnics d) vocational, less academic awarded by non-universities
9.	The obtained qualifications are called:	a) diploma in education, certificate in education b) document in education, certificate in education c) licence in education, diploma in teaching d) certificate in education, degree in education
10.	How can we put in English the Russian word “диплом”?	a) a degree, a certificate b) a diploma, a certificate c) first degree, a diploma d) a document, a paper
11.	A degree course is a course	a) preparing students for high degrees b) for research workers c) of study preparing students for a first degree d) preparing students for finals
12.	Degree exams are...	a) exams for a driving licence b) finals for a first degree c) graduation exams d) entrance exams

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу</i>	отлично	зачтено	86-100

		теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература:

Английский язык. Аннотирование и реферирование : учебное пособие / авт.-сост. О. С. Атаманова, М. Н. Гордеева, К. В. Пиотух [и др.]. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018. - 68 с. - ISBN 978-5-7782-3600-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1869253> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Гальчук, Л. М. Английский язык в научной среде: практикум устной речи : учебное пособие / Л.М. Гальчук. — 2-е изд. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 80 с. - ISBN 978-5-9558-0463-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843831> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Сальная, Л. К. Get Ready for Scientific Communication : учебное пособие / Л. К. Сальная, Э. А. Никрошкина, С. В. Английский язык для магистрантов. Введение в научно-исследовательскую деятельность. English for Master Students. Introduction to Research : учебное пособие / С. В. Никрошкина, Ю. В. Ридная. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 75 с. - ISBN 978-5-7782-4315-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1869252> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Сидельник ; под общ.ред. Г. А. Краснощековой ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. - 99 с. - ISBN 978-5-9275-3573-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1308439> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Сафроненко, О. И. Learn the English of Science: учебник / Сафроненко О.И., Деревянкина Н.П. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2009. - 144 с.ISBN 978-5-9275-0572-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556121> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Самолетова, М. А. English for professional environment : учебное пособие / М. А. Самолетова, Я. А. Гудкова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. - 87 с. - ISBN 978-5-9275-3948-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2057594> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Academic English: Theoretical and Practical Issues : учеб. пособие / сост. Т.Ю. Мкртчян, М.Г. Науменко ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 165 с. - ISBN 978-5-9275-2853-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039713> (дата обращения: 24.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта - <https://lms.kantiana.ru/>, обеспечивающую разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;

- установленное на рабочих местах студентов соответствующего ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Педагогическая квалиметрия»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Программа: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составитель: Алексеева Е.Е., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,

доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

1. Наименование дисциплины: «Педагогическая квалиметрия».

Цель изучения дисциплины: является формирование представлений о концептуальных основах психодидактики и готовности анализировать концепции и модели, сочетающие психологические и педагогические основы развития обучающихся

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
БК-4. Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность с применением современного инструментария педагогической диагностики	БК-4.1 Знает понятийный аппарат и содержание современного инструментария педагогической диагностики. БК-4.2 Способен проектировать, оптимизировать и применять современный инструментарий педагогической диагностики.	Знать: – основные понятия квалиметрии как направления педагогических исследований; – определение, цели, виды, принципы квалиметрии. Виды квалиметрических шкал; – этапы квалиметрической процедуры. Уметь: – выстраивать квалиметрическую модель профессиональной компетентности педагога инклюзивного образования; – разрабатывать батареи – осуществлять квалиметрию предметных и надпредметных компетенций. Владеть: – методиками экспертирования, обработки, анализа данных, в том числе для реализации собственной профессиональной исследовательской деятельности; – методикой оценки и самооценки профессиональной компетентности педагога инклюзивного образования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогическая квалиметрия» относится к факультативным дисциплинам образовательной программы.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной

внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в проблему оценки качества образования	Нормативные документы о качестве образования. Сравнительный анализ традиционных и современных подходов к оценке качества образования.
2	Теоретические основы педагогической квалиметрии	Объект, предмет и структура квалиметрии. Принципы и задачи квалиметрии. Место педагогической квалиметрии в структуре общей квалиметрии. Этапы развития педагогической квалиметрии. Понятийный аппарат квалиметрии. Качество объекта.
3	Методы оценки качества	Принципы и процедуры оценки качества педагогических объектов. Методы оценки качества. Классификация методов. Экспертные и аналитические методы оценки качества и уровней качества.
4	Методы педагогической квалиметрии как инструментальная основа аттестации, мониторинга и бенчмаркинга в образовании.	Цели оценки качества педагогических объектов. Аттестация обучающихся, преподавателей, образовательных учреждений. Место методов квалиметрии в процедурах аттестации. Мониторинг в образовании

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1.: Нормативные документы о качестве образования. Сравнительный анализ традиционных и современных подходов к оценке качества образования. Управление качеством образования на личностном, муниципальном, региональном, федеральном уровнях. Международный и российский опыт оценки качества образования.

Тема 2. Методологические характеристики педагогической квалиметрии. Понятийный аппарат квалиметрии. Качество объекта. Определения качества в ГОСТ и международных стандартах ИСО. Уровни качества. Элементы теории измерения: методы измерения свойств, виды и методы измерений, обеспечение единства измерений, качество измерений, средства измерений в педагогической квалиметрии.

Тема 3. Принципы и процедуры оценки качества педагогических объектов. Методы оценки качества.

Статистические методы и процедуры оценки качества. Области применения методов квалиметрии в педагогике. Контрольно-измерительные материалы для оценки качества учебных достижений: проектирование и применение. Оценка качества учебного процесса и условий, в которых он реализуется.

Тема 4. Цели оценки качества педагогических объектов.

Аттестация обучающихся, преподавателей, образовательных учреждений. Место методов квалиметрии в процедурах аттестации. Мониторинг в образовании. Место методов квалиметрии в системе мониторинга. Бенчмаркинг в образовании. Место методов квалиметрии в процедурах бенчмаркинга.

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1: . Место и функции международных сравнительных исследований в системах оценки качества образования разных уровней.

Тема 2. . Оценка. Качественная и количественная оценки. Свойство. Показатель качества. Виды показателей качества. Критерий. Эталон. Норма. Проблема норм и эталонов в педагогике. Объекты оценивания в педагогической квалиметрии: учебные достижения обучающихся, учебный процесс, условия

Тема 3. Применение методов квалиметрии в педагогике. Контрольно-измерительные материалы для оценки качества учебных достижений: проектирование и применение. Оценка качества учебного процесса и условий, в которых он реализуется: подходы и методы (сравнительная характеристика).

Дифференциальный метод оценки качества.

Паутина качества.

Тема 4. Программно-методологическая и организационная основа массовых обследований в области качества образования. Примеры массовых обследований (ЕГЭ, ОГЭ). Система оценки качества образования. Проектирование систем оценки качества на разных уровнях управления образовательным процессом.

Рекомендуемый перечень тем *лабораторных работ (при наличии)*

Лабораторные работы не предусмотрены

Требования к самостоятельной работе студентов

При подготовке к лекционным занятиям студенту рекомендуется повторное ознакомление с пройденными ранее темами, касающимися тематики предстоящей лекции. Это освежит в памяти ключевые понятия и законы, необходимые для успешного освоения нового материала. Работа с лекционным материалом должна предусматривать проработку конспекта лекций и учебной литературы.

При подготовке к практическим занятиям по определенной теме дисциплины необходимо ознакомиться с методическими указаниями по теме занятия, повторить тематический лекционный материал, выполнить задание на самостоятельную подготовку,

повторить изученный ранее теоретический материал и подготовить развернутые ответы на вопросы, приведенные в перечне контрольных вопросов (заданий) для самоподготовки.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Система управления образовательным процессом. Основные понятия и определения	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы
Принципы и технологии реинжиниринга систем управления образовательным процессом	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы
Критерии управления образовательными системами	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы
Моделирование систем управления образовательным процессом	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы
Технологии, методы и средства визуализации и исследования процессов управления в образовательных системах	ПК-3	Тестирование, опрос, выполнение практической работы

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

1. Традиционное содержание категории «качества». 2. Феномен качества в рамках метатриалектической методологии. 3. Полное и исчерпывающее определение категории «качество». 4. Качество проектирования образовательной деятельности. Качество образовательного процесса. 5. Качество педагогических условий и ресурсного обеспечения образовательного процесса. 6. Качество организационной культуры образовательного процесса. Качество исследовательской деятельности педагога. 7. Качество результатов образовательной деятельности. 8. Определение, цели, виды, принципы квалиметрии. 9. Виды квалиметрических шкал. 10. Этапы квалиметрической процедуры: операциональная модель квалиметрируемого феномена, измерение/экспертирование, обработка, итоговый протокол, ранжированный список. 11. Специфика квалиметрии в области человековедения: тестирование, экспертирование, обработка, итоговые документы, обратная связь.

7.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

8. Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Тестирование как одна из форм контроля знаний.
2. Виды тестового контроля знаний.
3. Введение в проблему оценки качества образования.
4. Сравнительный анализ традиционных и современных подходов к оценке качества образования.
5. Система оценки качества образования и ее развитие.
6. Теоретические основы педагогической квалиметрии.
7. Понятийный аппарат квалиметрии.
8. Качество. Уровни качества. Элементы теории измерения. Оценивание.
9. Оценка. Качественная и количественная оценки.
10. Показатель качества.
11. Виды показателей качества. Критерий. Эталон. Норма.
12. Проблема норм и эталонов в педагогике.
13. Объекты оценивания в педагогической квалиметрии: учебные достижения обучающихся, учебный процесс, условия.
14. Методы оценки качества.
15. Классификация методов оценки качества.
16. Экспертные и аналитические методы.
17. Статистические методы.
18. Области применения методов квалиметрии в педагогике.
19. Контрольно-измерительные материалы для оценки качества учебных достижений: проектирование и применение.
20. Методы педагогической квалиметрии как инструментальная основа аттестации, мониторинга и бенчмаркинга в образовании.
21. Модификация САН: название, назначение, для какого возраста возможно применение (возрастные границы применения).
22. Форма тестирования. Время тестирования (средняя продолжительность, разброс +/-).
23. Оборудование для тестирования (принадлежности, приспособления, инструменты, технические устройства, опросные листы, раздаточный материал). Инструкция испытуемым.
24. Описание процедуры тестирования.
25. Особенности, тонкости процедуры тестирования.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать,	хорошо		71-85

	профессиональ н ой деятельности, нежели по образу с большей степени самостоятельно	использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику			
Удовлетворит е льный	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически	удовлетвори т ь ельно		55-70
Недостаточны й	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетво р и тельно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Педагогическая квалиметрия» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного квалиметрическим аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Педагогическая квалиметрия» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, круглый стол, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы магистерской диссертации. Доклад включает компьютерную презентацию и	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой магистерской диссертации

		<p>пояснительную записку с изложением предлагаемых решений.</p> <p>Тематика докладов выдается на занятии, выбор темы осуществляется студентом по согласованию с преподавателем. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. Доклад представляется на семинарском занятии, регламент – 10 мин. на выступление. В оценивании результатов наравне с ведущим преподавателем принимают участие студенты группы, а также приглашенные преподаватели.</p>	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная:

Рудинский И.Д., Давыдова Н.А., Петров С.В. Компетенция. Компетентность. Компетентностный подход. Под ред. доктора пед. наук, профессора И.Д. Рудинского. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия телеком. 2018 г. – 240 с.

Пономарёв, И. Ф. Методология научных исследований : учебное пособие / И. Ф. Пономарёв, Э. И. Полякова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. - 216 с. - ISBN 978-5-9729-1430-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2095064>– Режим доступа: по подписке.

Каргин, Н. Н. Методология научных исследований : учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изаак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 259 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1882577. - ISBN 978-5-16-017831-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2128046>– Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Рудинский И.Д. Основы формально-структурного моделирования систем обучения и автоматизации педагогического тестирования знаний. М.: Горячая линия телеком. 2004 г. – 204 с.

2. Рудинский И.Д. Структурные основы тестологии. – М.: Горячая линия телеком. 2015. – 244 с.

Василенко, Н. В. Институциональные основы управления образовательными системами и организациями [Электронный ресурс] : монография / Н. В. Василенко. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. - 137 с. - ISBN 978-5-8064-1158-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/463060>– Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной
среды»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,

доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Управление влияниями образовательной полиэтнической среды на развитие личностного потенциала обучающихся»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Эффективное взаимодействие участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Практикум по развитию личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью обеспечить выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-5. Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. ПК-6. Способен проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

Задачи: обеспечить у обучающихся:

1. Формировать умение анализировать и проектировать структуру, содержание, компоненты, направленность педагогической деятельности в полиэтнической среде на основе научных знаний в области методологии, психологии и культурологии, нормативно-правовых документов, передового и новаторского педагогического опыта в рамках развития личностного потенциала в условиях цифровизации и персонализации образования.
2. Формировать умение решать профессиональные задачи в рамках организации педагогической деятельности в полиэтнической среде в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования в процессе взаимодействия с субъектами образовательного процесса.
3. Развивать уровень владения психолого-педагогическими технологиями и стратегиями развития личностного потенциала при проектировании личностно-ориентированного обучения в условиях полиэтнической образовательной среды.
4. Формировать умение выбора психолого-педагогических технологий и стратегий развития личностного потенциала при проектировании личностно-ориентированного обучения в условиях полиэтнической образовательной среды для решения профессиональных задач.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с	Знать:

<p>обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся</p>
---	--	--

		<p>с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения</p>
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать: педагогические закономерности организации образовательного процесса; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; способы формирования мотивации к обучению; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях; технологии и педагогические техники, особенности развития ЛП в полиэтнической образовательной среде</p> <p>Уметь: Осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение основных общеобразовательных программ; Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной</p>

		<p>организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; Использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; Планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования</p> <p>Владеть:</p> <p>Владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности); алгоритмом анализа и проектирования программы развития ЛП участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде</p>
--	--	---

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде»

Наименование дисциплины: «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде».

Цель: формирование умений анализа и планирования педагогической деятельности в полиэтнической среде на основе научных знаний в области методологии, психологии и культурологии, нормативно-правовых документов, передового и новаторского педагогического опыта

Задачи:

1. Формировать умение анализировать и проектировать структуру, содержание, компоненты, направленность педагогической деятельности в полиэтнической среде на основе научных знаний в области методологии, психологии и культурологии, нормативно-правовых документов, передового и новаторского педагогического опыта в рамках развития личностного потенциала в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Формировать умение решать профессиональные задачи в рамках организации педагогической деятельности в полиэтнической среде в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования в процессе взаимодействия с субъектами образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения	Знать:

<p>возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает лично- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологические особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным;</p>
---	---	--

		<p>обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Владеть:</p> <p>формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Полиэтническая среда	сущность, задачи, направления отечественных и зарубежных

		<p>исследований и их значение. Методы исследования. Психологическая антропология и сравнительно-культурная; кросс-культурная психология – особенности подходов к изучению этнопсихологических явлений. Предмет и задачи психологии межэтнических отношений. Системообразующие аспекты национальной психики: национальное самосознание, национальный характер, национальные чувства и настроения, национальные традиции и привычки. Динамические стороны национальной психики: мотивационно-фоновые, интеллектуально-познавательные, эмоционально-волевые, коммуникативно-поведенческие компоненты. Этническое самосознание: понятие и структура. Соотношение понятий "этнического самосознания" и "национального самосознания". Национальная идея как основа национального самосознания. "Коллективное бессознательное" (К.Г.Юнг) и его отражение в системе ценностных установок, ориентаций, стереотипов и норм этнической общности. Национальное самосознание и менталитет (К.Леви-Брюль). Этнокультурная обусловленность восприятия "картины мира" индивидом и общностью. Обыденное сознание и национальное</p>
2	<p>Социально-психологические корни этнической идентификации личности</p>	<p>Психологическое исследование национального самосознания. Этапы и факторы формирования национально-психологических феноменов. Культурно-историческая динамика этнических образов (этническое "я" и этническое "мы"). Неосознаваемые механизмы этнического дистанцирования. Феномен отрицательной</p>

		<p>идентичности (В.А. Ядов). Этническая идентификация как проявление дихотомии между "своими" и "чужими" в символических и поведенческих чертах общности. Этническое самоопределение как особая форма "Я" - концепции. Биогенетические, психологические и культурные критерии индивидуально-личностной самоидентификации по этническому признаку. Этноконсолидирующие и этнодифференцирующие признаки идентичности как две стороны самоидентификации общности. Соотношение русской и российской идентификации в современном российском обществе.</p>
3	<p>Методы исследования этнических стереотипов, этнической идентичности и этнических предрассудков</p>	<p>Этнопсихология детства как актуальная проблема изучения детства в различных культурах. Изучение этнической идентичности в детском возрасте. Основные подходы психологии детства: традиционно-этнопсихологический, эмпирически-социологический, психологический, этнологический, когнитивный, психоаналитический. Социализация и инкультурация: предпосылки и условия психического развития. Психологические особенности обрядов и ритуалов, связанных с рождением ребенка. Отношение к личности ребенка в раннем детстве. Проблема формирования привязанности и нейтрализация агрессивности. Этнокультурные особенности игр и их воздействие на личность взрослого. Современные исследования национального характера в детской психологии. Возрастные аспекты этнической идентичности. Стратегии поддержания позитивной этнической идентичности. Эмпирические исследования этнической</p>

		<p>идентичности школьников. Организация и методы исследования. Пилотажное исследование этнической идентичности. Исследование особенностей этнической идентичности. Исследование когнитивного компонента этнической идентичности. Исследование аффективного компонента этнической идентичности</p>
4	Психология общения и культуры	<p>Универсальные и культурно-специфические аспекты общения. Психологические аспекты межэтнических конфликтов. Социальная психология и культурный контекст. Зависимость коммуникации от культурного контекста. Экспрессивное поведение и его культура. Межкультурные различия в каузальной атрибуции. Соотношение культуры народа и этнической культуры. Содержательная и функциональная структура этнической культуры. Язык и этноидентичность. Исследование особенностей взаимоотношений между этносами на основе анализа дискурса. Нормы, правила, роли. Культурно-обусловленные стили вербального и невербального общения. Коммуникативная компетентность и способы ее повышения в межкультурном общении. Межгрупповое (межэтническое) общение. Теории межгруппового взаимодействия. Типология этнических конфликтов (культурно-языковой, этно-экономический, этноэкологический, территориальный), их динамика. Классификация этнических конфликтов по форме проявления и уровню притязаний. Модели, механизмы урегулирования межэтнических конфликтов</p>

5	Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах	<p>Подходы к формированию программ развития этнической толерантности в учебных сообществах. Этническая культура как регулятор социального поведения. Влияние этнической культуры на формирование эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие ребенка. Проявление этнических предрассудков в детских и подростковых группах. Специфика воспитательной работы с учетом межкультурного разнообразия, семейных традиций и обрядов. Этническая толерантность детей, подростков, юношества как психическое новообразование. Интеграция учебной и внеучебной деятельности педагогов по формированию этнической толерантности детей, подростков, юношества. Коллективообразование как профилактика этнической неприязни и напряженности в классе. Разнообразие направлений организации тренингов, направленных на толерантности: направленность, содержательные и процедурные аспекты.</p>
	Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах	<p>Социально-психологическая осведомленность педагогов о процессах становления коллектива. Затруднения в коллективообразовании в полиэтнических группах детей и подростков. Психологическое сопровождение педагогов в работе в полиэтнических сообществах. Национально-психологическая детерминация эффективности воспитательной работы в коллективе. Система воспитательных мероприятий с учетом национально-психологических особенностей всех субъектов образования.</p>
	Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности	<p>Техники и приемы повышения уровня готовности педагогов к работе в полиэтнических классах в условиях культурного ассимилятора. Условия и</p>

		<p>предпосылки достижения профессионализма в межнациональных отношениях. Сущность профессионализма в регулировании межнациональных отношениях. Этносоциальная компетентность и готовность к преодолению трудностей во взаимодействии с представителями различных этнических общностей.</p>
--	--	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Занятие № 1 (2 ч.)

Тема: Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Социально-психологическая осведомленность педагогов о процессах становления коллектива.
2. Затруднения в коллективообразовании в полиэтничных группах детей и подростков.
3. Психологическое сопровождение педагогов в работе в полиэтнических сообществах.
4. Национально-психологическая детерминация эффективности воспитательной работы в коллективе.
5. Система воспитательных мероприятий с учетом национально-психологических особенностей всех субъектов образования.

Занятие № 2 (2 ч.)

Тема: Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Техники и приемы повышения уровня готовности педагогов к работе полиэтнических классах в условиях культурного ассимилятора.
2. Условия и предпосылки достижения профессионализма в межнациональных отношениях.
3. Сущность профессионализма в регулировании межнациональных отношениях.
4. Этносоциальная компетентность и готовность к преодолению трудностей во взаимодействии с представителями различных этнических общностей

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и

применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Полиэтническая среда	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Социально-психологические корни этнической идентификации личности	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Методы исследования этнических стереотипов, этнической идентичности и этнических предрасположений	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Психология общения и культуры	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия

Текущий контроль успеваемости – вопросы, задачи (задания, ситуации) и т.д. рубежный контроль – выступление с докладом/ презентация проекта.

Промежуточная аттестация – зачёт (в форме учебной конференции с презентацией проекта)

Таблица

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
Устный ответ на семинарском занятии	Полнота, логичность, доказательность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление, интонационно-фонетическое оформление речи.	9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по данному вопросу. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов 7 – 8 баллов – при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. 5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса 0 баллов – ответ отсутствует
Реферат	1) использование монографической и специальной литературы; 2) разработанность содержания, логичность и последовательность изложения; 3) обоснованность выводов; 4) стиль изложения и творческий подход к написанию; оформление работы	- оценка «отлично» (10-9 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; стиль изложения - научный; оформление работы и списка литературы соответствует требованиям. - оценка «хорошо» (8-7 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; имеются недостатки в виде избыточности или недостаточности информации или логике рассуждений по теме; для раскрытия темы проанализировано 2-3 источника; стиль изложения - научный; ошибки в оформлении работы и списка литературы. - оценка «удовлетворительно» (6-5 баллов) - текст соответствуют теме и проблеме; представлена информационная избыточность, формальное заключение, в котором отсутствуют обобщение и

		<p>синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализированы 1-2 источника; стиль изложения – смешанный; оформление работы и списка литературы не соответствует требованиям.</p> <p>- оценка «неудовлетворительно» (4 и менее баллов) – текст не соответствует теме и проблеме, поверхностного знания фактического материала, использован один источник. Изложение носит не реферативный и репродуктивный характер; отсутствие заключения и выводов; работа не оформлена; нет списка литературы.</p>
конспект	структурированность, наличие основных положений, краткость, понятность	Наличие всех критериев - 10 б. Недостаточно высокий уровень демонстрации одного из них – 8 б.; 2-х – 7 – 6 б.; 3-х – 5 – 4 б., более – 3 – 1 б.
Письменный ответ	<p>Полнота, логичность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление</p>	<p>9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по профессиональному языку с использованием соответствующей системы понятий и терминов, студент задаёт вопросы, принимает участие в дискуссии.</p> <p>7 – 8 баллов - при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
Защита программы	<p>1. Соответствие программы требованиям.</p> <p>2. Новизна, авторство, оригинальность содержания, формы, разнообразие методов.</p> <p>3. Наличие всех структурных компонентов программы.</p> <p>4. Полнота, грамотность представления</p>	<p>10-9 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы четко и логично, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p>

	<p>содержания этапов в соответствии с темой программы.</p> <p>5. Убедительность, культура речи и культура защиты программы (презентация, демонстрация фрагментов, раздаточные материалы).</p>	<p>8-7 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы соблюдая логику, но присутствуют некоторые неточности, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p> <p>6-5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, старается отвечать на поставленные вопросы, однако испытывает затруднения, присутствуют некоторые неточности, не в полной мере соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов).</p> <p>менее 5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; в защите программы нарушена логика изложения, речь едина, испытывает затруднения при контакте с</p>
--	---	---

		<p>аудиторией, и ответе на поставленные вопросы, не соблюдает научный стиль изложения; в процессе защиты презентация и демонстрация фрагментов отсутствуют.</p> <p>0 баллов – отсутствие программы.</p>
--	--	---

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически	удовлетворительно	зачтено	55-70

		контролируемого материала			
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Полиэтническая среда	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Социально-психологические корни этнической идентификации личности	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Методы исследования этнических стереотипов, этнической идентичности и этнических предрасположений	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Психология общения и культуры	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Этническая толерантность в детских	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия	Проектная работа	Зачет	Устно

и подростков сообществах					
-----------------------------	--	--	--	--	--

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде» в форме зачета.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методологические, психологические и культурные основания организации педагогической деятельности в полиэтнической среде» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4

		осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Каргин, Н. Н. Методология научных исследований : учебник / Н.Н. Каргин, С.И. Изаак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 259 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/1882577. - ISBN 978-5-16-017831-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2128046>

Полонский, В. М. Оценка качества научно-педагогических исследований : учеб. пособие / В.М. Полонский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 220 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c61372f4aa403.34494307. - ISBN 978-5-16-012472-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/762235>.

Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения : курс лекций / Н. Н. Самылкина. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 175 с. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-00101-801-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1206712>.

Дополнительная литература

Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-9765-2313-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142504>.

Садохин А.П., Грушевицкая Т.Г. Основы этнологии: Учеб. пособие для вузов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 351 с. — (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-00583-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028877>.

Бабунова, Е. С. Основы этнопсихологии и этнопедagogики : учебное пособие / Е. С. Бабунова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 153 с. - ISBN 978-5-9765-2270-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1149029>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

– Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.).
<https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

– Концепция развития духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/koncepciya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Управление влияниями образовательной полиэтнической среды на развитие личностного потенциала обучающихся»

Цель: формирование умений анализа и планирования педагогической деятельности в полиэтнической среде на основе научных знаний в области методологии, психологии и культурологии, нормативно-правовых документов, передового и новаторского педагогического опыта

Задачи:

1. Формировать умение анализировать и проектировать образовательной полиэтнической среды в рамках развития личностного потенциала в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Формировать умение решать профессиональные задачи в рамках управления образовательной полиэтнической средой в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организует личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: Теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов и подсобных помещений к ним, средства обучения и их дидактические возможности; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях</p> <p>Уметь: Использовать в практике своей работы психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и</p>

		<p>личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования; использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; технологиями диагностики причин конфликтных ситуаций, их профилактики и разрешения</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление влияниями образовательной полиэтнической среды на развитие личностного потенциала обучающихся» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем,

в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Концептуальные положения управления развитием образовательной среды	сущность, задачи, направления отечественных и зарубежных исследований и их значение. Методы исследования. Методология проектирования образовательных сред по В.А. Ясвину
2	Технология проектирования управления развитием образовательной среды	Методология проектирования образовательных сред и разработка методического инструментария педагогической экспертизы школьной среды по В.А. Ясвину.
3	Анализ состояния проблемы управления развитием образовательной среды школы в педагогической теории и практике	Формирование профессиональных экспертных сообществ для консультационного сопровождения управления развитием школьных сред
4	Оценка эффективности разработанной системы	Методика диагностики организационной культуры педагогического коллектива
5	Этническая толерантность: влияние на образовательную среду	Подходы к формированию программ развития этнической толерантности в образовательной среде. Этническая культура как регулятор формирования образовательной среды. Специфика управления образовательной средой с учетом межкультурного разнообразия, семейных традиций и обрядов. Этническая толерантность участников образовательных отношений. Организация тренингов, направленных на развитие толерантности: направленность, содержательные и процедурные аспекты.
	Формирование готовности к управлению влиянием полиэтнической образовательной среды	Социально-психологическая осведомленность педагогов о процессах становления коллектива.

		Национально-психологическая детерминация эффективности управления образовательной средой. Система мероприятий с учетом национально-психологических особенностей всех субъектов образования.
	Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте управления влиянием полиэтнической образовательной среды	Техники и приемы повышения уровня готовности педагогов к управлению образовательной средой в условиях культурного ассимилятора. Условия и предпосылки достижения профессионализма в межнациональных коллективах. Сущность профессионализма в регулировании межнациональных отношений. Этносоциальная компетентность и готовность к преодолению трудностей в управлении развитием образовательной средой.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Занятие № 1 (2 ч.)

Тема: Формирование готовности к управлению влиянием полиэтнической образовательной среды.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

6. Социально-эмоциональное развитие педагогов в области управления влиянием полиэтнической образовательной среды.
7. Затруднения в управлении влиянием полиэтнической образовательной среды.
8. Система мероприятий по управлению влиянием полиэтнической образовательной среды с учетом национально-психологических особенностей всех субъектов образования.

Занятие № 2 (2 ч.)

Тема: Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте управления влиянием полиэтнической образовательной среды.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

5. Техники и приемы развития личностного потенциала в аспекте управления влиянием полиэтнической образовательной среды
6. Условия и предпосылки достижения профессионализма в аспекте управления влиянием полиэтнической образовательной среды.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Полиэтническая среда	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Социально-психологические корни этнической идентификации личности	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Методы исследования этнических стереотипов, этнической идентичности и этнических предрассудков	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Психология общения и культуры	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности	ПК-5	Опрос, дискуссия

Текущий контроль успеваемости – вопросы, задачи (задания, ситуации) и т.д. рубежный контроль – выступление с докладом/ презентация проекта.

Промежуточная аттестация – зачёт (в форме учебной конференции с презентацией проекта)

Таблица

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
Устный ответ на семинарском занятии	Полнота, логичность, доказательность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление, интонационно-фонетическое оформление речи.	9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по данному вопросу. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов 7 – 8 баллов – при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. 5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса 0 баллов – ответ отсутствует
Реферат	5) использование монографической и специальной литературы; 6) разработанность содержания, логичность и последовательность изложения; 7) обоснованность выводов; 8) стиль изложения и творческий подход к написанию; оформление работы	- оценка «отлично» (10-9 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; стиль изложения - научный; оформление работы и списка литературы соответствует требованиям. - оценка «хорошо» (8-7 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано

		<p>закключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ;имеются недостатки в виде избыточности или недостаточности информации или логике рассуждений по теме; для раскрытия темы проанализировано 2-3 источника; стиль изложения - научный; ошибки в оформлении работы и списка литературы.</p> <p>- оценка «удовлетворительно» (6-5 баллов) - текст соответствует теме и проблеме; представлена информационная избыточность, формальное заключение, в котором отсутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализированы 1-2 источника; стиль изложения – смешанный; оформление работы и списка литературы не соответствует требованиям.</p> <p>- оценка «неудовлетворительно» (4 и менее баллов) –текст не соответствует теме и проблеме, поверхностного знания фактического материала, использован один источник. Изложение носит не реферативный и репродуктивный характер ; отсутствие заключения и выводов; работа не оформлена; нет списка литературы.</p>
конспект	структурированность, наличие основных положений, краткость, понятность	Наличие всех критериев - 10 б. Недостаточно высокий уровень демонстрации одного из них – 8 б.; 2-х – 7 – 6 б.; 3-х – 5 – 4 б., более – 3 – 1 б.
Письменный ответ	Полнота, логичность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление	<p>9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов, студент задаёт вопросы, принимает участие в дискуссии.</p> <p>7 – 8 баллов - при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
Защита программы	6. Соответствие программы требованиям. 7. Новизна, авторство, оригинальность содержания, формы,	10-9 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все

	<p>разнообразие методов.</p> <p>8. Наличие всех структурных компонентов программы.</p> <p>9. Полнота, грамотность представления содержания этапов в соответствии с темой программы.</p> <p>10. Убедительность, культура речи и культура защиты программы (презентация, демонстрация фрагментов, раздаточные материалы).</p>	<p>структурные компоненты программы, содержание этапов освещены полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы четко и логично, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p> <p>8-7 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы соблюдая логику, но присутствуют некоторые неточности, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p> <p>6-5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, старается отвечать на поставленные вопросы, однако испытывает затруднения, присутствуют некоторые неточности, не в полной мере соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов).</p> <p>менее 5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не</p>
--	---	--

		отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; в защите программы нарушена логика изложения, речь едина, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, и ответе на поставленные вопросы, не соблюдает научный стиль изложения; в процессе защиты презентация и демонстрация фрагментов отсутствуют. 0 баллов – отсутствие программы.
--	--	--

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические	хорошо	зачтено	71-85

	степени самостоятельности и инициативы	положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Полиэтническая среда	ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Социально-психологические корни этнической идентификации личности	ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно
Методы исследования этнических стереотипов,	ПК-5	Опрос, дискуссия			Устно

этнической идентичности и этнических предубеждений					
Психология общения и культуры	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Полиэтническая среда	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия	Проект ная работа	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Управление влияниями образовательной полиэтнической среды на развитие личностного потенциала обучающихся» в форме зачета.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Управление влияниями образовательной полиэтнической среды на развитие личностного потенциала обучающихся» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Бабунова, Е. С. Основы этнопсихологии и этнопедагогике : учебное пособие / Е. С. Бабунова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 153 с. - ISBN 978-5-9765-2270-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1149029>.

Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения : курс лекций / Н. Н. Самылкина. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 175 с. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-00101-801-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1206712>.

Дополнительная литература

Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-9765-2313-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142504>.

Садохин А.П., Грушевицкая Т.Г. Основы этнологии: Учеб. пособие для вузов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 351 с. — (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-00583-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028877>.

Личностное опосредствование выбора стратегий совладания в ситуации неопределенности : дисс. ... канд. психол. наук / Елена Николаевна Львова. – М., 2017. – 290 с. – URL: Личностное опосредствование выбора стратегий совладания в ситуации неопределенности : дисс. ... канд. психол. наук / Елена Николаевна Львова. – М., 2017. – 290 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Концепция развития духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/koncepciya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Эффективное взаимодействие участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде»

Цель: формирование умений анализа и планирования педагогической деятельности в полиэтнической среде на основе научных знаний в области методологии, психологии и культурологии, нормативно-правовых документов, передового и новаторского педагогического опыта

Задачи:

1. Формировать умение анализировать и проектировать образовательной полиэтнической среды в рамках развития личностного потенциала в условиях цифровизации и персонализации образования.
2. Формировать умение решать профессиональные задачи в рамках управления образовательной полиэтнической средой в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного</p>	Знать:

	<p>уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>педагогические закономерности организации образовательного процесса; основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализация личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; способы формирования мотивации к обучению; закономерности формирования детско-взрослых сообществ, их социально-психологических особенности и закономерности развития детских и подростковых сообществ; основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях</p> <p>Уметь:</p> <p>Осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение основных общеобразовательных программ; Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; Разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся; Использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; Планировать специализированный образовательный процесс для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися</p>
--	---	--

		<p>способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования</p> <p>Владеть:</p> <p>Владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эффективное взаимодействие участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-

заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Конфликт как форма взаимодействия участников образовательного процесса	<p>Роль общения в социальной практике. Сущность, функции и средства общения. Эффективность общения. Условия реализации эффективного общения (языковая и речевая компетентность; психологическая компетентность; коммуникативная компетентность). Структура (компоненты) коммуникативно-речевой ситуации. Барьеры коммуникации. Понятие агрессии и причины агрессии. Понятие конфликта, его основные признаки. Структура конфликта. Виды конфликтов по различным основаниям. Причины конфликтов: определение причины конфликта, общие и частные причины конфликтов. Функции конфликтов: информационно–познавательная, интегративная, стимулирование адаптации. Физиологическая природа конфликтов: теория Г.Селье о стрессах. Виды стрессов. Неврозы и их виды: неврастения, истерия, невроз навязчивых состояний. Динамика конфликтов (стадии развития). Модели поведения личности в конфликтном взаимодействии: конструктивная, деструктивная, конформистская. Типы конфликтных личностей по С.М. Емельянову (демонстративный, ригидный, неуправляемый, сверхточный, бесконфликтный), Р. Бремсону («агрессивисты», «жалобщики», «молчуны», «сверхпокладистые», «вечные пессимисты», «всезнайки», «нерешительные»), Г. Баху («максималисты», «скрытные», «невинные луны», «ложные</p>

		<p>альтруисты», «игроки»). Особенности общения и разрешения конфликтов с «трудными» людьми. Взрослая и детская агрессия: черты, сходство и различия. Формы взрослой и детской агрессии. Причины агрессии у детей. Понятие интернет-коммуникации и ее специфика. Формы агрессии в интернет-общении (троллинг, хейзинг).</p>
2	<p>Педагогические и межэтнические конфликты</p>	<p>Особенности педагогических конфликтов. Виды педагогических ситуаций (конфликтов). Сложные педагогические ситуации и способы их разрешения. Конфликты в младшем школьном возрасте: дидактические, этические, запредельно-этические. Конфликты в подростковом и старшем школьном возрасте: конфликты поведения и дисциплины. Конфликтогенное поведение учителей. Конфликтно-стрессовые ситуации в вузе. Особенности системы обучения и воспитания в вузе. Предупреждение педагогических конфликтов. Способы разрешения конфликтов в условиях учебной деятельности. Национально-этнические процессы в современном обществе. Основные факторы этнической самоидентичности. Политические, экономические, социально-психологические, исторические и территориальные факторы межэтнических противоречий. Культурологический аспект межэтнических проблем. Противоречия ценностей и норм в полиэтническом государстве. Межгрупповое (межэтническое) общение. Теории межгруппового взаимодействия. Типология этнических конфликтов (культурно-языковой, этно-экономический, этноэкологический, территориальный), их динамика.</p>

		<p>Классификация этнических конфликтов по форме проявления и уровню притязаний. Понятие политического конфликта. Политический режим и социально-политические противоречия в обществе. Причины возникновения и типология политических конфликтов (горизонтальные, вертикальные). Урегулирование и разрешение политических конфликтов.</p>
3	<p>Технологии управления эффективным взаимодействием в полиэтнической образовательной среде</p>	<p>Технологии рационального поведения: способы избавления от гнева Дж.Скотт, приемы управления эмоциями. Эффективное общение в конфликте. Стратегии поведения личности в конфликте по К. Томасу, Р. Киллмену. Понятие управления конфликтом. Принцип компетентности в управлении конфликтом, условия. Основное содержание управления конфликтом: прогнозирование, предупреждение, стимулирование, регулирование и разрешение. Понятие прогнозирования, методы и источники прогнозирования. Понятие предупреждения конфликта, пути предупреждения. Определение стимулирования конфликта, его формы и средства. Технологии регулирования конфликта: информационные, коммуникативные, социально–психологические, организационные; этапы процесса регулирования. Предпосылки, формы и способы разрешения конфликтов. Модели, механизмы урегулирования межэтнических конфликтов. Основные способы разрешения межэтнического конфликта. Коммуникативная компетентность и способы ее повышения в межкультурном общении. Понятие и формы завершения конфликта: разрешение, урегулирование,</p>

		<p>затухание, устранение. Критерии успешности разрешения конфликта. Условия и факторы успешного разрешения конфликта. Этапы разрешения конфликта. Основные методы разрешения конфликтов. Прямые методы разрешения конфликтов. Косвенные методы разрешения конфликтов. Конструктивные технологии разрешения конфликтов. Способы разрешения межличностных конфликтов: силовые стратегии, стремление к уходу, переговорные стратегии. Техника ПРИСН, технология «уступок – сближения», техника открытого разговора, метод «принципиальных переговоров». Критика, ее виды и приемы. Классификация критики по Ю.Краковскому: подбадривающая, критика-упрек, критика-надежда, критика-аналогия, критика-похвала, безразличная, критика-сопереживание и др. Характеристика созидательной критики. Психотехника конфликта и конфликтная компетентность. Этика деятельности психолога по разрешению конфликта.</p>
4	<p>Медиаторство как способ достижения эффективного взаимодействия участников образовательных отношений. У</p>	<p>Участие третьей стороны в разрешении конфликта. Функции третьей стороны в конфликте. Тактики взаимодействия медиатора с конфликтующими. Качество медиации. Обязательства медиатора. Компетенции медиатора. Беспристрастность и нейтральность медиатора. Школьная медиация как способ разрешения конфликтов. Нормативно-правовое обеспечение службы медиации.</p>
5	<p>Педагог как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде</p>	<p>Формирование готовности педагогов к работе в полиэтнических образовательных сообществах. Психологическое сопровождение педагогов в работе в полиэтнических сообществах. Социально-</p>

		<p>психологическая осведомленность педагогов о процессах становления коллектива. Затруднения в коллективообразовании в полиэтничных группах детей и подростков. Алгоритм деятельности педагога по управлению конфликтами. Техники и приемы повышения уровня готовности педагогов к работе полиэтнических классах в условиях культурного ассимилятора. Условия и предпосылки достижения профессионализма в межнациональных отношениях. Сущность профессионализма в регулировании межнациональных отношениях. Этносоциальная компетентность и готовность к преодолению трудностей во взаимодействии с представителями различных этнических общностей. Психологические особенности поведения педагога в конфликте.</p>
	<p>Обучающийся как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде</p>	<p>Психологические особенности конфликтов у обучающихся в младшем, среднем и старшем школьном возрасте. Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах: проблема сопровождения. Этническая культура как регулятор социального поведения. Влияние этнической культуры на формирование эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие ребенка. Проявление этнических предрассудков в детских и подростковых группах. Специфика воспитательной работы с учетом межкультурного разнообразия, семейных традиций и обрядов. Этническая толерантность детей, подростков, юношества как психическое новообразование.</p>
	<p>Подходы к разработке тренинга по эффективного взаимодействия в полиэтнической образовательной среде в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях</p>	<p>Подходы к формированию программ развития этнической толерантности в ученических сообществах. Интеграция учебной и внеучебной деятельности педагогов по формированию этнической</p>

	цифровизации и персонализации образования	толерантности детей, подростков, юношества. Коллективообразование как профилактика этнической неприязни и напряженности в классе. Разнообразие направлений организации тренингов, направленных на толерантности: направленность, содержательные и процедурные аспекты. Школа жизни XXI века и школьная медиация в современной образовательной системе. Программы обучения педагогов и обучающихся медиации.
--	---	---

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Занятие № 1 (2 ч.)

Тема: Обучающийся как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

9. Психологические особенности конфликтов у обучающихся в младшем, среднем и старшем школьном возрасте.
10. Этническая толерантность детей, подростков, юношества как психическое новообразование. Влияние этнической культуры на формирование эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие ребенка.
11. Этническая культура как регулятор социального поведения. Проявление этнических предрассудков в детских и подростковых группах.
12. Этническая толерантность в детских и подростковых сообществах: проблема сопровождения. Специфика воспитательной работы с учетом межкультурного разнообразия, семейных традиций и обрядов.

Занятие № 2 (2 ч.)

Тема: Подходы к разработке тренинга развития личностного потенциала в аспекте этнокультурной компетентности.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Подходы к формированию программ развития этнической толерантности в ученических сообществах.
2. Интеграция учебной и внеучебной деятельности педагогов по формированию этнической толерантности детей, подростков, юношества.
3. Коллективообразование как профилактика этнической неприязни и напряженности в классе.
4. Разнообразие направлений организации тренингов, направленных на толерантности: направленность, содержательные и процедурные аспекты.

5. Школа жизни XXI века и школьная медиация в современной образовательной системе. Программы обучения педагогов и обучающихся медиации.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных

работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Конфликт как форма взаимодействия участников образовательного процесса	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Педагогические и межэтнические конфликты	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Технологии управления эффективным взаимодействием в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Медиаторство как способ достижения эффективного взаимодействия участников образовательных отношений. У	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Педагог как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Обучающийся как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Подходы к разработке тренинга по эффективного взаимодействия в полиэтнической образовательной среде в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, проектная работа

Текущий контроль успеваемости – вопросы, задачи (задания, ситуации) и т.д. рубежный контроль – выступление с докладом/ презентация проекта.

Промежуточная аттестация – зачёт (в форме учебной конференции с презентацией проекта)

Таблица

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
----------------	-----------------	--

<p>Устный ответ на семинарском занятии</p>	<p>Полнота, логичность, доказательность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление, интонационно-фонетическое оформление речи.</p>	<p>9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по данному вопросу. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов</p> <p>7 – 8 баллов – при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
<p>Реферат</p>	<p>9) использование монографической и специальной литературы;</p> <p>10) разработанность содержания, логичность и последовательность изложения;</p> <p>11) обоснованность выводов;</p> <p>12) стиль изложения и творческий подход к написанию; оформление работы</p>	<p>- <i>оценка «отлично» (10-9 баллов)</i> - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; стиль изложения - научный; оформление работы и списка литературы соответствует требованиям.</p> <p>- <i>оценка «хорошо» (8-7 баллов)</i> - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; имеются недостатки в виде избыточности или недостаточности информации или логике рассуждений по теме; для раскрытия темы проанализировано 2-3 источника; стиль изложения - научный; ошибки в оформлении работы и списка литературы.</p> <p>- <i>оценка «удовлетворительно» (6-5 баллов)</i> - текст соответствуют теме и проблеме; представлена информационная избыточность, формальное заключение, в котором отсутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализированы 1-2 источника; стиль изложения – смешанный; оформление работы и списка литературы не соответствует требованиям.</p> <p>- <i>оценка «неудовлетворительно» (4 и менее баллов)</i> – текст не соответствует теме и проблеме, поверхностного знания фактического</p>

		материала, использован один источник. Изложение носит не реферативный и репродуктивный характер; отсутствие заключения и выводов; работа не оформлена; нет списка литературы.
конспект	структурированность, наличие основных положений, краткость, понятность	Наличие всех критериев - 10 б. Недостаточно высокий уровень демонстрации одного из них – 8 б.; 2-х – 7 – 6 б.; 3-х – 5 – 4 б., более – 3 – 1 б.
Письменный ответ	Полнота, логичность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление	9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов, студент задаёт вопросы, принимает участие в дискуссии. 7 – 8 баллов - при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. 5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса 0 баллов – ответ отсутствует
Защита программы	11. Соответствие программы требованиям. 12. Новизна, авторство, оригинальность содержания, формы, разнообразие методов. 13. Наличие всех структурных компонентов программы. 14. Полнота, грамотность представления содержания этапов в соответствии с темой программы. 15. Убедительность, культура речи и культура защиты программы (презентация, демонстрация фрагментов, раздаточные материалы).	10-9 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы четко и логично, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов) 8-7 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает

		<p>на поставленные вопросы соблюдая логику, но присутствуют некоторые неточности, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p> <p>6-5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, старается отвечать на поставленные вопросы, однако испытывает затруднения, присутствуют некоторые неточности, не в полной мере соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов).</p> <p>менее 5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; в защите программы нарушена логика изложения, речь едина, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, и ответе на поставленные вопросы, не соблюдает научный стиль изложения; в процессе защиты презентация и демонстрация фрагментов отсутствуют.</p> <p>0 баллов – отсутствие программы.</p>
--	--	--

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии	Пятибалльная шкала (академиче	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтин
--------	--------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------	-------------------------

		оценки сформированности)	ская) оценка		говая оценка)
Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Конфликт как форма взаимодействия участников образовательного процесса	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Педагогические и межэтнические конфликты	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Технологии управления эффективным взаимодействием в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Медиаторство как способ достижения эффективного взаимодействия участников образовательных отношений. У	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Педагог как участник образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Обучающийся как участник образовательных отношений в	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно

полиэтнической образовательной среде					
Подходы к разработке тренинга по эффективного взаимодействия в полиэтнической образовательной среде в целях развития личностного потенциала обучающихся в условиях цифровизации и персонализации образования	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия,	Проектная работа	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Эффективное взаимодействие участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде» в форме зачета.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Эффективное взаимодействие участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства

на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Дмитриев, А. В. Конфликтология : учебник / А.В. Дмитриев. - 4-е изд., перераб. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2023. - 336 с. - ISBN 978-5-98281-350-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1941722>

Троицкая, Н. Н. Конфликтология : учебное пособие / Н. Н. Троицкая. - Москва : РУТ (МИИТ), 2018. - 136 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895965>.

Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения : курс лекций / Н. Н. Самылкина. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 175 с. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-00101-801-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1206712>.

Дополнительная литература

Замедлина, Е. А. Конфликтология : учебное пособие / Е.А. Замедлина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 141 с. — DOI: <https://doi.org/10.12737/19528>. - ISBN 978-5-369-01082-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1815598>.

Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-9765-2313-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142504>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы

- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Концепция развития духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/koncepciya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды»

Цель: развитие умений выбора стратегий и психотехник для реализации личностно-ориентированного обучения в условиях полиэтнической образовательной среды

Задачи:

1. Развивать уровень владения психолого-педагогическими технологиями и стратегиями развития личностного потенциала при проектировании личностно-ориентированного обучения в условиях полиэтнической образовательной среды.
2. Формировать умение выбора психолого-педагогических технологий и стратегий развития личностного потенциала при проектировании личностно-ориентированного обучения в условиях полиэтнической образовательной среды для решения профессиональных задач.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <p>технологии и педагогические техники, особенности развития ЛП в полиэтнической образовательной среде</p> <p>Уметь:</p> <p>объяснять критерии оценивания системы взаимодействия участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде; отбирать технологии методы и приемы организации работы по развитию ЛП участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде; разрабатывать систему взаимодействия участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде и обосновывать ее эффективность</p> <p>Владеть:</p> <p>алгоритмом анализа и проектирования программы развития ЛП участников образовательных отношений в полиэтнической образовательной среде</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по развитию личностного потенциала в условиях

полиэтнической образовательной среды» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Личностный потенциал и персонализация обучения. Выбор стратегии преподавания.	Понятие личностного потенциала. Личностные добродетели, силы характера. Психологические феномены ЛП: мудрость, оптимизм, жизнестойкость, толерантность неопределенности, самоэффективность, субъективная витальность. Мишени измерения в позитивной психодиагностики. Комплексная модель позитивной психологической оценки. Оценка личности. Типы методов оценки. Методики измерения ЛП.. Самоценивание и взаимооценивание. Поддерживающее оценивание (методический прием «зеленой ручки»). Проблема персонализации обучения. Оценка знаний в персонализированном обучении.

		<p>Факторы персонализации. Проектная деятельность Исследовательская деятельность Критериальное оценивание. Смешанное обучение. Индивидуальные учебные планы, Индивидуальное расписание. 6. Стратегии взаимодействия в преподавании как основа мотивирования обучающихся.</p>
2	<p>Мотивация и принцип актуализации человека как мотив реализации своего потенциала.</p>	<p>Мотивация: иерархия потребностей. Дефицитарная мотивация и мотивация роста. Мотивы роста. Оценка мотивации личности. Типы методов оценки. Принцип актуализации и самоактуализации человека (Роджерс) как мотив для совершенствования и реализации своего потенциала. Измерение личностной ориентации (тест измерения самоактуализации). Значимые мотивы в обучении. Технологии развития мотивации. Мотивирующее обучение.</p>
3	<p>Рефлексия и ее роль в развитии личностного потенциала</p>	<p>Виды рефлексии. Цели рефлексии в образовании. Методы организации рефлексии на уроке (методика «Шесть шляп мышления», методика «Я не такой, как все, и все мы разные», методические приемы «Квадрат», «Ладонка», «Дерево человечков», «7 строк», «Создаем вместе», «Заверши фразу», «Поймай мяч – ответь на вопрос», «Геометрическая фигура», «Светофор» («смайлики»)). Эмоциональная рефлексия и методы ее формирования (прием «Эмоциональная рефлексия»). Личностная рефлексия и методы ее формирования («Моя Вселенная», «Мои личные сильные стороны», «Найти новое применение своим сильным сторонам», «Визит благодарности», «Три хороших события»). Коммуникативная рефлексия и методы ее формирования («Чемодан»). Рефлексия неудачи (методика «Пирог»).</p>

4	<p>Формы реализации персонализированного обучения (технологический подход в выборе форм преподавания)</p>	<p>Технологии виртуального обучения: Визуализация информации; Фреймовые технологии; Иммерсионные технологии; Технологии виртуальных мастерских; Интернет-технологии. Интерактивные технологии: Групповые дискуссии (аквариум, панельная дискуссия, диспут, дебаты, круглый стол); мозговой штурм; Кейс-технологии; Геймификация; Технологии командообразования. Приемы формирования групп. Транспективные технологии: Форсайт-технологии; Технологии интеллект-карт; Рефлексия будущего; Телекоммуникационные технологии.</p>
5	<p>Персонализация в образовании учащихся в полиэтнической образовательной среде</p>	<p>Технологии, обеспечивающие самостоятельное определение обучающимся цели обучения: форсайт-проектирование, личностно-ресурсное картирование. Технологии, обеспечивающие выбор темпа и уровня освоения учебного материала: перевернутый класс, веб-квест. Технологии, обеспечивающие построение индивидуальной (персонализированной) траектории обучения: метод проектов, технология социального продюсирования, технология портфолио</p>
	<p>Технологический подход при построении программы персонализации в полиэтнической образовательной среде</p>	<p>Эвристическая технология (обучение через открытие). Технология проблемного обучения. Гибкая стратегия решения проблем: 5 шагов. Технология критического мышления</p>
	<p>Межкультурная коммуникативная компетентность личности: способы оценки и технологии формирования</p>	<p>Теория межкультурной коммуникативной компетентности. Навыки, необходимые для успешной деятельности в сфере межкультурной коммуникации. Этика межкультурной коммуникации. Трудности межкультурной коммуникации. Этапы формирования толерантного отношения к чужой культуре. Методы изучения этнической толерантности и идентичности: «Адаптация личности к новой социокультурной среде»,</p>

		<p>«Вилы агрессивности», «Показатели индивидуализма-коллективизма» (ПИК), «Социальные эталонные переменные» (СЭП), ранжирования системы ценностей, «Культура делового общения», «Культурный шок», проективная методика «Кросс-культурная и этническая толерантность – инотолерантность», проективная методика «Житейские диалоги», «Личностная готовность к переменам», «Толерантность к неопределенности». Тест культурно-ценностных ориентаций</p>
--	--	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

3 Занятия № 1-2 (4 ч.)

Тема: Личностный потенциал и персонализация обучения. Выбор стратегии преподавания.

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

13. Понятие личностного потенциала. Личностные добродетели, силы характера. Психологические феномены ЛП: мудрость, оптимизм, жизнестойкость, толерантность неопределенности, самоэффективность, субъективная витальность. Мишени измерения в позитивной психодиагностики. Комплексная модель позитивной психологической оценки.
14. Оценка личности. Типы методов оценки. Методики измерения ЛП.. Самоценивание и взаимоценивание. Поддерживающее оценивание (методический прием «зеленой ручки»).
15. Проблема персонализации обучения . Оценка знаний в персонализированном обучении.
5. Факторы персонализации;
 1. Проектная деятельность
 2. Исследовательская деятельность
 3. Критериальное оценивание
 4. Смешанное обучение
 5. Индивидуальные учебные планы, Индивидуальное расписание
6. Стратегии взаимодействия в преподавании как основа мотивирования обучающихся

Практическое задание: 1. Опишите принципы персонализированного обучения и методы их достижения. Опишите педагогические условия выбора стратегии преподавания (пассивная/активная/интерактивная). 2. Приведите пример метода оценивания на уроке, позволяющего развивать личностный потенциал всех участников образовательной деятельности (например, метод оценивания дискуссии).

Занятие № 2 (2 ч.)

Тема: Мотивация и принцип актуализации человека как мотив реализации своего потенциала.

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Мотивация: иерархия потребностей. Дефицитарная мотивация и мотивация роста. Мотивы роста.
2. Оценка мотивации личности. Типы методов оценки.
3. Принцип актуализации и самоактуализации человека (Роджерс) как мотив для совершенствования и реализации своего потенциала.
4. Измерение личностной ориентации (тест измерения самоактуализации).
5. Значимые мотивы в обучении.
6. Технологии развития мотивации. Мотивирующее обучение.

Практическое задание. 1. Раскройте тезис, используя примеры: «Актуализация личностного потенциала происходит путем усиления мотивов учения, применения психодиагностики, активации высших психических функций». 2. Проведите диагностическую методику - морфологический тест жизненных ценностей (МТЖЦ) В. Ф. Сопова и Л. В. Карпушиной, позволяющий определить мотивационно-ценностную структуру личности. 3. Представьте авторский проект занятия в рамках событийного подхода. Проанализируйте соответствие принципам событийного подхода (систематическая обратная связь в разной форме (устные или письменные ответы, электронное общение, визуальные образы); сочетание личной позиции и общего мнения (коллективная и индивидуальная рефлексия); открытая позиция, отсутствие «окончательных» и правильных ответов; разнообразие форм и приемов, которые позволяют удивлять и вовлекать учеников в мыслительный процесс, не превращать занятие в рутину и не сводить урок к набору шаблонов); уважительное отношение к каждому мнению, основанное на поддержке чувства достоинства каждого ученика, конфиденциальности, приватности, педагогической деликатности и такта; краткость и темп в использовании мотивационно-рефлексивных приемов, чтобы не усложнять их применение на практике; интеграционный характер обучения, который позволяет сочетать данный подход с другими образовательными технологиями, которые подразумевают неразрывную связь мотивации и рефлексии в учебно-воспитательном процессе).

Занятие № 3 (2 ч.)

Тема: Рефлексия и ее роль в развитии личностного потенциала.

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Понятие рефлексии. Виды рефлексии. Цели рефлексии в образовании.
2. Методы организации рефлексии на уроке (методика «Шесть шляп мышления», методика «Я не такой, как все, и все мы разные», методические приемы «Квадрат», «Ладошка», «Дерево человечков», «7 строк», «Создаем вместе», «Заверши фразу», «Поймай мяч – ответь на вопрос», «Геометрическая фигура», «Светофор» («смайлики»))
3. Эмоциональная рефлексия и методы ее формирования (прием «Эмоциональная рефлексия»)
4. Личностная рефлексия и методы ее формирования («Моя Вселенная», «Мои личные сильные стороны», «Найти новое применение своим сильным сторонам», «Визит благодарности», «Три хороших события»).

5. Коммуникативная рефлексия и методы ее формирования («Чемодан»). Рефлексия неудачи (методика «Пирог»)

Практическое задание.

1. Продемонстрируйте несколько методов персонализированного обучения, охарактеризуйте возможности и цели его применения (например, методика «Пирог», метод «360 градусов» – анкетирование одновременно несколькими сторонами, проективная методика рисуночных метафор И. Л. Соломина «Жизненный путь»). 2. Представьте фрагмент занятия с использованием методов и форм поддержки мотивации (занимательность изложения (интересные факты, примеры, случаи и сведения о быте и образе жизни людей, их внешнем виде, отношениях друг с другом и т. п.); необычная форма преподнесения материала (вызов удивления, возможно с использованием приёмов провокации); эмоциональность поведения или речи педагога; создание игровых ситуаций, ориентированных на активизацию познания; ситуации спора и дискуссии (в том числе и с анализом ситуаций, связанных с повседневной жизнью учащихся); включение воображения и использование визуальных образов (с использованием произведений архитектуры, живописи и скульптуры, фотографий, чертежей, карт и т. п.).).

Занятие № 4 (2 ч.)

Тема: . Формы реализации персонализированного обучения (технологический подход в выборе форм преподавания)

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Технологии виртуального обучения :
 - Визуализация информации;
 - Фреймтовые технологии;
 - Иммерсионные технологии;
 - Технологии виртуальных мастерских;
 - Интернет-технологии.
2. Интерактивные технологии:
 - Групповые дискуссии (аквариум, панельная дискуссия, диспут, дебаты, круглый стол);
 - мозговой штурм
 - Кейс-технологии;
 - Геймификация;
 - Технологии командообразования. Приемы формирования групп.
3. . Транспективные технологии:
 - Форсайт-технологии;
 - Технологии интеллект-карт;
 - Рефлексия будущего;
 - Телекоммуникационные технологии.

Практическое задание. 1. Опишите несколько персонализированных технологий обучения и продемонстрируйте одну из технологий обучения в группе, опишите цели и особенности проведения, преимущества и недостатки. Например, описание технологии форсайтинга и фрагмент проведения форсайт-сессии по анализу итогов прохождения./практики/проведения мероприятия.

Занятия № 5 (2 ч.)

Тема: Персонализация в образовании учащихся в полиэтнической образовательной среде

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Технологии, обеспечивающие самостоятельное определение обучающимся цели обучения: форсайт-проектирование, личностно-ресурсное картирование,
2. Технологии, обеспечивающие выбор темпа и уровня освоения учебного материала: перевернутый класс, веб-квест
3. Технологии, обеспечивающие построение индивидуальной (персонализированной) траектории обучения: метод проектов, технология социального продюсирования, технология портфолио

Практическое задание. 1. Опишите несколько персонализированных технологий и продемонстрируйте одну из технологий обучения в группе, опишите цели и особенности проведения, преимущества и недостатки.

Занятие № 6 (2 ч.)

Тема: Технологический подход при построении программы персонализации образования в полиэтнической образовательной среде

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Эвристическая технология (обучение через открытие).
2. Технология проблемного обучения.
3. Гибкая стратегия решения проблем: 5 шагов
4. Технология критического мышления

Практическое задание. 1. Опишите несколько персонализированных технологий и продемонстрируйте одну из технологий обучения в группе, опишите цели и особенности проведения, преимущества и недостатки.

Занятие № 7 (2 ч.)

Тема: Межкультурная коммуникативная компетентность личности: способы оценки и технологии формирования

Форма проведения: практическое занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы:

1. Теория межкультурной коммуникативной компетентности. Навыки, необходимые для успешной деятельности в сфере межкультурной коммуникации.
2. Этика межкультурной коммуникации. Трудности межкультурной коммуникации.
3. Этапы формирования толерантного отношения к чужой культуре.
4. Методы изучения этнической толерантности и идентичности
 - «Адаптация личности к новой социокультурной среде»,
 - «Вилы агрессивности»,
 - «Показатели индивидуализма-коллективизма» (ПИК),
 - «Социальные эталонные переменные» (СЭП),
 - ранжирования системы ценностей,
 - «Культурный шок»,

- проективная методика «Кросс-культурная и этническая толерантность – инотолерантность»,
- проективная методика «Житейские диалоги»,
- «Личностная готовность к переменам»,
- «Толерантность к неопределенности»
- Тест культурно-ценностных ориентаций

Практическое задание. 1. Опишите один из метапредметных результатов (понятие, способы оценки и способы формирования): критическое мышление и умение решать проблемы; сетевое сотрудничество и командообразование; адаптивность и толерантность к неопределенности; сверхнормативную активность и ответственную самостоятельность; социально-профессиональную состоятельность и преадаптацию к будущей жизнедеятельности, который достигается учащимися -билингвами в полиэтнической образовательной среде. Опишите возможные трудности при достижении предметных и метапредметных результатов. 2. Продемонстрируйте одну из методик изучения этнической толерантности и идентичности.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Личностный потенциал и персонализация обучения. Выбор стратегии преподавания.	ПК-6	Опрос, дискуссия
Мотивация и принцип актуализации человека как мотив реализации своего потенциала.	ПК-6	Опрос, дискуссия

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Рефлексия и ее роль в развитии личностного потенциала	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Формы реализации персонализированного обучения (технологический подход в выборе форм преподавания)	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, коллоквиум с защитой методического портфолио
Персонализация в образовании учащихся в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Технологический подход при построении программы персонализации в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Межкультурная коммуникативная компетентность личности: способы оценки и технологии формирования	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, кейс

Текущий контроль успеваемости – вопросы, задачи (задания, ситуации) и т.д. рубежный контроль – выступление с докладом/ презентация проекта.
Промежуточная аттестация – зачёт (в форме учебной конференции с презентацией проекта)

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
----------------	-----------------	--

<p>Устный ответ на семинарском занятии</p>	<p>Полнота, логичность, доказательность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление, интонационно-фонетическое оформление речи.</p>	<p>9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по данному вопросу. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов</p> <p>7 – 8 баллов – при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
<p>Реферат</p>	<p>13) использование монографической и специальной литературы;</p> <p>14) разработанность содержания, логичность и последовательность изложения;</p> <p>15) обоснованность выводов;</p> <p>16) стиль изложения и творческий подход к написанию; оформление работы</p>	<p>- оценка «отлично» (10-9 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; стиль изложения - научный; оформление работы и списка литературы соответствует требованиям.</p> <p>- оценка «хорошо» (8-7 баллов) - реферат соответствуют заявленной теме и проблеме; четко и логично сформулированы основные положения ; сформулировано заключение, в котором присутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализировано три-пять источников ; имеются недостатки в виде избыточности или недостаточности информации или логике рассуждений по теме; для раскрытия темы проанализировано 2-3 источника; стиль изложения - научный; ошибки в оформлении работы и списка литературы.</p> <p>- оценка «удовлетворительно» (6-5 баллов) - текст соответствуют теме и проблеме; представлена информационная избыточность, формальное заключение, в котором отсутствуют обобщение и синтез предшествующей информации; для раскрытия темы проанализированы 1-2 источника; стиль изложения – смешанный; оформление работы и списка литературы не соответствует требованиям.</p> <p>- оценка «неудовлетворительно» (4 и менее баллов) – текст не соответствует теме и проблеме, поверхностного знания фактического</p>

		материала, использован один источник. Изложение носит не реферативный и репродуктивный характер; отсутствие заключения и выводов; работа не оформлена; нет списка литературы.
конспект	структурированность, наличие основных положений, краткость, понятность	Наличие всех критериев - 10 б. Недостаточно высокий уровень демонстрации одного из них – 8 б.; 2-х – 7 – 6 б.; 3-х – 5 – 4 б., более – 3 – 1 б.
Письменный ответ	Полнота, логичность, самостоятельность суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление	9-10 баллов - в ответе отражены основные пункты по профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов, студент задаёт вопросы, принимает участие в дискуссии. 7 – 8 баллов - при ответе студент испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. 5 – 6 баллов – в ответе отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов. менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса 0 баллов – ответ отсутствует
Защита программы	16. Соответствие программы требованиям. 17. Новизна, авторство, оригинальность содержания, формы, разнообразие методов. 18. Наличие всех структурных компонентов программы. 19. Полнота, грамотность представления содержания этапов в соответствии с темой программы. 20. Убедительность, культура речи и культура защиты программы (презентация, демонстрация фрагментов, раздаточные материалы).	10-9 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает на поставленные вопросы четко и логично, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов) 8-7 баллов – программа соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, контактирует с аудиторией, отвечает

		<p>на поставленные вопросы соблюдая логику, но присутствуют некоторые неточности, соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов)</p> <p>6-5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; защита программы отличается убедительностью, культурой речи (речь поставлена, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, старается отвечать на поставленные вопросы, однако испытывает затруднения, присутствуют некоторые неточности, не в полной мере соблюдает научный стиль изложения) и культурой защиты (презентация и демонстрация фрагментов).</p> <p>менее 5 баллов – программа не в полной мере соответствует требованиям (принципам деятельностного подхода; возрасту, задачам, планируемым результатам, форме и т.д.); не отличается новизной, авторством, оригинальностью содержания, форм, разнообразием методов; представлены не все структурные компоненты программы, содержание этапов освещены недостаточно полно, грамотно в соответствии с темой; в защите программы нарушена логика изложения, речь едина, испытывает затруднения при контакте с аудиторией, и ответе на поставленные вопросы, не соблюдает научный стиль изложения; в процессе защиты презентация и демонстрация фрагментов отсутствуют.</p> <p>0 баллов – отсутствие программы.</p>
Кейс	Полнота, логичность, самостоятельность	<p>9-10 баллов - Самостоятельность, выполнение всех заданий, грамотное речевое оформление ответов на предложенные вопросы; полный, проведённый в соответствии с принятой схемой анализ психолого-педагогических ситуаций</p> <p>7-8 баллов - Самостоятельность, выполнение не всех заданий, грамотное речевое оформление</p>

	суждений, владение терминами и понятиями. Решение коммуникативной задачи, организация ответа, языковое оформление	ответов на предложенные вопросы; неполный или проведённый не в соответствии с принятой схемой анализ психолого-педагогических ситуаций 5-6 баллов - Самостоятельность, частичное выполнение заданий, недостаточно грамотное речевое оформление ответов на предложенные вопросы; неполный или проведённый не в соответствии с принятой схемой анализ психолого-педагогических ситуаций
Ответ на коллоквиуме	Знание программного материала, полнота и последовательность изложения, аргументированность, доказательность, владение навыками и приемами выполнения практических задач \ заданий	10-9 баллов - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. 8-7 баллов - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач 6-5 баллов - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последовательности в изложении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий 4 и менее баллов - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки

		- затруднения при выполнении практических задач.
--	--	--

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70

Недостаточный	Отсутствие признаков	неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55
---------------	----------------------	---------------------	------------	----------

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Личностный потенциал и персонализация обучения. Выбор стратегии преподавания.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Мотивация и принцип актуализации человека как мотив реализации своего потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Рефлексия и ее роль в развитии личностного потенциала	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Формы реализации персонализированного обучения (технологический подход в выборе форм преподавания)	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия,	коллоквиум с защитой методического портфолио		Устно

Персонализация в образовании учащихся в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Технологический подход при построении программы персонализации в полиэтнической образовательной среде	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Межкультурная коммуникативная компетентность личности: способы оценки и технологии формирования	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия,	кейс	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Практикум по развитию личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» в форме зачета.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала в условиях полиэтнической образовательной среды» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся,

выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Дмитриев, А. В. Конфликтология : учебник / А.В. Дмитриев. - 4-е изд., перераб. - Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2023. - 336 с. - ISBN 978-5-98281-350-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1941722>

Троицкая, Н. Н. Конфликтология : учебное пособие / Н. Н. Троицкая. - Москва : РУТ (МИИТ), 2018. - 136 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1895965>.

Самылкина, Н. Н. Современные средства оценивания результатов обучения : курс лекций / Н. Н. Самылкина. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 175 с. - (Педагогическое образование). - ISBN 978-5-00101-801-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1206712>.

Аминов, И.И. Психология делового общения: учебник для студентов вузов / И.И. Аминов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 287 с. - ISBN 978-5-238-01098-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028555>.

Развитие личностного потенциала на занятиях. Учебное пособие / Иоффе А.Н., Бычкова Л. В. М.: Благотворительный фонд «Вклад в будущее», 2021. 280 с. - URL: https://vbudushee.ru/upload/lib/RLP_na-zanyatiakh.pdf

Дополнительная литература

Замедлина, Е. А. Конфликтология : учебное пособие / Е.А. Замедлина. — 2-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 141 с. — DOI: <https://doi.org/10.12737/19528>. - ISBN 978-5-369-01082-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1815598>.

Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд.,

стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-9765-2313-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142504>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Концепция развития духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/koncepciya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Измерение динамики личностного потенциала обучающегося»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,

доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Диагностический инструментарий педагога»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Измерение учебных достижений обучающегося»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Измерение результатов воспитательной работы и социализации»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Практикум по измерению динамики личностного потенциала обучающегося»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Измерение динамики личностного потенциала обучающегося»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью обеспечить выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-5. Способен проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. ПК-6. Способен проектировать лично-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

Задачи: обеспечить у обучающихся:

1. Знание способов проектирования и организации лично-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
2. Умение проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду
3. Владение технологиями проектирования лично-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
4. Знания принципы проектирования и функционирования лично-развивающей образовательной среды образовательной организации.
5. Умение проектировать лично-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

Владение технологиями проектирования лично-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях	Знать: принципы проектирования и функционирования лично-развивающей образовательной среды образовательной организации. Уметь: проектировать лично-развивающую образовательную среду

	<p>персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>Владеть:</p> <p>технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p>
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать:</p> <p>Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь:</p> <p>проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду.</p> <p>Владеть:</p> <p>проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду</p>

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Диагностический инструментарий педагога»

Наименование дисциплины: «Диагностический инструментарий педагога».

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Диагностический инструментарий педагога» выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-6. Способен проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Диагностический инструментарий педагога» обеспечить у обучающихся:

6. Знания принципы проектирования и функционирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации.

7. Умение проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

8. Владение технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных	Знать: принципы проектирования и функционирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации. Уметь:

	<p>отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>Владеть:</p> <p>технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Диагностический инструментарий педагога» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Измерение динамики личностного потенциала обучающегося» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Теоретические основы педагогической диагностики	<p>История развития педагогической диагностики.</p> <p>Этимология понятия диагностика, сущность явления. Понятийный аппарат педагогической диагностики. Взаимосвязь и отличие педагогической диагностики и психодиагностики. Сущность и функции диагностики в педагогической деятельности. Особенности диагностической деятельности педагога. Диагностическая компетентность педагога. Типовые профессиональные задачи педагога-диагноста. Поисково-познавательный компонент диагностической деятельности и диагностический компетентности педагога. Диагностический запрос. Объекты педагогической диагностики.</p>
2	Тема 2. Операционализация диагностируемого явления	<p>Основы разработки диагностического инструментария. Модельно-проектировочный компонент диагностической деятельности и диагностический компетентности педагога.</p> <p>Проблема выбора доминирующего параметра. Процедура операционализации понятия. Понятия: параметр, критерий, показатель, переменная, индекс, индикатор. Основы разработки авторского диагностического инструментария в соответствии с педагогической задачей. Правила разработки анкет, опросников, протоколов для контролируемого наблюдения. Процедура выполнения контент-анализа.</p>

3	Тема 3. Технология педагогического диагностирования	<p>Логика реализации диагностической деятельности в контексте целостно-го педагогического процесса. Управленческо-коммуникативный компонент диагностической деятельности и диагностический компетентности педагога. Методы педагогической диагностики. Характеристика методов педагогической диагностики. Их особенности и диапазон применения. Управление и коммуникация в диагностической деятельности. Алгоритм педагогической диагностики. Характеристика технологических этапов диагностической деятельности педагога.</p>
	Тема 4. Педагогический диагноз как результат диагностирования	<p>Технология анализа диагностических данных. Статистическая обработка полученных диагностических данных. Корреляционный, факторный анализ. Оформление и визуализация диагностических данных. Общие и профессионально-этические требования к формулировке педагогического диагноза. Оценка результатов педагогической диагностики. Качественная и количественная интерпретация данных педагогической диагностики. Способы хранения и предоставления диагностической информации. Обработка и представление диагностических данных с использованием компьютерных средств. Процедура обработки диагностических данных в «Методике системной диагностики учебных возможностей учащихся»</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие.

Тема: Теоретические основы педагогической диагностики

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. История развития педагогической диагностики.
 2. Понятийный аппарат педагогической диагностики.
 3. Сущность и функции диагностики в педагогической деятельности.
- Диагностическая компетентность педагога.

Практическое занятие.

Тема: Теоретические основы педагогической диагностики

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Методология педагогической диагностики.
 2. Системный и деятельностный подход в педагогической диагностике.
 3. Классификация методов педагогической диагностики.
 4. Критерии качества измерений.
- Уровни, структура педагогической диагностики.

Практическое занятие.

Тема: Теоретические основы педагогической диагностики

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. История развития педагогической диагностики.
2. Особенности диагностической деятельности педагога.
3. Диагностический запрос. Объекты педагогической диагностики.
4. Аспекты педагогической диагностики: единичного, особенного, общего.
5. Продуктивная диагностическая деятельность.

Практическое занятие.

Тема: Операционализация диагностируемого явления

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Основы разработки диагностического инструментария.
 2. Содержание модельно-проектировочного компонента диагностической деятельности педагога.
 3. Проблема выбора доминирующего параметра.
- Понятия: параметр, критерий, показатель, переменная, индекс, индикатор.

Практическое занятие.

Тема: Операционализация диагностируемого явления

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Основы разработки авторского диагностического инструментария в соответствии с педагогической задачей.
2. Процедура операционализации понятия.
3. Правила разработки анкет, опросников, протоколов для контролируемого наблюдения.
4. Моделирование диагностической процедуры (параметра).

Процедура выполнения контент-анализа.

Практическое занятие.

Тема: Операционализация диагностируемого явления

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Моделирование диагностической процедуры (параметра).

Операционализация педагогического понятия (явления).

3. Сущность системной диагностики. Структура параметра «учебные возможности».

Алгоритм организации процесса обучения на основе системной диагностики учебных возможностей.

Практическое занятие.

Тема: Технология педагогического диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Логика реализации диагностической деятельности в контексте целостного педагогического процесса.

2. Управление и коммуникация в диагностической деятельности.

3. Характеристика технологических этапов диагностической деятельности педагога.

Требования к процедуре осуществления педагогической диагностики.

Практическое занятие.

Тема: Технология педагогического диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Алгоритм педагогической диагностики.

2. Характеристика методов педагогической диагностики.

3. Характеристика методик педагогической диагностики.

Диагностические средства на компьютерной основе в работе педагога.

Практическое занятие.

Тема: Технология педагогического диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Управленческо-коммуникативный компонент диагностической деятельности педагога.

2. Методы педагогической диагностики, их особенности и диапазон применения.

3. Обзор методик педагогической диагностики.

Этические принципы диагностической деятельности педагога.

Практическое занятие.

Тема: Педагогический диагноз как результат диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Оценочно-ориентационный компонент диагностической деятельности педагога.

2. Виды педагогического диагноза: этапы и правила постановки.

3. Функции рефлексии при организации педагогического процесса и рефлексии собственной педагогической деятельности.

Праксеологические основы в педагогической деятельности.

Практическое занятие.

Тема: Педагогический диагноз как результат диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Технология анализа диагностических данных.
2. Статистическая обработка полученных диагностических данных. Корреляционный, факторный анализ.
3. Оформление и визуализация диагностических данных.

Общие и профессионально-этические требования к формулировке педагогического диагноза.

Практическое занятие.

Тема: Педагогический диагноз как результат диагностирования

Перечень заданий:

подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Оценка результатов педагогической диагностики.
Качественная и количественная интерпретация данных педагогической диагностики.
3. Способы хранения и предоставления диагностической информации.
4. Обработка и представление диагностических данных с использованием компьютерных средств.
5. Процедура обработки диагностических данных в «Методике системной диагностики учебных возможностей учащихся».

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с информационными источниками
2. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
3. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,

практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Теоретические основы педагогической диагностики	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Тема 2. Операционализация диагностируемого явления	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Тема 3. Технология педагогического диагностирования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Тема 4. Педагогический диагноз как результат диагностирования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать,	хорошо	зачтено	71-85

	широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Тема 1. Теоретические основы педагогической диагностики	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Тема 2. Операционализация диагностируемого явления	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Тема 3. Технология педагогического диагностирования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Тема 4. Педагогический диагноз как результат диагностирования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Диагностический инструментарий педагога» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся,

выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Кузьмина, Е. Г. Психодиагностика в сфере образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. -310 с. – ISBN 978-5-9765-1945-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047991>.
- Васильева, И. В. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Васильева. — 2-е изд., стер. — Москва :ФЛИНТА, 2013. — 252 с. - ISBN 978-5-9765-1711-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/462963>.
- Каменская, В. Г. Психодиагностика ребенка : учебник / В.Г. Каменская, О.А. Драганова, Л.В. Томанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1018195. - ISBN 978-5-16-015132-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913231>.
- Яковлев, С. В. Тьютор и воспитанник: педагогическое взаимодействие систем ценностей : монография / С.В. Яковлев ; под ред. В.А. Слостенина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 72 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/21710. - ISBN 978-5-16-012356-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1861902>.

Дополнительная литература

- Хинканина, А. Л. Психодиагностика : учебное пособие / А. Л. Хинканина. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. - ISBN 978-5-8158-1738-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893171>.
- Психолого-педагогическая диагностика готовности детей к обучению в школе : методическое пособие / сост. А. Л. Ховякова. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 42 с. - ISBN 978-5-9765-4806-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852389>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Измерение учебных достижений обучающегося»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Измерение учебных достижений обучающегося» выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-5. Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Измерение учебных достижений обучающегося» обеспечить у обучающихся:

1. Знание способов проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
2. Умение проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду
3. Владение технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки)	Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. Уметь: проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду. Владеть: проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду

	и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Диагностический инструментарий педагога» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Измерение учебных достижений обучающегося» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в проблему педагогических измерений	Понятие о качестве образования. Педагогический контроль в современном учебном процессе.

		<p>Принципы, функции, формы и методы педагогического контроля в учебном процессе. Учет особенностей учащихся при организации контроля. Характеристика традиционной системы контроля, ее достоинства и недостатки. Проблемы формирования оценочных суждений и отметок, реализации контроля и обеспечения обратной связи от обучающихся к преподавателю, управления процессом усвоения знаний</p>
2	Традиционные и современные средства измерения учебных достижений	<p>Образовательные результаты обучающихся: личностные, метапредметные и предметные. Общие теоретические основы рейтинговых систем контроля и оценки учебных достижений: функции, принципы, структурные элементы. Достоинства и недостатки. Система контроля и оценки учебных достижений в виде портфолио. Типология портфолио в отечественной и зарубежной практике, формы реализации, компоненты. Мониторинг образовательных результатов. Тестовый контроль как средство измерения качества учебных достижений обучающихся Единый государственный экзамен. Контрольно-измерительные материалы.</p>
3	Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	<p>Модели образовательной среды: модели ориентированные на обучение, интеграцию воспитания и обучения, на социализацию. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p>
	Понятие о качестве образования	<p>Понятие «качество образования». Основные характеристики качества образования.</p>

		<p>Сравнительный анализ современных концепций и моделей качества образования.</p> <p>Основные показатели качества образования.</p> <p>Характеристика оценки как элемента управления качеством образования.</p>
	Мониторинг и управление качеством образования	<p>Виды педагогического мониторинга</p> <p>Функции мониторинга</p> <p>Требования к проведению мониторинга</p> <p>Показатели мониторинга успеваемости обучающихся</p>
	Педагогический контроль в современном учебном процессе	<p>Принципы педагогического контроля</p> <p>Функции и формы контроля.</p> <p>Методы и виды педагогического контроля учебных достижений.</p> <p>Учет особенностей учащихся при организации контроля</p>
	Таксономии образовательных целей и результаты обучения	<p>Зарубежные и отечественные таксономии образовательных целей.</p> <p>Требования к результатам обучения.</p> <p>Взаимосвязь целей, требований к результатам обучения и подходов к оцениванию образовательных достижений.</p> <p>Критериальный подход к оцениванию образовательных достижений.</p>
	Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	<p>Характеристика традиционных средств оценки.</p> <p>Теоретические основы рейтинговой системы учебных достижений учащихся, особенности реализации.</p> <p>Преимущества и недостатки рейтинговой системы оценки учебных достижений?</p> <p>Характеристика «портфолио» как индивидуальной накопительной оценки обучающихся. Достоинства и недостатки как средства оценки результатов обучения.</p> <p>Мониторинг качества образовательного процесса.</p> <p>Функции оценки при использовании традиционных и современных средств оценивания результатов обучения.</p> <p>Объект и содержание оценки личностных результатов</p> <p>Объект и содержание оценки метапредметных результатов</p>

		Объект и содержание оценки предметных результатов
	Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	Тестирование как современная форма контроля. Достоинства и недостатки применения тестов для контроля результатов обучения. Современные подходы к разработке тестов. Формы тестовых заданий, требования к их разработке Основные этапы конструирования педагогического теста. Диагностика качества теста. Статистическая обработка и интерпретация результатов тестирования.
	Формы тестовых заданий, требования к их разработке	Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины. Требования к разработке заданий закрытой формы. Типичные ошибки при составлении тестовых заданий с выбором правильного ответа. Общая характеристика заданий открытой формы: задания на дополнение и со свободно конструируемым ответом. Требования к разработке Задания на установление правильной последовательности Требования к разработке Задания на установление соответствия. Требования к разработке Фасетные задания.
	Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	Образовательная среда: сущность понятия, факторы влияния. Микросреда, локальная среда школа, образовательное пространство региона. Мониторинг средовых изменений Построение индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие.

Тема: Понятие о качестве образования

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Понятие «качество образования».
2. Основные характеристики качества образования.
3. Сравнительный анализ современных концепций и моделей качества образования.
4. Основные показатели качества образования.
5. Характеристика оценки как элемента управления качеством образования.

Практическое занятие.

Тема: Мониторинг и управление качеством образования

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Виды педагогического мониторинга
2. Функции мониторинга
3. Требования к проведению мониторинга
4. Показатели мониторинга успеваемости обучающихся

Практическое занятие.

Тема: Педагогический контроль в современном учебном процессе

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Принципы педагогического контроля
2. Функции и формы контроля.
3. Методы и виды педагогического контроля учебных достижений.
4. Учет особенностей учащихся при организации контроля

Практическое занятие.

Тема: Таксономии образовательных целей и результаты обучения .

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Зарубежные и отечественные таксономии образовательных целей.
2. Требования к результатам обучения.
3. Взаимосвязь целей, требований к результатам обучения и подходов к оцениванию образовательных достижений.
4. Критериальный подход к оцениванию образовательных достижений.

Практическое занятие.

Тема: Традиционные и современные средства измерения учебных достижений

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Характеристика традиционных средств оценки.
2. Теоретические основы рейтинговой системы учебных достижений учащихся, особенности реализации.
3. Преимущества и недостатки рейтинговой системы оценки учебных достижений?
4. Характеристика «портфолио» как индивидуальной накопительной оценки обучающихся. Достоинства и недостатки как средства оценки результатов обучения.

5. Мониторинг качества образовательного процесса.
6. Функции оценки при использовании традиционных и современных средств оценивания результатов обучения.

Практическое занятие .

Тема: Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Объект и содержание оценки личностных результатов
2. Объект и содержание оценки метапредметных результатов
3. Объект и содержание оценки предметных результатов

Практическое занятие.

Тема: Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений

Перечень заданий: Составить глоссарий из 10-12 терминов по теме занятия.

1. Тестирование как современная форма контроля.
2. Достоинства и недостатки применения тестов для контроля результатов обучения.
3. Современные подходы к разработке тестов.
4. Формы тестовых заданий, требования к их разработке
5. Основные этапы конструирования педагогического теста.
6. Диагностика качества теста.
7. Статистическая обработка и интерпретация результатов тестирования.

Практическое занятие.

Тема: Формы тестовых заданий, требования к их разработке.

Перечень заданий: по каждому вопросу подготовить доклад и краткий конспект в тетради.

Подготовиться к обсуждению

1. Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины.
2. Требования к разработке заданий закрытой формы. Типичные ошибки при составлении тестовых заданий с выбором правильного ответа.
3. Общая характеристика заданий открытой формы: задания на дополнение и со свободно конструируемым ответом. Требования к разработке
4. Задания на установление правильной последовательности Требования к разработке
5. Задания на установление соответствия. Требования к разработке
6. Фасетные задания.

Практическое занятие.

Тема: Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды

Перечень заданий:

1. Образовательная среда: сущность понятия, факторы влияния.
2. Микросреда, локальная среда школа, образовательное пространство региона.
3. Мониторинг средовых изменений

Практическое занятие.

Тема: Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды

Перечень заданий:

1. Построение индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
2. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды.

Требования к самостоятельной работе студентов

4. Работа с информационными источниками
5. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
6. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Введение в проблему педагогических измерений	ПК-5	Дискуссия, доклад
Традиционные и современные средства измерения учебных достижений	ПК-5	Дискуссия, доклад
Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	ПК-5	Дискуссия, доклад
Понятие о качестве образования	ПК-5	Дискуссия, доклад
Мониторинг и управление качеством образования	ПК-5	Дискуссия, доклад
Педагогический контроль в современном учебном процессе	ПК-5	Дискуссия, доклад
Таксономии образовательных целей и результаты обучения	ПК-5	Дискуссия, доклад
Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	ПК-5	Дискуссия, доклад

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	ПК-5	Дискуссия, доклад
Формы тестовых заданий, требования к их разработке	ПК-5	Дискуссия, доклад
Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	ПК-5	Дискуссия, доклад

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо	зачтено	71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Введение в проблему педагогических измерений	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно
Традиционные и современные средства	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно

измерения учебных достижений					
Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Понятие о качестве образования	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Мониторинг и управление качеством образования	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Педагогический контроль в современном учебном процессе	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Таксономии образовательных целей и результаты обучения	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Формы тестовых заданий, требования к их разработке	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-5</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Измерение учебных достижений обучающегося» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Аксенова, Г. И. Педагогическая психология : курс лекций / Г. И. Аксенова, Т. А. Симакова. - Рязань : Академия ФСИИ России, 2016. - 224 с. - ISBN 978-5-7743-0734-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247156>.

Мандель, Б. Р. Педагогическая психология : учебное пособие / Б. Р. Мандель. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 368 с. - ISBN 978-5-905554-13-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1940912>.

Дополнительная литература

Фоминова, А. Н. Педагогическая психология : учебное пособие / А. Н. Фоминова, Т. Л. Шабанова. - 4-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-9765-1011-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1588076>.

Петренко, С. С. Педагогическая психология [Электронный ресурс]: задачник / С.С. Петренко. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 118 с. - ISBN 978-5-9765-1955-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048043>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Измерение результатов воспитательной работы и социализации»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Измерение результатов воспитательной работы и социализации» выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-6. Способен проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Измерение результатов воспитательной работы и социализации» обеспечить у обучающихся:

9. Знания принципы проектирования и функционирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации.

10. Умение проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.

11. Владение технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <p>принципы проектирования и функционирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации.</p> <p>Уметь:</p> <p>проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p> <p>Владеть:</p> <p>технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Измерение результатов воспитательной работы и социализации» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Измерение динамики личностного потенциала обучающегося» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в проблему педагогических измерений	Понятие о качестве образования. Педагогический контроль в современном учебном процессе. Принципы, функции, формы и методы педагогического контроля в учебном процессе. Учет особенностей учащихся при организации контроля. Характеристика традиционной системы контроля, ее достоинства и недостатки. Проблемы формирования оценочных суждений и отметок, реализации контроля и обеспечения обратной связи от обучающихся к

		преподавателю, управления процессом усвоения знаний.
2	Традиционные и современные средства измерения результатов воспитательной работы и социализации	Образовательные результаты обучающихся: личностные, метапредметные и предметные. Общие теоретические основы рейтинговых систем контроля и оценки учебных достижений: функции, принципы, структурные элементы. Достоинства и недостатки. Система контроля и оценки учебных достижений в виде портфолио. Типология портфолио в отечественной и зарубежной практике, формы реализации, компоненты. Мониторинг образовательных результатов. Тестовый контроль как средство измерения качества учебных достижений обучающихся Единый государственный экзамен. Контрольно-измерительные материалы.
3	Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	Модели образовательной среды: модели ориентированные на обучение, интеграцию воспитания и обучения, на социализацию. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
	Понятие о качестве образования	Понятие «качество образования». Основные характеристики качества образования. Сравнительный анализ современных концепций и моделей качества образования. Основные показатели качества образования. Характеристика оценки как элемента управления качеством образования.

	Мониторинг и управление качеством образования	Виды педагогического мониторинга Функции мониторинга Требования к проведению мониторинга Показатели мониторинга успеваемости обучающихся
	Педагогический контроль в современном учебном процессе	Принципы педагогического контроля Функции и формы контроля. Методы и виды педагогического контроля учебных достижений. Учет особенностей учащихся при организации контроля
	Таксономии образовательных целей и результаты обучения	Зарубежные и отечественные таксономии образовательных целей. Требования к результатам обучения. Взаимосвязь целей, требований к результатам обучения и подходов к оцениванию образовательных достижений. Критериальный подход к оцениванию образовательных достижений
	Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	Характеристика традиционных средств оценки. Теоретические основы рейтинговой системы учебных достижений учащихся, особенности реализации. Преимущества и недостатки рейтинговой системы оценки учебных достижений? Характеристика «портфолио» как индивидуальной накопительной оценки обучающихся. Достоинства и недостатки как средства оценки результатов обучения. Мониторинг качества образовательного процесса. Функции оценки при использовании традиционных и современных средств оценивания результатов обучения. Объект и содержание оценки личностных результатов Объект и содержание оценки метапредметных результатов Объект и содержание оценки предметных результатов
	Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	Тестирование как современная форма контроля. Достоинства и недостатки применения тестов для контроля результатов обучения. Современные подходы к разработке тестов.

		<p>Формы тестовых заданий, требования к их разработке</p> <p>Основные этапы конструирования педагогического теста.</p> <p>Диагностика качества теста.</p> <p>Статистическая обработка и интерпретация результатов тестирования.</p>
	Формы тестовых заданий, требования к их разработке	<p>Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины.</p> <p>Требования к разработке заданий закрытой формы. Типичные ошибки при составлении тестовых заданий с выбором правильного ответа.</p> <p>Общая характеристика заданий открытой формы: задания на дополнение и со свободно конструируемым ответом. Требования к разработке</p> <p>Задания на установление правильной последовательности</p> <p>Требования к разработке</p> <p>Задания на установление соответствия. Требования к разработке</p> <p>Фасетные задания.</p>
	Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	<p>Образовательная среда: сущность понятия, факторы влияния.</p> <p>Микросреда, локальная среда школа, образовательное пространство региона.</p> <p>Мониторинг средовых изменений</p> <p>Построение индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие.

Тема: Понятие о качестве образования

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Понятие «качество образования».
2. Основные характеристики качества образования.
3. Сравнительный анализ современных концепций и моделей качества образования.
4. Основные показатели качества образования.

5. Характеристика оценки как элемента управления качеством образования.

Практическое занятие.

Тема: Мониторинг и управление качеством образования

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

5. Виды педагогического мониторинга
6. Функции мониторинга
7. Требования к проведению мониторинга
8. Показатели мониторинга успеваемости обучающихся

Практическое занятие.

Тема: Педагогический контроль в современном учебном процессе

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

5. Принципы педагогического контроля
6. Функции и формы контроля.
7. Методы и виды педагогического контроля учебных достижений.
8. Учет особенностей учащихся при организации контроля

Практическое занятие.

Тема: Таксономии образовательных целей и результаты обучения .

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

5. Зарубежные и отечественные таксономии образовательных целей.
6. Требования к результатам обучения.
7. Взаимосвязь целей, требований к результатам обучения и подходов к оцениванию образовательных достижений.
8. Критериальный подход к оцениванию образовательных достижений.

Практическое занятие.

Тема: Традиционные и современные средства измерения результатов воспитательной работы и социализации

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

7. Характеристика традиционных средств оценки.
8. Теоретические основы рейтинговой системы учебных достижений учащихся, особенности реализации.
9. Преимущества и недостатки рейтинговой системы оценки учебных достижений?
10. Характеристика «портфолио» как индивидуальной накопительной оценки обучающихся. Достоинства и недостатки как средства оценки результатов обучения.
11. Мониторинг качества образовательного процесса.
12. Функции оценки при использовании традиционных и современных средств оценивания результатов обучения.

Практическое занятие

Тема: Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Объект и содержание оценки личностных результатов
2. Объект и содержание оценки метапредметных результатов
3. Объект и содержание оценки предметных результатов

Практическое занятие.

Тема: Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений

Перечень заданий: Составить глоссарий из 10-12 терминов по теме занятия.

1. Тестирование как современная форма контроля.
2. Достоинства и недостатки применения тестов для контроля результатов обучения.
3. Современные подходы к разработке тестов.
4. Формы тестовых заданий, требования к их разработке
5. Основные этапы конструирования педагогического теста.
6. Диагностика качества теста.
7. Статистическая обработка и интерпретация результатов тестирования.

Практическое занятие.

Тема: Формы тестовых заданий, требования к их разработке.

Перечень заданий: по каждому вопросу подготовить доклад и краткий конспект в тетради.

Подготовиться к обсуждению

7. Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины.
8. Требования к разработке заданий закрытой формы. Типичные ошибки при составлении тестовых заданий с выбором правильного ответа.
9. Общая характеристика заданий открытой формы: задания на дополнение и со свободно конструируемым ответом. Требования к разработке
10. Задания на установление правильной последовательности. Требования к разработке
11. Задания на установление соответствия. Требования к разработке
12. Фасетные задания.

Практическое занятие.

Тема: Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды

Перечень заданий:

4. Образовательная среда: сущность понятия, факторы влияния.
5. Микросреда, локальная среда школа, образовательное пространство региона.
6. Мониторинг средовых изменений

Практическое занятие.

Тема: Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды

Перечень заданий:

3. Построение индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
4. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды.

Требования к самостоятельной работе студентов

7. Работа с информационными источниками
8. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
9. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Введение в проблему педагогических измерений	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Традиционные и современные средства измерения результатов воспитательной работы и социализации	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Понятие о качестве образования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Мониторинг и управление качеством образования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Педагогический контроль в современном учебном процессе	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Таксономии образовательных целей и результаты обучения	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>
Формы тестовых заданий, требования к их разработке	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятель	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85

	ности и инициативы				
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Введение в проблему педагогических измерений	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Традиционные и современные средства измерения результатов воспитательной работы и социализации	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно

Проектирование и организация личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Понятие о качестве образования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Мониторинг и управление качеством образования	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Педагогический контроль в современном учебном процессе	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Таксономии образовательных целей и результаты обучения	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Измерение личностных, метапредметных и предметных результатов	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Педагогическое тестирование как способ измерения учебных достижений	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Формы тестовых заданий, требования к их разработке	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно
Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды	<i>ПК-6</i>	<i>Дискуссия, доклад</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Измерение результатов воспитательной работы и социализации» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Педагогика: теория и методика воспитательной работы : учебное пособие / под общ. ред. д-ра пед. наук В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 334 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1242229. - ISBN 978-5-16-016827-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242229>.

Недоповз, И. И. Теория и методика воспитательной работы в начальной школе : учебное пособие / И. И. Недоповз. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022. - 107 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133433>.

Вдовин, С. А. Воспитательная работа: учебно-методическое пособие / С. А. Вдовин, А. А. Захаров. - Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2023. - 210 с. - ISBN 978-5-91612-393-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2151032>.

Голованова, Н. Ф. Социализация и воспитание ребенка : учебное пособие / Н. Ф. Голованова. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 252 с. - ISBN 978-5-9729-0652-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836207>

Дополнительная литература

Анциферов, В.В. Воспитательная работа : учебно-методическое пособие / В. В. Анциферов. — Воронеж : Воронежский институт МВД России, 2017. — 144 с. — (Военное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1087024>.

Воспитательная работа в педагогическом вузе: концептуальные основы : монография / Е. А. Балабаева, Т. И. Березина, Т. Н. Владимирова [и др.] ; под ред. доктора педагогических наук, профессора Т. Н. Владимировой. - Москва : МПГУ, 2023. - 200 с. - ISBN 978-5-4263-1206-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157529>

Инновационные модели профессиональной деятельности педагогов в образовательных организациях в целях социализации детей и молодежи : монография / под науч. ред. В.П. Сергеевой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 165 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-012696-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2105374>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Практикум по измерению динамики личностного потенциала обучающегося»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Практикум по измерению личностного потенциала обучающегося» выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-5. Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Практикум по измерению личностного потенциала обучающегося» обеспечить у обучающихся:

12. Знание способов проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
13. Умение проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду
14. Владение технологиями проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного	Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в

индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает лично- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	соответствии его с образовательными потребностями. Уметь: проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду. Владеть: проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по измерению динамики личностного потенциала обучающегося» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Измерение динамики личностного потенциала обучающегося» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая

тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Психодиагностика как научная дисциплина и практическая деятельность	Общее представление о психодиагностике. Значение термина «психологическая диагностика». Место психодиагностики в системе психологического знания. Научно-исследовательская и научно-практическая психодиагностика. История становления психодиагностики как науки. Предыстория психодиагностики. Из истории применения тестов. Из истории проективных методик. Из истории контент-анализа. Из истории развития психодиагностики в России
2	Психометрические основы психодиагностики	Основные характеристики эффективных психодиагностических методик. Общее понятие о дифференциальной психометрии и области ее применения. Характеристики эффективных психологических тестов. Валидность и ее виды. Понятие надежности теста. Дискриминативность. Достоверность теста. Проблема измерения в психодиагностике. Типы измерительных шкал: номинативная, порядковая, интервальная шкалы, шкала равных отношений. Частотное распределение и его параметры. Основные меры центральной тенденции и разброса. Корреляция переменных. Факторы и факторный анализ
3	Психологический портрет личности. Психодиагностика взаимоотношений	Общее понятие о психодиагностике и психических свойствах личности. Определение понятия «черта» личности. Типы черт и их

		<p>соотношение между собой (конституциональные, индивидуальные, личностные). Типы данных о личностных особенностях (L, Q, T). Психологический портрет личности. Психодиагностические задачи и комплектование психодиагностических батарей. Принципы составления комплексного психологического портрета личности</p>
	<p>Психодиагностика характера, мотивации, самосознания, интеллекта</p>	<p>Структура темперамента по М.В. Русалову и теоретическая концепция, лежащая в ее основе. Основные понятия психологии способностей и их классификация. Основные теоретические концепции, лежащие в основе изучения характера человека. Теоретические вопросы тестирования интеллектуально-познавательной сферы. Психодиагностика интеллектуально-познавательной сферы и умственного развития. Диагностика специальных способностей и психических функций. Проявление характера в деятельности и поведении человека. Методы изучения характера. Тесты-опросники Г. Шмишека и К. Леонгарда, характерологические параметры, выявляемые этими опросниками. Особенности методики выявления черт и качеств характера человека. Обработка результатов обследования черт и качеств характера.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие.

Тема: Психометрические основы психодиагностики

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Психодиагностика как наука и практическая деятельность психолога.
2. Место и роль психодиагностики в системе психологического знания и профессиональной подготовки психолога.

3. Общая и частная психодиагностика.
4. Научно-исследовательская и научно-практическая психодиагностика.

Практическое занятие.

Тема: Психометрические основы психодиагностики

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Сущность психологического диагноза.
2. Методологические вопросы психодиагностики.
3. Классификация психодиагностических методов.
4. Морально-этические нормы психодиагностики.
5. Профессиональные требования к психодиагносту.
6. Принципы психодиагностики.

Практическое занятие.

Тема: Психологический портрет личности. Психодиагностика взаимоотношений

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Выявление элементов направленности личности.
2. Характеристика элементов направленности личности.
3. Особенности проявления направленности личности.
4. Сущность направленности личности и ее основные структурные элементы.
5. Специфика условий, в которых проявляется направленность личности.
6. Принципы составления комплексного психологического портрета личности.

Практическое занятие.

Тема: Психологический портрет личности. Психодиагностика взаимоотношений.

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Психодиагностические задачи и комплектование психодиагностических батарей.
2. Классификация личностных опросников.
3. Опросник Кэттела.
4. Миннесотский многофазный личностный опросник.

Практическое занятие.

Тема: Психодиагностика характера, мотивации, самосознания, интеллекта

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Соотношение типов высшей нервной деятельности и темперамента.
2. Сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов.
2. Диагностика свойств нервной системы.
3. Основные концепции в подходе к изучению темперамента.
4. Диагностика свойств темперамента и психических состояний.
5. Типология личности К. Юнга.
6. Теоретическая концепция, лежащая в основе методики теста ЕРІ Г. Айзенка.

Практическое занятие.

Тема: Психодиагностика характера, мотивации, самосознания, интеллекта

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Структура темперамента по М.В. Русалову и теоретическая концепция, лежащая в ее основе.
2. Основные понятия психологии способностей и их классификация.
3. Основные теоретические концепции, лежащие в основе изучения характера человека.
4. Теоретические вопросы тестирования интеллектуально-познавательной сферы.
5. Психодиагностика интеллектуально-познавательной сферы и умственного развития.
6. Диагностика специальных способностей и психических функций.
7. Проявление характера в деятельности и поведении человека.
8. Методы изучения характера.
9. Тесты-опросники Г. Шмишека и К. Леонгарда, характерологические параметры, выявляемые этими опросниками.
10. Особенности методики выявления черт и качеств характера человека.
11. Обработка результатов обследования черт и качеств характера.

Требования к самостоятельной работе студентов

10. Работа с информационными источниками
11. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
12. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Психодиагностика как научная дисциплина и практическая деятельность	ПК-5	Дискуссия, доклад

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Психометрические основы психодиагностики	ПК-5	Дискуссия, доклад
Психологический портрет личности. Психодиагностика взаимоотношений	ПК-5	Дискуссия, доклад
Психодиагностика характера, мотивации, самосознания, интеллекта	ПК-5	Дискуссия, доклад

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо	зачтено	71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Психодиагностика как научная дисциплина и практическая деятельность	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно
Психометрические основы психодиагностики	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно

Психологический портрет личности. Психодиагностика взаимоотношений	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно
Психодиагностика характера, мотивации, самосознания, интеллекта	ПК-5	Дискуссия, доклад			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Практикум по измерению динамики личностного потенциала обучающегося» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется	Содержание текущего контроля соответствует тематике,

		индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Доклад	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Кузьмина, Е. Г. Психодиагностика в сфере образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. -310 с. – ISBN 978-5-9765-1945-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047991>.
- Васильева, И. В. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Васильева. — 2-е изд., стер. — Москва :ФЛИНТА, 2013. — 252 с. - ISBN 978-5-9765-1711-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/462963>.
- Каменская, В. Г. Психодиагностика ребенка : учебник / В.Г. Каменская, О.А. Драганова, Л.В. Томанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1018195. - ISBN 978-5-16-015132-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913231>.
- Яковлев, С. В. Тьютор и воспитанник: педагогическое взаимодействие систем ценностей : монография / С.В. Яковлев ; под ред. В.А. Слостенина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 72 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/21710. - ISBN 978-5-16-012356-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1861902>.

Дополнительная литература

- Хинканина, А. Л. Психодиагностика : учебное пособие / А. Л. Хинканина. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. - ISBN 978-5-8158-1738-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893171>.
- Психолого-педагогическая диагностика готовности детей к обучению в школе : методическое пособие / сост. А. Л. Ховякова. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 42 с. - ISBN 978-5-9765-4806-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852389>.
- .

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Методика проведения экзамена

В состав экзаменационного билета включается один теоретический вопрос и описание двух типовых педагогических ситуаций (кейсов). Содержание теоретических вопросов и типовых педагогических ситуаций (кейсов) доводится до студентов в начале шестого семестра. Не позднее, чем за три дня до начала экзаменов студент должен представить экзаменационной комиссии презентации (12-15 слайдов), отражающие его позицию по решению каждой педагогической ситуации (кейса). В соответствии с выбранным билетом студент устно демонстрирует знание теоретического материала и комментирует презентации, соответствующие педагогическим ситуациям, представленным в билете. Экзаменаторы задают не менее трех дополнительных вопросов.

3.2. Типовые вопросы к экзамену

Измерение учебных достижений обучающегося

1. Проблема оценки качества образования. Основные подходы к оцениванию качества образования.
2. Критерии и показатели качества образовательного процесса.
3. Определение, цели, виды, принципы педагогического измерения.
4. Функции педагогических измерений в управлении качеством образования.
5. Образовательные результаты обучающихся: личностные, метапредметные и предметные.
6. Модели образовательной среды: модели ориентированные на обучение, интеграцию воспитания и обучения, на социализацию.
7. Технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.
8. Таксономии образовательных целей и результаты обучения
9. Правомерность комплексных оценок. Метод экспертных оценок.
10. Психолого-педагогический прогноз как измерение обучаемости.
11. Мониторинг и управление качеством образования. Современные подходы к организации системы мониторинга в образовании.
12. Мониторинг успеваемости в оценке качества системы управления в образовательной организации.
13. Рейтинг как инструмент измерения успеваемости.
14. Наблюдение и беседа как методы педагогической диагностики. Виды наблюдения, требования к проведению.
15. Прогнозирование педагогических явлений и процессов. Прогнозирование развития личности ребенка и коллектива.
16. Портфолио обучающегося как инструмент измерения достижений.
17. Тестовый контроль как средство измерения качества учебных достижений обучающихся.
18. Валидность и надежность результатов педагогических измерений. Способы расчета надежности.
19. Этапы конструирования теста. Стандартизация и апробация тестовых материалов.
20. Формы тестовых заданий: требования к их разработке.
21. Организационные основы ЕГЭ. Процедура и правила проведения.

Диагностический инструментарий педагога

1. История развития педагогической диагностики.
2. Понятийный аппарат педагогической диагностики.
3. Сущность и функции диагностики в педагогической деятельности. Продуктивная диагностическая деятельность.
4. Особенности диагностической деятельности педагога. Диагностическая компетентность педагога.
5. Методология педагогической диагностики.
6. Системный и деятельностный подход в педагогической диагностике.
7. Классификация методов педагогической диагностики.
8. Критерии качества измерений. Виды диагностических данных: L, Q, T.
9. Уровни, структура педагогической диагностики.
10. Объекты педагогической диагностики. Диагностический запрос.
11. Проблема выбора доминирующего параметра.
12. Операционализация педагогического понятия (явления).
13. Понятия: параметр, критерий, показатель, переменная, индекс, индикатор.
14. Основы разработки авторского диагностического инструментария в соответствии с педагогической задачей.

15. Правила разработки анкет, опросников, протоколов для контролируемого наблюдения.
16. Процедура выполнения контент-анализа.
17. Моделирование диагностической процедуры.
18. Основы педагогической квалиметрии. Термины, характеризующие тест.
19. Требования и правила составления тестов. Форма и содержание тестовых заданий.
20. Компьютерные средства для составления и проведения педагогических тестов.
21. Сущность системной диагностики. Структура параметра «учебные возможности».
22. Алгоритм организации процесса обучения на основе системной диагностики учебных возможностей.
23. Технология педагогического диагностирования.
24. Логика реализации диагностической деятельности в контексте целостного педагогического процесса.
25. Управление и коммуникация в диагностической деятельности.
26. Характеристика технологических этапов диагностической деятельности педагога.
27. Требования к процедуре осуществления педагогической диагностики. Этические принципы диагностической деятельности педагога.
28. Методы педагогической диагностики, их особенности, характеристика и диапазон применения.
29. Обзор и характеристика методик педагогической диагностики. Понятие
30. «диагностический инструментарий методики».
31. Диагностические средства на компьютерной основе в работе педагога.
32. Сущность «Методики системной диагностики учебных возможностей учащихся».
33. Виды педагогического диагноза. Общие и профессионально-этические требования к формулировке педагогического диагноза.
34. Оценка результатов педагогической диагностики. Технология анализа диагностических данных.
35. Качественная и количественная интерпретация данных педагогической диагностики.
36. Статистическая обработка полученных диагностических данных. Корреляционный, факторный анализ.
37. Оформление и визуализация диагностических данных.
38. Способы хранения и предоставления диагностической информации.
39. Обработка и представление диагностических данных с использованием компьютерных средств.
40. Процедура обработки диагностических данных в «Методике системной диагностики учебных возможностей учащихся».
41. Психологические основы педагогической деятельности.
42. Диагностика и самодиагностика педагогической деятельности.
43. Функции рефлексии при организации педагогического процесса и рефлексии собственной педагогической деятельности.

Измерение результатов воспитательной работы и социализации

1. Компетентно-ориентированное задание к зачёту: подготовьте технологические карты, для осуществления контрольно-оценочной деятельности эффективности воспитательной деятельности в рамках реализации следующих концепций воспитания.
2. Критерии оценки качества воспитания в концепциях воспитания, направленных на приоритетную разработку отдельных аспектов воспитания и развития ребёнка (эстетического, экологического, трудового и т.д.)
3. Критерии оценки качества воспитания в концепциях формирования и использования коллектива как воспитательного средства.
4. Критерии оценки качества воспитания в концепциях, использующих определённое средство воспитания как системообразующую основу.

5. Критерии оценки качества воспитания в концепциях, опирающихся на влияние окружающей воспитательной среды, содержание социума на формирование личности воспитанника
6. Критерии оценки качества воспитания в концепциях, опирающихся на индивидуальный подход в воспитании, позволяющий учитывать потребности и возможности каждого ребёнка.
7. Контроль как функции управления процессом воспитания,
8. Контрольно-оценочная деятельность как необходимое условие управления качеством воспитания.
9. Нормативно-правовые основы организации контроля и контрольно-оценочной деятельности в воспитательной работе в условиях образовательного учреждения.
10. Организационно-методические основы контроля и контрольно-оценочной деятельности в воспитательной работе.
11. Принципы контроля и контрольно-оценочной деятельности в воспитательной работе.
12. Различные подходы к классификации видов контроля и контрольно-оценочной деятельности в воспитательной работе
13. Технологии, формы и методы контроля и контрольно-оценочной деятельности в воспитательной работе.
14. Содержание деятельности социального педагога по осуществлению контрольно-оценочной деятельности за качеством воспитательной работы.

Практикум по измерению личностного потенциала обучающегося

1. **Диагностическая деятельность педагога. Объект, предмет, цель и задачи диагностической деятельности.**
2. Взаимосвязь оценки и диагностики в образовательном процессе.
3. Оценка качества образования: оценка качества образовательного процесса; оценка качества образовательных достижений.
4. Функции педагогической диагностики.
5. Принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся.
6. Понятие мониторинга качества образования.
7. Структура системы мониторинга качества образования в школе.
8. Деятельность учителя по обеспечению мониторинга качества образования.
9. Качество педагогических условий и ресурсного обеспечения образовательного процесса.
10. Критерии и показатели результативности педагогического процесса.
11. Определение эффективности управления качеством обучения.
12. Анализ уровня аттестации по предметам с целью выявления недостатков в работе.
13. Показатели и критерии обученности учащихся.
14. Оценочные показатели мониторинга качества образования.
15. Нормативно-методические документы для обеспечения мониторинга.
16. Отслеживание и анализ динамики качества воспитания.
17. Определение эффективности управления качеством воспитания.
18. Показатели и критерии воспитанности учащихся.
19. Отслеживание динамики воспитанности.
20. Система здоровьесберегающей деятельности в школе.
21. Классификация диагностических методик.
22. Методы изучения уровня воспитанности личности, коллектива, педагогического процесса.
23. Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения. Возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

24. Анкетирование как метод педагогической диагностики. Структура анкеты. Характеристика основных разделов.
25. Требования к проведению анкетирования. Обработка и интерпретация результатов диагностики.
26. Тестирование как метод диагностики. Требования к проведению. Обработка и интерпретация результатов тестирования.
27. Наблюдение как метод педагогической диагностики. Виды наблюдения, требования к проведению.
28. Беседа как метод педагогической диагностики. Требования к проведению.
29. Прогнозирование педагогических явлений и процессов. Прогнозирование развития личности ребенка и коллектива.
30. Диагностика личности ребенка (интеллектуально-познавательная, эмоционально-нравственная, практико-действенная сферы).
31. Диагностика удовлетворенности учащихся, педагогов и родителей жизнедеятельностью в школе.
32. Диагностика воспитательного процесса (целей и содержания воспитания, результативности воспитательного процесса).

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

1. Охарактеризуйте предмет и задачи специальной педагогики и психологии.
2. Охарактеризуйте варианты психического дизонтогенеза (недоразвитие, задержанное развитие, поврежденное, дефицитарное, искаженное, дисгармоническое развитие): структура дефекта, своеобразие высших психических функций.
3. Охарактеризуйте особенности познавательного и социально-личностного развития обучающихся на различных возрастных этапах.
4. Охарактеризуйте формы организации учебной деятельности обучающихся с ОВЗ, выбор методов и приемов.
5. Охарактеризуйте содержание и основные направления работы психолого-медико-педагогической комиссии, психолого-педагогического консилиума.
6. Охарактеризуйте действия специалистов и реализацию совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка.
7. Перечислите нормативно-правовые и организационно-педагогические условия проектирования индивидуальных образовательных маршрутов для обучающихся с особыми образовательными потребностями.
8. Назовите цели и задачи построения индивидуального образовательного маршрута.
9. Охарактеризуйте, от чего зависит разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов для детей с ограниченными возможностями здоровья.
10. Охарактеризуйте особенности образовательного маршрута для обучающихся различных видов дизонтогенеза (выбор нозологии по усмотрению студента)

3.3 Типовые педагогические ситуации (кейсы)

Измерение учебных достижений обучающегося

Кейс № 1:

Раскройте сущность понятия «личностно-развивающая школьная среда»

Кейс № 2:

Перечислите 5 моделей образовательной среды, согласно Ясвину В.А.

Кейс № 3:

Проектная деятельность детей с ОВЗ тесным образом связана с развивающим, личностно-ориентированным обучением, дает возможность обобщать данные из различных областей знаний для того что бы решить одну проблему и применить полученные знания

на практике, что в результате способствует формированию познавательной компетентности ребенка, его позитивного социального опыта. Так же проектная деятельность незаменима для выстраивания сотрудничества между учащимися и педагогами. Работая над выполнением проекта, все участники образовательного процесса тесно взаимодействуют: специалисты, дети и родители.

Какие требования следует соблюдать при реализации проектной деятельности детей с ОВЗ?

Кейс № 4:

Разработайте тестовое задание по данной дисциплине закрытой формы в соответствии с предъявляемыми требованиями

Кейс № 5:

Раскройте функции педагогического мониторинга.

Диагностический инструментарий педагога

Кейс № 1:

Педагогическая диагностика помогает решать следующие важнейшие учебно-воспитательные задачи. Назовите их.

Кейс № 2:

Что должен содержать педагогический диагноз.

Кейс № 3:

Определите основные требования к методу психолого-педагогического наблюдения.

Кейс № 4:

Сформулируйте правила разработки анкет, опросников, протоколов для контролируемого педагогического наблюдения.

Кейс № 5:

Опишите алгоритм организации процесса обучения на основе системной диагностики учебных возможностей.

Измерение результатов воспитательной работы и социализации

Кейс № 1:

Опишите технологии проектирования личностно-развивающей образовательной среды (приведите 2-3 примера).

Кейс № 2:

Назовите преимущества и недостатки рейтинговой системы оценки учебных достижений?

Кейс № 3:

Дайте характеристику «портфолио» как индивидуальной накопительной оценки обучающихся. Определите достоинства и недостатки как средства оценки результатов обучения.

Кейс № 4:

Дайте оценку критериальному подходу к оцениванию образовательных достижений

Кейс № 5:

Составьте таблицу - Методы и виды педагогического контроля учебных достижений.

Практикум по измерению личностного потенциала обучающегося

Кейс № 1:

Охарактеризуйте функции педагогической диагностики.

Кейс № 2:

Опишите структуру психолого-педагогической характеристики учащегося и учебной группы.

Кейс № 3:

Охарактеризуйте алгоритм работы по изучению личности учащегося и учебной группы.

Кейс № 4:

Проведите отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения;

Кейс № 5:

Какие методы оценки сформированности образовательных результатов обучающихся с целью их применения вы знаете (приведите примеры);

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

Кейс № 1:

В класс общеобразовательной школы приходит ребенок с ОВЗ, однако, выясняется, что не все родители согласны, чтобы их дети обучались совместно с ребенком-инвалидом.

Задание:

Как должен поступить педагог в данном конфликте? Свой ответ обоснуйте.

Кейс № 2:

Обучаясь по индивидуальному образовательному маршруту, ребенок с ОВЗ тем не менее с трудом осваивает учебный материал. Родители ребенка-инвалида настаивают на упрощении заданий. Однако, педагогический коллектив настаивает на продолжении обучения по разработанному маршруту.

Задание:

Как должен поступить классный руководитель, родители, руководитель ОУ в сложившейся ситуации? Свой ответ обоснуйте.

Кейс № 3:

Педагог замечает, что в классе сложились нездоровые отношения между нормально развивающимися детьми и ребенком с ОВЗ. Родители ребенка-инвалида также неоднократно высказывали педагогу свои опасения по поводу проблем коммуникации.

Задание:

Что должен предпринять педагог в данной ситуации?

Кейс № 4:

В детском коллективе образовательной организации совместно обучаются дети с нормальным и нарушенным развитием. Из 18 детей трое имеют ОВЗ. Один ребенок с ОВЗ систематически оказывается инициатором конфликтных ситуаций в детском коллективе. Это вызывает негативную реакцию со стороны родителей.

Задание:

Что должен сделать педагог, чтобы формировать толерантное отношение к детям с ОВЗ в детском и взрослом коллективе?

Кейс № 5:

(Из дневника мамы ребёнка с ЗПР). Меня постоянно мучает мысль: не лишаю ли я своего ребенка детства? Я занимаюсь с ним постоянно, стараюсь не упустить ни одного дня. А вот права ли я в том, что в «дитя» каждый день практически какие - то умения запикиваю? Ему - то тоже это не всегда в радость: хочется побездельничать, побеситься, а тут мама со своей муштрой. У меня такое ощущение, что каждый день, который прошел без занятий, - это минус мне и сыну, и если минусы эти поднакопятся, то наш поезд уйдет. А летом прочла книжку для родителей особых детей, и меня резанула фраза о том, что эти родители очень часто любят своих детей жестокой, требовательной любовью. Вместо того, чтобы наслаждаться своим ребенком таким, как он есть, они пытаются всеми силами вернуть его к норме. А норма - понятие растяжимое. Так стоит ли пытаться всеми способами изменить своего ребенка, поставить на ноги, максимально оздоровить и социализировать?

Задание:

1. Какие проблемы поднимает автор? Сформулируйте эти проблемы.
2. Каковы характерные особенности детей с ЗПР?
3. Дайте ответ на вопрос мамы ребёнка с ЗПР.

3.3. Критерии оценивания

Оценка за экзамен по модулю выставляется с учетом рейтинга по дисциплинам модуля и результатов учебной и производственной практики. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает экзамен.

Исчерпывающий структурированный ответ с рисунками, схемами, таблицами – «5» (отлично); ответ с неточностями – «4» (хорошо); удовлетворительный ответ репродуктивного уровня – «3» (удовлетворительно); неполный, поверхностный ответ – «2» (неудовлетворительно).

Шкала оценивания для экзамена

Уровни освоения индикаторов достижения компетенций	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	Академическая оценка	% освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный (высокий)	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Продуктивная деятельность	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	Хорошо	70-89

		теоретические положения или обосновывать практику применения		
Удовлетворительный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретического и практического материала	Удовлетворительно	50-69
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	менее 50

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Командообразование как условие развития личностного потенциала в
образовании»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Теория и практика командообразования в ученическом и педагогическом коллективах»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Коучинговый подход в педагогической практике»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Технологии повышения эффективности и развития команд»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Мониторинг эффективности команды»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью обеспечить выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. ПК-4. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: обеспечить у обучающихся:

1. Формирование умения планирования проведения коучинга в педагогической практике;
2. Формирование умения проведения коучинга в педагогической практике;
3. Развитие умения анализа применения коучингового подхода в педагогической практике.
4. Формирование умения анализировать процесс командного взаимодействия, групповую динамику и развитие ученических и педагогических команд в решении проектных задач;
5. Формирование представлений о построении траекторий управления проектными командами ученических и педагогических коллективов;
6. Развитие умения мотивировать членов команд на разных этапах взаимодействия.
7. Формирование представлений о принципах эффективного функционирования и развития команды;
8. Формирование представлений о построении траекторий управления развитием команд;
9. Формирование умения управления деятельностью, развитием и взаимоотношениями участников команды.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.	Знать: <ul style="list-style-type: none">• Правила наставничества;• Особенности планирования и применения коучингового подхода в педагогической практике;• Техники и приёмы коучингового подхода в педагогической практике;

	<p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Требования к разработке индивидуальной траектории развития обучающегося; • Требования к проектированию учебных занятий с применением коучингового подхода; • Требования к проектированию воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии; • Принципы работы команды; • Правила диагностики жизнеспособности и распределении ролей в команде и её эффективности; • Жизненный цикл команды; • Порядок организации и координации работы в команде, взаимодействия в другими командами, партнерами; • Требования к планированию деятельности команды; • Ситуационный анализ; • Роли в команде и их распределение; • Принципы поддержания динамики успешного развития команды; • Особенности индивидуального развития членов команды; • Модели повышения эффективности команды; • Инструменты управления командными взаимоотношениями; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планировать и применять коучинговый подход в педагогической практике; • Управлять динамикой развития команды; • Выстраивать траектории индивидуального развития членов команды; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методами проектирования индивидуальных, учебных и воспитательных мероприятий в формате коуч-сессии; • Моделями, учитывающими динамику развития команды; • Инструментами поддержания динамики успешного развития команды; • Методами построения индивидуального развития членов команды
--	--	--

<p>ПК-3</p>	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.; • Формы мониторинга эффективности команды; • Особенности мониторинга личной эффективности лидера и членов команды; • Методику проведения мониторинга эффективности команды в целом; • Требования к анализу данных мониторинга эффективности деятельности команды; • определение понятий «группа», «команда», «проектная команда»; • основные фазы групповой динамики; • основные групповые феномены и групповые эффекты; • определения руководства и лидерства, сходство и различие ролей лидера и руководителя; • источники власти руководителя суть основных концепций в области лидерства и руководства; • методы мотивации сотрудников на достижение целей проекта; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планировать и организовывать мониторинг личной эффективности лидера и членов команды; • Использовать методику проведения мониторинга эффективности команды в целом; • Осуществлять анализ данных мониторинга эффективности деятельности команды; • отслеживать фазы развития группы; • групповые эффекты и управлять групповой динамикой применять на практике • положения основных концепций руководства и лидерства применять на практике • методы мотивации применительно к конкретным людям <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками планирования и организации мониторинга личной эффективности лидера и членов команды; • Методикой проведения мониторинга эффективности команды в целом;
-------------	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Методами анализа данных мониторинга эффективности деятельности команды; • Навыком формирования команд управления сотрудниками: планирования, организации работы, контроля, мотивации, коммуникации
--	--	---

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Теория и практика командообразования в ученическом и педагогическом коллективах»

Наименование дисциплины: «Теория и практика командообразования в ученическом и педагогическом коллективах».

Цель освоения дисциплины: формирование умений создания проектных команд в ученических и педагогических коллективах и достижения ими поставленных целей.

Задачи дисциплины:

10. Формирование умения анализировать процесс командного взаимодействия, групповую динамику и развитие ученических и педагогических команд в решении проектных задач;
11. Формирование представлений о построении траекторий управления проектными командами ученических и педагогических коллективов;
12. Развитие умения мотивировать членов команд на разных этапах взаимодействия.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определение понятий «группа», «команда», «проектная команда»; • основные фазы групповой динамики; • основные групповые феномены и групповые эффекты; • определения руководства и лидерства, сходство и различие ролей лидера и руководителя; • источники власти руководителя суть основных концепций в области лидерства и руководства; • методы мотивации сотрудников на достижение целей проекта; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отслеживать фазы развития группы, • групповые эффекты и управлять групповой динамикой применять на практике • положения основных концепций руководства и лидерства применять на практике • методы мотивации применительно к конкретным людям <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком формирования команд управления сотрудниками: планирования, организации работы, контроля, мотивации, коммуникации

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория и практика командообразования в ученическом и педагогическом коллективах» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной

внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Формирование команды.	Основные методы и механизмы, групповая динамика и групповые эффекты, прикладные аспекты формирования проектных команд. Суть и история появления термина «команда» применительно к ученической и рабочей группе. Команда и группа. Групповая динамика, стадии развития группы. Групповые эффекты и их влияние на эффективность работы группы. Принципы управления групповой динамикой в ученическом и педагогическом коллективах. Типы команд. Ролевые и динамические концепции командообразования. Методы формирования проектной команды в ученическом и педагогическом коллективах.
2	Тема 2. Руководство и лидерство	Сущность данных понятий, сходство и различие лидера и руководителя, основные взгляды на руководство и лидерство. Лидер и

		<p>руководитель – сходство и различие. Смещение понятий «руководство» и «лидерство», использование их в качестве синонимов. Руководитель и лидер – две различные роли, конфликт ролей, возможность сочетания двух ролей в одном человеке. Практические аспекты взаимодействия лидера и руководителя в ученическом и педагогическом коллективе.</p>
3	<p>Тема 3. Основные научно-практические концепции в области руководства и лидерства.</p>	<p>Теория великих людей, теория черт, теория обстоятельств и ситуационное лидерство, бихевиористические теории, транзакционное лидерство и трансформационное лидерство, харизматическое лидерство. Эволюция взглядов на лидерство и руководство. Теория великих людей, Т.Карлейл, Г.Спенсер. Харизматическое лидерство. Теория черт Г.Олпорт, Р.Кеттел, С.Заккаро. «Большая пятерка» качеств-предикторов, негативные предикторы. Теория обстоятельств: Г.Морган, Ф.Фидлер, Р.Хоуз и теория «Пути и цели», концепция Танненбаума-Шмидта, теория Врума-Йеттона, ситуационное лидерство К.Бланшара, модель Р.Блейка и Дж.Моутон. Бихевиористические теории: эксперименты университетов Огайо и Мичигана. Транзакционное и трансформационное лидерство, Б.Басс.</p>
	<p>Тема 4. Власть и источники власти руководителя команды.</p>	<p>Основные источники власти: сила личности (харизма), грубая сила, позиция, власть закона, контроль ресурсов и информации, экспертная власть, политическая власть, негативная власть (власть</p>

		разрушения). Достоинства и сложности использования каждого из источников в ученическом и педагогическом коллективе.
	Тема 5. Эмоциональный интеллект в лидерстве и в руководстве командой.	Кризис концепции «обычного интеллекта» (IQ) в объяснении феномена успешности лидера и руководителя командой, предпосылки возникновения концепции эмоционального интеллекта (EQ). Концепции П.Саловэй и Дж.Мейера, Сущность эмоционального интеллекта: социальное сознание и социальные навыки. Использование эмоционального интеллекта в работе с командой в ученическом и педагогическом коллективе.
	Тема 6. Формирование организационного климата высокой результативности.	Исследование ХэйГруп (HayGroup), определение организационного климата. Параметры организационного климата, типы организационного климата. Стили лидерства: директивный, авторитетный, товарищеский, наставнический, эталонный, развивающий (коучинговый) и их влияние на организационный климат команды в ученическом и педагогическом коллективе.
	Тема 7. Мотивация при работе в проектах – концептуальные и прикладные аспекты.	Понятие мотивации. Мотив и стимул, мотивация и стимулирование. Особенности мотивации проектной команды. Мотивационные состояния. Типы участников команды с точки зрения мотивации. Практические аспекты мотивации участников команды в проектной команде в

		ученическом и педагогическом коллективе.
--	--	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Формирование команды.	ПК-3	Опрос, дискуссия
Тема 2. Руководство и лидерство	ПК-3	Опрос, дискуссия
Тема 3. Основные научно-практические концепции в области руководства и лидерства.	ПК-3	Опрос, дискуссия
Тема 4. Власть и источники власти руководителя команды.	ПК-3	Опрос, дискуссия
Тема 5. Эмоциональный интеллект в лидерстве и в руководстве командой.	ПК-3	Опрос, дискуссия

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 6. Формирование организационного климата высокой результативности.	ПК-3	Опрос, дискуссия
Тема 7. Мотивация при работе в проектах – концептуальные и прикладные аспекты.	ПК-3	Опрос, дискуссия

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо	зачтено	71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Формирование команды.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 2. Руководство и лидерство	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно

Тема 3. Основные научно-практические концепции в области руководства и лидерства.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 4. Власть и источники власти руководителя команды.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 5. Эмоциональный интеллект в лидерстве и в руководстве командой.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 6. Формирование организационного климата высокой результативности.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Тема 7. Мотивация при работе в проектах – концептуальные и прикладные аспекты.	ПК-3	Публичная презентация, дискуссия		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Теория и практика командообразования».

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Теория и практика командообразования в ученическом и педагогическом коллективах» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- а) на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- б) по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- в) по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и

и
я

самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов. Критерии оценки (да - 1, нет – 0). 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Надточий, Ю. Б. Командообразование : учебное пособие / Ю. Б. Надточий. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2023. - 258 с. - ISBN 978-5-394-05391-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082714>.
- Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум : учебно-методическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова ; под ред. А.А. Орлова. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1000610. - ISBN 978-5-16-019403-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2107435>.
- Шайденко, Н. А. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие / Н.А. Шайденко, С.Н. Кипурова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1055432. - ISBN 978-5-16-019202-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096771>.
- Багдасарян, В. Э. Лидерство : учебник / В.Э. Багдасарян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1086964. - ISBN 978-5-16-016204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904665>.

Дополнительная литература

- Надточий, Ю. Б. Командообразование: задания, тесты, игры : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Надточий. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 86 с. - ISBN 978-5-394-04301-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232157>.

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.

Петров, А. Ю. Soft skills современного менеджера: командообразование и лидерские навыки : учебное пособие / А. Ю. Петров, А. В. Махароблидзе. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 188 с. - ISBN 978-5-7996-2258-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1938997>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Коучинговый подход в педагогической практике»

Цель освоения дисциплины: формирование навыка применения коучингового подхода в педагогической практике

Задачи дисциплины:

13. Формирование умения планирования проведения коучинга в педагогической практике;
14. Формирование умения проведения коучинга в педагогической практике;
15. Развитие умения анализа применения коучингового подхода в педагогической практике.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила наставничества; • Особенности планирования и применения коучингового подхода в педагогической практике; • Техники и приёмы коучингового подхода в педагогической практике; • Требования к разработке индивидуальной траектории развития обучающегося; • Требования к проектированию учебных занятий с применением коучингового подхода; • Требования к проектированию воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планировать и применять коучинговый подход в педагогической

		практике; Владеть: • Методами проектирования индивидуальных, учебных и воспитательных мероприятий в формате коуч-сессии.;
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Коучинговый подход в педагогической практике» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Коучинг: задачи и принципы.	Задачи коучинга. Принципы коучингового подхода, сформулированные Милтоном Эриксоном. Милтон Эриксон (Milton Hyland Erickson). Коучинг в школах Норвегии и отечественный опыт.

2	<p>Модели и техники коучингового подхода</p>	<p>Модель GROW. Модель TOTE. Модель SWOT-анализ. Модель проблемного пространства SCORE. Техника «Линия времени». Техника «Колесо развития». Техника «Ценностный образ». Техника стратегического мышления «Стратегия Уолта Диснея». Техника «Ассоциативное мышление». Техника «Шесть шляп». Техника «Стол менторов». Анализ основополагающих принципов построения моделей и техник коучингового подхода</p>
3	<p>Разработка индивидуальной траектории развития обучающегося в индивидуальной сессии</p>	<p>Модели траектории индивидуального развития обучающегося. Дизайн индивидуальной сессии обучающегося по разработке индивидуальной траектории развития. Применение техники «Линия времени» в индивидуальной сессии.</p>
4	<p>Проектирование и анализ учебных занятий с применением коучингового подхода</p>	<p>Принципы коучинга и их практическая реализация во взаимодействии с обучающимися. Выбор оптимальных методов в зависимости от уровня компетентности обучающихся. Целеполагание на уроке с применением техник коучингового подхода. Коучинговые техники шкалирования как инструменты самооценки.</p>
5	<p>Проектирование и анализ воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии</p>	<p>Сценарий проведения внеклассного мероприятия в формате командного коучинга. Техника «Колесо развития». Разработка критериев анализа воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии.</p>

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Коучинг: задачи и принципы.	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Модели и техники коучингового подхода	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Разработка индивидуальной траектории развития обучающегося в индивидуальной сессии	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Проектирование и анализ учебных занятий с применением коучингового подхода	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Проектирование и анализ воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Коучинг: задачи и принципы.	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Модели и техники коучингового подхода	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Разработка индивидуальной траектории развития обучающегося в индивидуальной сессии	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Проектирование и анализ учебных занятий с применением коучингового подхода	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия			Устно
Проектирование и анализ воспитательного мероприятия в формате командной коуч-сессии	<i>ПК-4</i>	Дискуссия, публичная презентация		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Коучинговый подход в педагогической практике» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- о на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- д по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- о по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль в форме зачета.	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой	Тема доклада определяется

		<p>публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные 	<p>преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	--	--

		вопросы другим выступающим.	
--	--	-----------------------------	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- Надточий, Ю. Б. Командообразование : учебное пособие / Ю. Б. Надточий. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2023. - 258 с. - ISBN 978-5-394-05391-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082714>.
- Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум : учебно-методическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова ; под ред. А.А. Орлова. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1000610. - ISBN 978-5-16-019403-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2107435>
- Шайденко, Н. А. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие / Н.А. Шайденко, С.Н. Кипурова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1055432. - ISBN 978-5-16-019202-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096771>.
- Багдасарян, В. Э. Лидерство : учебник / В.Э. Багдасарян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1086964. - ISBN 978-5-16-016204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904665>.
- Уитмор, Д. Коучинг: Основные принципы и практики коучинга и лидерства: Учебное пособие / Уитмор Д. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 316 с.: ISBN 978-5-9614-7093-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002566>
- Чуланова, О. Л. Формирование, развитие и коучинг эмоциональной компетентности в управлении персоналом организации : монография / О. Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 217 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-018030-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905601>

Дополнительная литература

- Надточий, Ю. Б. Командообразование: задания, тесты, игры : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Надточий. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 86 с. - ISBN 978-5-394-04301-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232157>.
- Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.
- Петров, А. Ю. Soft skills современного менеджера: командообразование и лидерские навыки : учебное пособие / А. Ю. Петров, А. В. Махароблидзе. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 188 с. - ISBN 978-5-7996-2258-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1938997>.
- Коактивный коучинг: проверенные принципы личностного и профессионального роста / Генри Кимси-Хаус, Карен Кимси-Хаус, Филлип Сандал, Лаура Уитворт. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-9614-2827-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221004>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы

- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Концепция развития духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/konceptsiya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf (дата обращения 20.04.2022). – Режим доступа свободный. - Текст: электронный
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. Москва. – URL: https://sch1747sz.mskobr.ru/files/konceptsiya_duhovno-nravstvennogo_razvitiya_i_vospitaniya_grazhdanina_rossii.pdf (дата обращения 20.04.2022). – Режим доступа свободный. - Текст: электронный
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2014). – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения 20.04.2022). – Режим доступа свободный. - Текст: электронный

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Технологии повышения эффективности и развития команд»

Цель освоения дисциплины: формирование умений по повышению эффективности и развитию команд.

Задачи дисциплины:

Формирование представлений о принципах эффективного функционирования и развития команды;

Формирование представлений о построении траекторий управления развитием команд;

Формирование умения управления деятельностью, развитием и взаимоотношениями участников команды.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принципы работы команды; • Правила диагностики жизнеспособности и распределении ролей в команде и её эффективности; • Жизненный цикл команды; • Порядок организации и координации работы в команде, взаимодействия в другими командами, партнерами; • Требования к планированию деятельности команды; • Ситуационный анализ; • Роли в команде и их распределение; • Принципы поддержания динамики успешного развития команды; • Особенности индивидуального развития членов команды; • Модели повышения эффективности команды; • Инструменты управления командными взаимоотношениями; • Подходы по работе с конфликтами в команде и недопущения; <p>Уметь:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Управлять динамикой развития команды; • Выстраивать траектории индивидуального развития членов команды; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Моделями, учитывающими динамику развития команды; • Инструментами поддержания динамики успешного развития команды; • Методами построения индивидуального развития членов команды
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии повышения эффективности и развития команд» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
---	----------------------	--------------------

1	Жизнеспособность команды.	Принципы работы команды. Диагностика жизнеспособности и распределение ролей в команде. Жизненный цикл команды. Потенциал команды.
2	Управление деятельностью и развитием команды	Организация и координация работы в команде, взаимодействие в другими командами, партнерами. Планирование деятельности команды. Ситуационный анализ. Роли в команде и их распределение. Динамика успешного развития команды. Особенности индивидуального развития членов команды.
3	Диагностика эффективности команды	Понятие диагностики и её форм. Профилактическая диагностика эффективности команды. Диагностика личной эффективности лидера команды и её членов. Методика проведения диагностики эффективности команды в целом.
4	Модели повышения эффективности команды	Модели, учитывающие динамику развития команды: модель «лестница Такмена» Модели, учитывающие факторы развития команды: модель GRPI; модель Т9; модель Катценбаха и Смита; модель ЛаФасто и Ларсона; модель Хэкмана; модель Ленциони; модель «Пять ключей к успешной команде Google».
5	Инструменты управления командными взаимоотношениями. Работа с конфликтами в команде. Трудности работы в команде.	Процессы раскола команды и работа с ними. Тренинг и коучинг: их роль в формировании команды. Групповые защитные механизмы, позволяющие обеспечить целостность команды. Вербочный курс как форма командной сыгровки. Тимбилдинг и его возможности для формирования

		команды. Общее видение и его значение для команды.
--	--	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема: Управление деятельностью и развитием команды

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Организация и координация работы в команде, взаимодействие в других командах, партнерами.
2. Планирование деятельности команды.
3. Ситуационный анализ.
4. Роли в команде и их распределение.
5. Динамика успешного развития команды.
6. Особенности индивидуального развития членов команды.

Тема: Модели повышения эффективности команды

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Модели, учитывающие динамику развития команды: модель «лестница Такмена» Модели,
2. учитывающие факторы развития команды: модель GRPI; модель T9; модель Катценбаха и Смита; модель ЛаФасто и Ларсона; модель Хэкмана; модель Ленциони; модель «Пять ключей к успешной команде Google».

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной

программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Жизнеспособность команды.	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Управление деятельностью и развитием команды	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Диагностика эффективности команды	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Модели повышения эффективности команды	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Инструменты управления командными взаимоотношениями. Работа с конфликтами в команде. Трудности работы в команде.	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	хорошо	зачтено	71-85

	умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Жизнеспособность команды.	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Управление деятельностью и развитием команды	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Диагностика эффективности команды	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Модели повышения эффективности команды	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Инструменты управления командными взаимоотношениями. Работа с конфликтами в команде. Трудности работы в команде.	ПК-4	Дискуссия, публичная презентация	контрольная работа	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Технологии

В процессе *текущего контроля* успеваемости используются: вопросы, задачи (задания, ситуации), конспекты, участие в дискуссии, выступления на семинарских занятиях, составление моделей, защита рефератов и т.д.

Промежуточная аттестация – зачёт в виде устного ответа и контрольной работы.

Описание критериев и показателей оценивания основных учебных результатов:

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
Устный ответ	Полнота, логичность, доказательность, прочность, осознанность знаний, владение терминами и понятиями, самостоятельность в	10-9 баллов – в ответе отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения, материал излагается

	интерпретации информации	<p>профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>8-7 баллов – при ответе магистрант испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>6-5 баллов – в ответе отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
Таблица	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соответствие содержания таблицы представленному заданию. 2. Наличие всех элементов структуры таблицы. 3. Информативность всех элементов таблицы. 4. Отражение в таблице причинно-следственных связей между отдельными содержательными элементами. 5. Качество оформления таблицы. 	<p>10-9 баллов – содержание таблицы соответствует представленному заданию; элементы структуры в таблице представлены полно; элементы таблицы информативны; в таблице отражаются причинно-следственные связи между отдельными содержательными элементами; таблица отличается качеством оформления и оригинальным дизайном.</p> <p>8-7 баллов – содержание таблицы соответствует представленному заданию; элементы структуры в таблице представлены достаточно полно; элементы структуры в таблице достаточно информативны; иерархия, причинно-следственные связи между отдельными содержательными элементами таблицы отражается достаточно логично; качество оформления удовлетворяют требованиям.</p> <p>6-5 баллов - содержание таблицы не в полной мере соответствует представленному заданию; элементы структуры таблицы представлены недостаточно полно; элементы таблицы недостаточно информативны; имеются ошибки и несоответствия в обозначении причинно-следственных связей между отдельными</p>

		<p>содержательными элементами; качество оформления удовлетворяют требованиям.</p> <p>менее баллов 5 баллов – содержание таблицы не соответствует представленному заданию; элементы таблицы представлены неполно; элементы таблицы слабо информативны; имеются ошибки и несоответствия в иерархии, обозначении причинно-следственных связей между отдельными содержательными элементами;</p> <p>качество оформления и дизайн не удовлетворяют требованиям.</p> <p>0 баллов – таблица отсутствует</p>
Анализ понятий (контент-анализ)	Наличие основных компонентов для формулировки определения – функция явления (процесса), логика появления, время функционирования, место, родовые признаки, видовые признаки, существенные характеристики.	<p>10-9 баллов – отражены основные пункты по данному вопросу. Материал изложен профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>8-7 баллов – студент допускает отдельные ошибки. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>6-5 баллов – отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p> <p><i>Каждое понятие оценивается отдельно, баллы за каждое понятие складываются и сумма делится на количество терминов.</i></p>
Контрольная работа	Глубина, полнота раскрытия темы; логика изложения материала; терминологическая четкость; научный стиль изложения и	<p>10-9 баллов – обучающийся обнаруживает полное понимание сущности рассматриваемых вопросов, умеет подтвердить их конкретными примерами, применить в новой ситуации и при выполнении практических заданий. Глубоко и полно отвечает на поставленные вопросы. Дает точное определение и истолкование основных понятий, теорий, закономерностей, принципов и т. При ответе обнаруживает самостоятельность и</p>

	<p>творческий подход к написанию;</p> <p>соблюдение требований оформлению.</p>	<p>аргументированность суждений, умеет установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по дисциплине, а также с материалом, усвоенным при изучении других смежных предметов. Умеет делать анализ, обобщения и собственные обоснованные выводы по отвечаемому вопросу. Соблюдает научный стиль изложения и творческий подход.</p> <p>8-7 баллов – выставляется, если ответ обучающегося удовлетворяет названным выше требованиям, но в нем допущены негрубые неточности (ошибки) и недостаточно обоснованы выводы.</p> <p>6-5 баллов – выставляется, если обучающийся правильно понимает суть рассматриваемых вопросов, но при ответе обнаруживает отдельные пробелы в усвоении существенных вопросов дисциплины, недостаточно глубоко и полно отвечает на поставленные вопросы, испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений (особенностей) на основе теорий или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий. Отвечает неполно на вопросы, недостаточно понимает отдельные положения. Научный стиль изложения не всегда выдержан.</p> <p>менее 5 баллов – выставляется, если обучающийся:</p> <p>не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач.</p> <p>0 баллов – отсутствие контрольной работы.</p>
--	--	---

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Технологии повышения эффективности и развития команд» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и

принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Надточий, Ю. Б. Командообразование : учебное пособие / Ю. Б. Надточий. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2023. - 258 с. - ISBN 978-5-394-05391-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082714>.

Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум : учебно-методическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова ; под ред. А.А. Орлова. — 2-е изд., стер. — Москва :

ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1000610. - ISBN 978-5-16-019403-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2107435>.

Шайденко, Н. А. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие / Н.А. Шайденко, С.Н. Кипурова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1055432. - ISBN 978-5-16-019202-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096771>.

Багдасарян, В. Э. Лидерство : учебник / В.Э. Багдасарян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1086964. - ISBN 978-5-16-016204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904665>

Уитмор, Д. Коучинг: Основные принципы и практики коучинга и лидерства: Учебное пособие / Уитмор Д. - М.:Альпина Паблишер, 2018. - 316 с.: ISBN 978-5-9614-7093-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002566>.

Чуланова, О. Л. Формирование, развитие и коучинг эмоциональной компетентности в управлении персоналом организации : монография / О. Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 217 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-018030-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905601>

Дополнительная литература

Надточий, Ю. Б. Командообразование: задания, тесты, игры : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Надточий. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 86 с. - ISBN 978-5-394-04301-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232157>

Петров, А. Ю. Soft skills современного менеджера: командообразование и лидерские навыки : учебное пособие / А. Ю. Петров, А. В. Махароблидзе. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 188 с. - ISBN 978-5-7996-2258-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1938997>

Коактивный коучинг: проверенные принципы личностного и профессионального роста / Генри Кимси-Хаус, Карен Кимси-Хаус, Филлип Сандал, Лаура Уитворт. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-9614-2827-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221004>

Войтов, А. Г. Эффективность труда и хозяйственной деятельности. Методология измерения и оценки : монография / А. Г. Войтов. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 230 с. - ISBN 978-5-394-03536-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093005>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Мониторинг эффективности команды»

Цель освоения дисциплины: формирование умений проведения мониторинга эффективности деятельности команды

Задачи дисциплины:

Формирование умения планирования мониторинга эффективности деятельности команды

Формирование умения проведения мониторинга эффективности членов и команды в целом;

Формирование умения анализа данных мониторинга эффективности деятельности команды.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.; • Формы мониторинга эффективности команды; • Особенности мониторинга личной эффективности лидера и членов команды; • Методику проведения мониторинга эффективности команды в целом; • Требования к анализу данных мониторинга эффективности деятельности команды; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Планировать и организовывать мониторинг личной эффективности лидера и членов команды; • Использовать методику проведения мониторинга эффективности команды в целом; • Осуществлять анализ данных мониторинга эффективности деятельности команды; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Навыками планирования и организации мониторинга личной эффективности лидера и членов команды; • Методикой проведения мониторинга эффективности команды в целом; • Методами анализа данных мониторинга эффективности деятельности команды;

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Мониторинг эффективности команды» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в

период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.	Задачи мониторинга. Конкурентоспособность команды. Психологическая стабильность команды. Рыночная устойчивость команды. Методические требования к мониторингу эффективности команды.
2	Формы мониторинга эффективности команды	Формы мониторинга: Профилактический мониторинг; Проблемно-ориентированный мониторинг. Разделы видов мониторинга.
3	Мониторинг личной эффективности лидера и членов команды	Модели оценки эффективности команды: Модель GRPI, Модель эффективной командной работы Джона Катценбаха и Дугласа Смита, Модель 7Т Ломбардо и Эйчингера, модель ЛаФасто и Ларсона; модель Ричарда Хэкмана; модель Ленциони; Модель Карякина А.М., Пыжикова В.В.; модель «лестница Такмена» Модели, учитывающие факторы развития команды: модель GRPI;

		<p>модель Т9; модель Катценбаха и Смита;; модель «Пять ключей к успешной команде Google». Диагностика лидерских способностей Е. Жариков, Е.Крушельницкий. Диагностика деятельностных особенностей руководства и лидерства А.Л Журавлев, В.П.Захаров. Диагностика стиля управления руководителя с помощью самооценки. Самооценка лидерства. Диагностика уровня личностной готовности к риску. Интервью с помощью проективных вопросов. Диагностика «эмоционального интеллекта» Н. Холла. Диагностика коммуникативных и организаторских склонностей. Психологическая оценка организаторских способностей личности в рамках организуемой группы. Case (кейс) интервью, или ситуационное интервью. Интервью с помощью проективных вопросов. Метод «три плюса и три минуса». Управленческий эксперимент. Диагностика принятия других по шкале Фейя. Диагностика функционального лидерства в малых группах. Определение индекса групповой сплоченности Сисшора. Экспертная диагностика взаимодействия в малых группах А.С. Чернышов, С.В. Сарычев. Методика «Климат». Определение деструктивных установок в межличностных отношениях В.В. Бойко.</p>
4	Методика проведения мониторинга эффективности команды в целом	<p>Протокол мониторинга. Шкалы и показатели и требования к ним. Силь, характер, особенности проведения и восприятия данных ситуаций. Коммуникативная компетентность. Конструктивный конфликт. Уровень взаимодействия и</p>

		согласованности. Методы: Опрос; Имитация; Экспертная диагностика; Эксперимент; Case (кейс) интервью, или ситуационное интервью; Интервью.
5	Анализ и интерпретация данных мониторинга эффективности деятельности команды	«Социологические данные» их виды. Структура данных и стратегии анализа. Уровни анализа эмпирических данных. Зависимость анализа эмпирических данных от теорий и моделей объяснения. Порядок анализа данных мониторинга эффективности деятельности команды. Особенности интерпретации данных мониторинга эффективности деятельности команды

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема: Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Задачи мониторинга.
2. Конкурентоспособность команды.
3. Психологическая стабильность команды.
4. Рыночная устойчивость команды.
5. Методические требования к мониторингу эффективности команды.

Тема: Формы мониторинга эффективности команды

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Профилактический мониторинг;
2. Проблемно-ориентированный мониторинг.
3. Разделы видов мониторинга.

Тема: Мониторинг личной эффективности лидера и членов команды.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Модели оценки эффективности команды
2. Диагностика лидерских способностей Е. Жариков, Е.Крушельницкий.
3. Диагностика деятельностных особенностей руководства и лидерства А.Л Журавлев, В.П.Захаров.

4. Диагностика стиля управления руководителя с помощью самооценки. Самооценка лидерства.
5. Диагностика уровня личностной готовности к риску.
6. Диагностика «эмоционального интеллекта» Н. Холла.
7. Диагностика коммуникативных и организаторских склонностей.
8. Психологическая оценка организаторских способностей личности в рамках организуемой группы.
9. Метод «три плюса и три минуса».
10. Управленческий эксперимент.
11. Диагностика принятия других по шкале Фейя.
12. Диагностика функционального лидерства в малых группах.
13. Определение индекса групповой сплоченности Сिशора.
14. Экспертная диагностика взаимодействия в малых группах А.С. Чернышов, С.В. Сарычев.
15. Методика «Климат».
16. Определение деструктивных установок в межличностных отношениях В.В. Бойко.

Тема: Методика проведения мониторинга эффективности команды в целом.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. Протокол мониторинга.
2. Шкалы и показатели и требования к ним.
3. Стил, характер, особенности проведения и восприятия данных ситуаций.
4. Методы: Опрос; Имитация; Экспертная диагностика; Эксперимент; Case (кейс) интервью, или ситуационное интервью; Интервью.

Тема: Анализ и интерпретация данных мониторинга эффективности деятельности команды.

Форма проведения: семинарское занятие

Вопросы и задания для самостоятельной работы

1. «Социологические данные» их виды.
2. Структура данных и стратегии анализа.
3. Уровни анализа эмпирических данных.
4. Зависимость анализа эмпирических данных от теорий и моделей объяснения.
5. Порядок анализа данных мониторинга эффективности деятельности команды.
6. Особенности интерпретации данных мониторинга эффективности деятельности команды

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия
Формы мониторинга эффективности команды	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия
Мониторинг личной эффективности лидера и членов команды	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия
Методика проведения мониторинга эффективности команды в целом	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия
Анализ и интерпретация данных мониторинга эффективности деятельности команды	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, контрольная работа

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение,	отлично	зачтено	86-100

		решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает</i> <i>нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Понятие мониторинга эффективности деятельности команды.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Формы мониторинга эффективности команды	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Мониторинг личной эффективности лидера и членов команды	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Методика проведения мониторинга эффективности команды в целом	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
Анализ и интерпретация данных мониторинга эффективности деятельности команды	ПК-3	Опрос, дискуссия, публичная презентация	Контрольная работа	Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине

«
М В процессе *текущего контроля* успеваемости используются: вопросы, задачи (задания, ситуации), конспекты, участие в дискуссии, выступления на семинарских занятиях, составление моделей, защита рефератов и т.д.

и
т *Промежуточная аттестация* – зачёт в виде устного ответа и контрольной работы.

Описание критериев и показателей оценивания основных учебных результатов:

Критерии и показатели оценивания основных учебных результатов

Формы контроля	Критерии оценки	Оценка (10 – балльная шкала, приравнивается к 100 %)
Устный ответ	Полнота, логичность, доказательность, прочность, осознанность знаний, владение терминами и понятиями, самостоятельность в интерпретации информации	<p>10-9 баллов – в ответе отражены основные концепции и теории по данному вопросу, проведен их критический анализ и сопоставление, описанные теоретические положения иллюстрируются практическими примерами. Обучающимся формулируется и обосновывается собственная точка зрения, материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>8-7 баллов – при ответе магистрант испытывает затруднения в аргументации представленных положений. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>6-5 баллов – в ответе отражены лишь некоторые современные концепции и теории по данному вопросу, анализ и сопоставление этих теорий не проводится. У обучающегося отсутствует собственная точка зрения на заявленные проблемы. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>
Таблица	<p>7. Соответствие содержания таблицы представленному заданию.</p> <p>8. Наличие всех элементов структуры таблицы.</p> <p>9. Информативность всех элементов таблицы.</p> <p>10. Отражение в таблице причинно-следственных связей между отдельными содержательными элементами.</p> <p>11. Качество оформления таблицы.</p>	<p>10-9 баллов – содержание таблицы соответствует представленному заданию; элементы структуры в таблице представлены полно; элементы таблицы информативны; в таблице отражаются причинно-следственные связи между отдельными содержательными элементами; таблица отличается качеством оформления и оригинальным дизайном.</p> <p>8-7 баллов – содержание таблицы соответствует представленному заданию; элементы структуры в таблице представлены достаточно полно; элементы структуры в таблице достаточно информативны; иерархия, причинно-следственные связи между отдельными содержательными элементами таблицы отражается достаточно</p>

		<p>логично; качество оформления удовлетворяют требованиям.</p> <p>6-5 баллов - содержание таблицы не в полной мере соответствует представленному заданию; элементы структуры таблицы представлены недостаточно полно; элементы таблицы недостаточно информативны; имеются ошибки и несоответствия в обозначении причинно-следственных связей между отдельными содержательными элементами; качество оформления удовлетворяют требованиям.</p> <p>менее баллов 5 баллов – содержание таблицы не соответствует представленному заданию; элементы таблицы представлены неполно; элементы таблицы слабо информативны; имеются ошибки и несоответствия в иерархии, обозначении причинно-следственных связей между отдельными содержательными элементами;</p> <p>качество оформления и дизайн не удовлетворяют требованиям.</p> <p>0 баллов – таблица отсутствует</p>
<p>Анализ понятий (контент-анализ)</p>	<p>Наличие основных компонентов для формулировки определения – функция явления (процесса), логика появления, время функционирования, место, родовые признаки, видовые признаки, существенные характеристики.</p>	<p>10-9 баллов – отражены основные пункты по данному вопросу. Материал изложен профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>8-7 баллов – студент допускает отдельные ошибки. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>6-5 баллов – отражены лишь некоторые пункты, раскрывающие содержание вопроса. Материал излагается профессиональным языком с использованием соответствующей системы понятий и терминов.</p> <p>менее 5 баллов – представлены лишь отдельные компоненты содержания вопроса</p> <p>0 баллов – ответ отсутствует</p>

		<p><i>Каждое понятие оценивается отдельно, баллы за каждое понятие складываются и сумма делится на количество терминов.</i></p>
Контрольная работа	<p>Глубина, полнота раскрытия темы; логика изложения материала;</p> <p>терминологическая четкость; научный стиль изложения и творческий подход к написанию;</p> <p>соблюдение требований к оформлению.</p>	<p>10-9 баллов – обучающийся обнаруживает полное понимание сущности рассматриваемых вопросов, умеет подтвердить их конкретными примерами, применить в новой ситуации и при выполнении практических заданий. Глубоко и полно отвечает на поставленные вопросы. Дает точное определение и истолкование основных понятий, теорий, закономерностей, принципов и т. При ответе обнаруживает самостоятельность и аргументированность суждений, умеет установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по дисциплине, а также с материалом, усвоенным при изучении других смежных предметов. Умеет делать анализ, обобщения и собственные обоснованные выводы по отвечаемому вопросу. Соблюдает научный стиль изложения и творческий подход.</p> <p>8-7 баллов – выставляется, если ответ обучающегося удовлетворяет названным выше требованиям, но в нем допущены негрубые неточности (ошибки) и недостаточно обоснованы выводы.</p> <p>6-5 баллов – выставляется, если обучающийся правильно понимает сущность рассматриваемых вопросов, но при ответе: обнаруживает отдельные пробелы в усвоении существенных вопросов дисциплины, недостаточно глубоко и полно отвечает на поставленные вопросы, испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений (особенностей) на основе теорий или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий. Отвечает неполно на вопросы, недостаточно понимает отдельные положения. Научный стиль изложения не всегда выдержан.</p> <p>менее 5 баллов – выставляется, если обучающийся: не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов. Имеет слабо</p>

		сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач. 0 баллов – отсутствие контрольной работы.
--	--	--

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Мониторинг эффективности команды» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная	Продукт самостоятельной работы	Тема доклада

	<p>презентация,</p>	<p>обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в 	<p>определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	---------------------	--	---

		дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Надточий, Ю. Б. Командообразование : учебное пособие / Ю. Б. Надточий. - 4-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. - 258 с. - ISBN 978-5-394-05391-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2082714>.

Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум : учебно-методическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова ; под ред. А.А. Орлова. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1000610. - ISBN 978-5-16-019403-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2107435>

Шайденко, Н. А. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие / Н.А. Шайденко, С.Н. Кипурова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1055432. - ISBN 978-5-16-019202-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096771>.

Багдасарян, В. Э. Лидерство : учебник / В.Э. Багдасарян. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 339 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1086964. - ISBN 978-5-16-016204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904665>.

Уитмор, Д. Коучинг: Основные принципы и практики коучинга и лидерства: Учебное пособие / Уитмор Д. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 316 с.: ISBN 978-5-9614-7093-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002566>.

Чуланова, О. Л. Формирование, развитие и коучинг эмоциональной компетентности в управлении персоналом организации : монография / О. Л. Чуланова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 217 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-018030-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905601>.

Дополнительная литература

Надточий, Ю. Б. Командообразование: задания, тесты, игры : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Надточий. - 2-е изд.- Москва : Дашков и К, 2021. - 86 с. - ISBN 978-5-394-04301-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232157>.

Петров, А. Ю. Soft skills современного менеджера: командообразование и лидерские навыки : учебное пособие / А. Ю. Петров, А. В. Махароблидзе. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 188 с. - ISBN 978-5-7996-2258-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1938997>.

Коактивный коучинг: проверенные принципы личностного и профессионального роста / Генри Кимси-Хаус, Карен Кимси-Хаус, Филлип Санда, Лаура Уитворт. - Москва : Альпина Паблишер, 2020. - 264 с. - ISBN 978-5-9614-2827-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1221004>.

Войтов, А. Г. Эффективность труда и хозяйственной деятельности. Методология измерения и оценки : монография / А. Г. Войтов. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 230 с. - ISBN 978-5-394-03536-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093005>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций

- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в
образовании»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и
цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Философские основания и этика нейронаучных исследований»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Нейронауки в современном образовании»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Искусственный интеллект и большие данные в развитии личностного потенциала»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Методы нейровизуализации мозга»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в образовании»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования профессиональной компетентности у обучающихся по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и цифровизация»

– в области педагогики и психологии через решение профессионально-педагогических задач разного уровня с использованием знаний о нейронауках.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1)развивать у обучающихся умение проводить нейронаучных исследований на основе этических принципов;

2)создать условия для формирования у студентов представления об искусственном интеллекте и больших данных и их применении в нейронауке;

3) получение базовых знаний о функционировании нервной системы, ее структуре и принципах работы, а также методах исследования мозга;

4) формирование у магистрантов базового представления об основных методах нейровизуализации мозга.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организует личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в	Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями на основе этических и правовых норм исследований в области нейронаук; Педагогические основы построения взаимодействия в области нейропсихологии с субъектами образовательного процесса. Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями на основе этических и правовых норм исследований в области нейронаук; использовать особенности образовательной среды учреждения

	соответствии его с образовательными потребностями	<p>для реализации взаимодействия субъектов в области нейропсихологии.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние на основе знаний нейронаук; навыками использования знания этических и правовых норм в области нейронаук на практике; проектной деятельности в области нейропсихологии.</p>
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы когнитивной нейронауки; методы картирования мозга при различных когнитивных активностях; основные неврологические заболевания детей и взрослых; спектр и базовые особенности применения методов на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; использовать методы когнитивной нейронауки для проектирования и реализации образовательной деятельности; использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.

		<p>Владеть методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - картирования мозга при различных когнитивных активностях; методами на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности научными методами когнитивной нейронауки; учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).
--	--	---

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Философские основания и этика нейронаучных исследований»

Наименование дисциплины: «Философские основания и этика нейронаучных исследований».

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов способности и готовности проведению нейронаучных исследований на основе этических принципов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
------------------------------	---	-----------------------------------

ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организует личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: специфику и способы проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации, технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями на основе этических и правовых норм исследований в области нейронаук.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации, использовать технологии построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями на основе этических и правовых норм исследований в области нейронаук.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; анализировать текущее состояние образовательной среды класса и школьной организации, проектировать её оптимальное состояние на основе знаний нейронаук; навыками использования знания этических и правовых норм в области нейронаук на практике.</p>
------	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философские основания и этика нейронаучных исследований» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в образовании» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия,

предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение. Философия в системе нейронаучного знания	Объект и предмет изучения нейронаук. Полидисциплинарный состав нейронаучного знания. Истоки нейронауки. О значимости философии как в самостоятельном изучении сознания, его органа и функций, так в
2	Классическая философия и наука о душе (сознании), ее способностях и продуктах деятельности (Античность, Средневековье, Новое время).	Античная философская мысль: природа и свойства души, взаимосвязь и противопоставленность души и тела в античных философских традициях разных времен. Истоки знания. Традиционные и инновационные элементы западноевропейской философской мысли. Вещь и выраженное в слове знание о вещи. Эпистемологический поворот философии в трудах Р. Декарта, Ф. Бэкона и Д. Юма.
3	Проблема сознания и тела в неклассической западноевропейской философской традиции.	Психоанализ (З. Фрейд). Аналитическая психология (К. Густав Юнг). Индивидуальная психология (А. Адлер). Бихевиоризм (Д. Уотсон). Феноменология и экзистенциализм о расщепленности «Я». Темы «Я» и «Сверх-Я», «Я» и «Другой», в философских исканиях мыслителей нач. 20 в. Экзистенциальная психотерапия (В. Франкл). Психиатрическая
4	О вкладе российских философов и ученых конца 19-нач.20 в. в изучение мозга, сознания и тела.	Зарождение психологии как науки в России конца 19 в. Взгляды на устройство головного мозга и его функции у В.М. Бехтерева. Об экспериментальной психологии у Н.Я. Грота. О психологическом параллелизме в работах Г.И. Челпанова. Культурно-историческая теория развития высших психических функций в работах Л.С. Выготского. А.Н. Леонтьев, А.Р. Лурия, П.Я. Гальперин, А.В. Запорожец, П.И. Зинченко.

5	Крупные философы современности, изменившие направление понимания сознания в современной когнитивистике.	О влиянии аналитической философской традиции на современную философию сознания. Тема «сильного» и «слабого» искусственного интеллекта в творчестве Д. Серла. Концепция сознания как модели множественных проектов Д. Деннета. Д. Чалмерс: «трудная» и «легкая» проблемы сознания. Интерпретация взглядов философов-когнитивистов российскими исследователями В.В. Васильевым, Т.В. Черниговской, В.А. Бажановым. Критика идей Д. Чалмерса Д.И. Дубровским.
	О «Кантовской парадигме» в современной нейронауке	О социально-культурной революции в нейронауке: переосмысление концепции априорных форм чувственности, рассудка и разума. Переосмысление категории субъект познания. О влиянии кантовских идей на нейросоциологию, нейроэтику, нейрополитологию, нейротеологию и др.
	Нейронаука и этические проблемы в исследованиях.	Нейроэтика: возникновение и история. Влияние нейробиологии на этику. Нейроэтика как область, в которой исследуются моральные, правовые, социальные и философские последствия исследований мозга. Нейробиология социального влияния. Этика улучшений. Проблема свободы. Нейронаука и справедливость. Нейроэтика и нейроправо: влияние нейронаук на законодательство и правовую практику. Нейротехнологии и будущее (нейро)общество: перспективы развития и риски.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Введение. Философия в системе нейронаучного знания.

Тема 2. Классическая философия и наука о душе (сознании), ее способностях и продуктах деятельности (Античность, Средневековье, Новое время).

Тема 3. Проблема сознания и тела в неклассической западноевропейской философской традиции.

Тема 4. О вкладе российских философов и ученых конца 19- нач.20 в. в изучение мозга, сознания и тела.

Тема 5. Крупные философы современности, изменившие направление понимания сознания в современной когнитивистике.

Тема 6. О «Кантовской парадигме» в современной нейронауке.

Тема 7. Нейронаука и этические проблемы в исследованиях.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельную работу
1.	Введение. Философия в системе нейронаучного знания	1. Краткая история становления нейронаучного знания. 2. Сознание, тело, мысль, мозг как самостоятельные объекты философского осмысления. 3. Коммуникативная и мировоззренческая функции философии в поле нейронаучной мысли.
2.	Классическая философия и наука о душе (сознании), ее способностях и продуктах деятельности (Античность, Средневековье, Новое время).	1. Платон и Аристотель об устройстве души и ее функций. 2. Античная и средневековая философская мысль о взаимосвязи души и тела. 3. Р. Декарт – родоначальник классической эпистемологии. 4. Д. Юм о природе человеческого знания. 5. Ф. Бэкон: чувственные способности как основа миропонимания.
3.	Проблема сознания и тела в неклассической западноевропейской философской традиции.	1. Сложная структура человеческой души во фрейдизме. 2. Постфрейдизм о субъективной идентичности. 3. Экзистенциалисты о взаимоотношении Я и Другого. 4. Феноменология о трансубъективности эпистемологического опыта.

		5. Душа – область рациональных действий в неокантианстве и прагматизме.
4.	О вкладе российских философов и ученых конца 19- нач.20 в. в изучение мозга, сознания и тела.	1. В.М. Бехтерев об устройстве мозга и его функциях. 2. Н.Я. Грот об энергийной природе сознания. 3. Паралелистская концепция работы сознания в творчестве. Г.И. Челпанова.
5.	Крупные философы современности, изменившие направление понимания сознания в современной когнитивистике.	1. Философские идеи Дж. Серла. 2. Функционалистская концепция сознания Д. Деннета. 3. Подходы к изучению сознания Д. Чалмерса.
6.	О «Кантовской парадигме» в современной нейронауке	1. Кант – один из предшественников эпистемологического конструкционизма. 2. Кантовская парадигма в отдельных нейронаучных дисциплинах.
7	Нейронаука и этические проблемы в исследованиях.	1. История появления нейроэтики. 2. Типичные проблемы нейроэтики и пути их разрешения. 3. Нейроэтика в научных исследованиях. 4. Будущее нейроэтики.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ (при наличии) Лабораторные работы не предусмотрены.

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам:

Тема 1. Введение. Философия в системе нейронаучного знания.

Тема 2. Классическая философия и наука о душе (сознании), ее способностях и продуктах деятельности (Античность, Средневековье, Новое время).

Тема 3. Проблема сознания и тела в неклассической западноевропейской философской традиции.

Тема 4. О вкладе российских философов и ученых конца 19- нач.20 в. в изучение мозга, сознания и тела.

Тема 5. Крупные философы современности, изменившие направление понимания сознания в современной когнитивистике.

Тема 6. О «Кантовской парадигме» в современной нейронауке. Тема 7. Нейронаука и этические проблемы в исследованиях.

Выполнение домашнего задания предусматривает работу с учебной и научной литературой, способствующей формированию пониманию проблемных вопросов, которые рассматриваются на семинарских занятиях.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Введение. Нейронауки в системе научного знания.	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 2. Объект и субъект научного познания.	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 3. История формирования нейронаук (с точки зрения истории и философии науки).	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 4. Эмпирический, теоретический и метатеоретический уровни исследования в нейронауках.	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 5. Модели и закономерности динамики научного познания.	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 6. Истина в науке.	ПК-5	Устный опрос, тест
Тема 7. Нейронауки и этические проблемы в исследованиях	ПК-5	Устный опрос, тест

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Пример типового тестового задания

1. Кто из представленных представителей философии сознания описал мысленный эксперимент «Китайская комната»?
а) Д. Деннет б) Дж. Серл. в) Д. Чалмерс.
2. Кто из представителей философии сознания ввел понятие «философский зомби»? а) Д. Деннет
б) Дж. Серл. в) Д. Чалмерс.
3. Какова роль философии в нейронаучных исследованиях?
а) корректировать мерозозренческую составляющую междисциплинарной науки б) способствовать коммуникационному обмену между дисциплинами
в) Искать новые формы осмысления привычных проблем г) Осуществлять критику используемых методик.

7.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. *Каково значение философии в нейронауках?*
2. *Античная философия об устройстве души, взаимосвязи души и тела.*
3. *Античная философия о способностях души.*
4. *Средневековая философия о генезисе души, познавательных способностях человека, роли языка (универсалий) в построении картины мира.*
5. *Р. Декарт – основатель классической эпистемологии. Эпистемологический трансцендентализм Р. Декарта.*
6. *Ф. Бэкон: опыт как основа в построении картины реальности.*
7. *Д. Юм о своеобразии познавательного опыта.*
8. *И. Кант о чувственных и рациональных способностях души, пределе познавательных возможностей человека.*
9. *Аналитическая традиция в создании философии сознания.*
10. *Континентальная традиция в создании философии сознания*
11. *Вклад Дж. Серла в философию сознания.*
12. *Д. Деннет – представитель функционализма в философии сознания.*
13. *Д. Чалмерс о простой и трудной проблемах в философии сознания.*
14. *Представители российской философской традиции в изучении сознания, его свойств, взаимосвязи сознания и мозга.*
15. *Философия сознания в советской и постсоветской действительности.*
16. *Философские идеи, связанные с темой сознания, М.К. Мамардашвили, Д.И. Дубровского, Ф.И. Гиренка.*
17. *О значении «кантовской парадигмы» в развитии нейронаук.*
18. *Основные проблемы нейроэтики*
19. *Будущее нейроэтики.*
20. *Биоэтика и нейроэтика.*

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Философские основания и этика нейронаучных исследований» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного нейронаучным аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Философские основания и этика нейронаучных исследований» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Презентация проекта	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

1. Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. Т. 1 : учебник / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; пер. с англ. ; под ред. проф. В. В. Шульговского. - 5-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 552 с. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-93208-548-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981570>
- Батурин, В. К. Философия образования для России - 2020 : монография / В. К. Батурин. - Москва : Вузовский Учебник, 2013. - 212 с. - ISBN 978-5-9558-0313-5 (Вузовский Учебник), 978-5-16-006802-2 (Инфра-М). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/414839>

Дополнительная:

Уайброу, П. Мозг. Тонкая настройка. Наша жизнь с точки зрения нейронауки / Уайброу П., Пер.Кульневой М. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 352 с. ISBN 978-5-9614-5140-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/739540>

Беспалова, Ю. М. Деловая этика, профессиональная культура и этикет : учебник / Ю. М. Беспалова. - 3-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2021. - 386 с. - ISBN 978-5-9765-2778-2. - Текст : электронный.

- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1280453> Шуталева, А. В. Философия : учебное пособие / А. В. Шуталева, Н. И. Савцова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-7996-2075-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1932311>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории),

оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Нейронауки в современном образовании»

Цель изучения дисциплины: заключается в получении базовых знаний о функционировании нервной системы, ее структуре и принципах работы, а также методах исследования мозга.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	Знать: - Основы когнитивной нейронауки; методы картирования мозга при различных когнитивных активностях; Основные неврологические заболевания детей и взрослых; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации. Уметь: - использовать методы когнитивной нейронауки для проектирования и реализации образовательной деятельности; использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.

		<p>Владеть методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - картирования мозга при различных когнитивных активностях; научными методами когнитивной нейронауки; учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нейронауки в современном образовании» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в образовании» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в нейронауку.	Предмет нейронауки. История нейронаучных исследований
2	Вычислительная нейронаука.	Функциональные классы нейронов. Основные функции нейронов. Структурные классы нейронов. Глиальные клетки. Коммуникация нейронов и потенциал действия. Пластичность в нейронных ансамблях.
3	Нейроанатомия и функции мозга.	Центральная и периферическая нервная система. Вегетативная нервная система. Организация мозга. Инвазивные и неинвазивные методы нейровизуализации. Структурные связи мозга. Функциональная связность мозга.
4	Когнитивная нейронаука.	Нейрофизиология когнитивных процессов Краткий исторический экскурс в когнитивную нейронауку. Основные когнитивные процессы: ощущения. Основные когнитивные процессы: восприятие. Основные когнитивные процессы: внимание. Основные когнитивные процессы: память. Образовательная нейронаука.
5	Интерфейсы мозг-компьютер.	Классификация интерфейсов мозг-компьютер (ИМК). Методы предварительной обработки ЭЭГ для ИМК Распознавание и классификация паттернов мозговой активности в многоканальных данных. Применение ИМК.
	Заболевания головного мозга и нейрореабилитация.	Типы нервных заболеваний. Эпилепсия. Нейродегенеративные заболевания. Инсульт и нарушение двигательной функции. Когнитивные расстройства. Расстройства аутистического спектра. Нейрореабилитация.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу,

разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
------------------------	--------	---

(темы) дисциплины	контролируемой компетенции (или её части)	текущий контроль по дисциплине
Введение в нейронауку.	ПК-6	Устный опрос, тест
Вычислительная нейронаука.	ПК-6	Устный опрос, тест
Нейроанатомия и функции мозга.	ПК-6	Устный опрос, тест
Когнитивная нейронаука.	ПК-6	Устный опрос, тест
Интерфейсы мозг-компьютер.	ПК-6	Устный опрос, тест
Заболевания головного мозга и нейрореабилитация.	ПК-6	Устный опрос, тест

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85

Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Нейронауки в современном образовании» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного нейронаучным аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Нейронауки в современном образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№	Наименование	Краткая характеристика процедуры	Представление
---	--------------	----------------------------------	---------------

п/п	оценочного средства	оценивания компетенций	оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Презентация проекта	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

1. Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки: в 2 т. учебник / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; пер. с англ. ; под ред. проф. В. В. Шульговского. - 5-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 552 с. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-93208- 548-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981570> (дата обращения: 25.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

2. Николаенко, Н. Н. Нейронауки : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии: Курс лекций / Николаенко Н.Н. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 286 с. ISBN 978-5-222-21013-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908744> (дата обращения: 25.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Искусственный интеллект и большие данные в развитии личностного потенциала»

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов представления об искусственном интеллекте и больших данных и их применении в нейронауке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спектр и базовые особенности применения методов на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; использовать методы когнитивной нейронауки для проектирования и реализации образовательной деятельности; использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; дифференцированно отбирать и применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации. <p>Владеть методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; научными методами когнитивной нейронауки; учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; отбора и использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития,

		воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Искусственный интеллект и большие данные в развитии личностного потенциала» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в образовании» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
---	----------------------	--------------------

1	Введение в нейронауку.	Предмет нейронауки. История нейронаучных исследований
2	Вычислительная нейронаука.	Функциональные классы нейронов. Основные функции нейронов. Структурные классы нейронов. Глиальные клетки. Коммуникация нейронов и потенциал действия. Пластичность в нейронных ансамблях.
3	Нейроанатомия и функции мозга.	Центральная и периферическая нервная системы. Вегетативная нервная система. Организация мозга. Инвазивные и неинвазивные методы нейровизуализации. Структурные связи мозга. Функциональная связность мозга.
4	Когнитивная нейронаука.	Нейрофизиология когнитивных процессов Краткий исторический экскурс в когнитивную нейронауку. Основные когнитивные процессы: ощущения. Основные когнитивные процессы: восприятие. Основные когнитивные процессы: внимание. Основные когнитивные процессы: память. Образовательная нейронаука.
5	Интерфейсы мозг-компьютер.	Классификация интерфейсов мозг-компьютер (ИМК). Методы предварительной обработки ЭЭГ для ИМК Распознавание и классификация паттернов мозговой активности в многоканальных данных. Применение ИМК.
	Заболевания головного мозга и нейрореабилитация.	Типы нервных заболеваний. Эпилепсия. Нейродегенеративные заболевания. Инсульт и нарушение двигательной функции. Когнитивные расстройства. Расстройства аутистического спектра. Нейрореабилитация.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие

преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине

Введение в нейронауку.	ПК-6	Устный опрос, тест
Вычислительная нейронаука.	ПК-6	Устный опрос, тест
Нейроанатомия и функции мозга.	ПК-6	Устный опрос, тест
Когнитивная нейронаука.	ПК-6	Устный опрос, тест
Интерфейсы мозг-компьютер.	ПК-6	Устный опрос, тест
Заболевания головного мозга и нейрореабилитация.	ПК-6	Устный опрос, тест

7.2. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Искусственный интеллект и большие данные в развитии личностного потенциала» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного нейронаучным аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Искусственный интеллект и большие данные в развитии личностного потенциала» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме	Содержание текущего

		<p>выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.</p>	<p>контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.</p>
2.	Презентация проекта	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные 	<p>Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>

		<p>показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

3. Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки: в 2 т. учебник / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; пер. с англ. ; под ред. проф. В. В. Шульговского. - 5-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2021. - 552 с. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-93208- 548-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981570> (дата обращения: 25.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

4. Николаенко, Н. Н. Нейронауки : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии: Курс лекций / Николаенко Н.Н. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 286 с. ISBN 978-5-222-21013-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908744> (дата обращения: 25.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Методы нейровизуализации мозга»

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов базового представления об основных методах нейровизуализации мозга

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях	Знать: Педагогические основы построения взаимодействия в области нейропсихологии с субъектами образовательного процесса; методы выявления индивидуальных особенностей обучающихся; построение взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды

	<p>персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>учреждения.; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов в области нейропсихологии; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; Использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности в области нейропсихологии; использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации. <p>Владеть методами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектной деятельности в области нейропсихологии; учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы нейровизуализации мозга» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Персонализация: инструментально-технологический аспект нейронаучных исследований в образовании» обязательной части (К.М. Комплексные модули).

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной

работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинко-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.	Классификация современных методов нейровизуализации центральной нервной системы (ЦНС). Основы нейросонографии. Ключевые методики исследования. Особенности нейровизуализации головного мозга детей, входящих в группу риска по развитию повреждений различного генеза. Нейросонографические признаки незрелости головного мозга в зависимости от срока гестации ребенка. Допплерографическое исследование сосудов головного мозга. Сверхбыстрое доплеровское исследование, ультрафаст-доплер (UltraFast Doppler). Клинико-
2	Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография	Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография. Показания к проведению исследования. Возможности методик. Функциональная визуализация с высоким пространственным разрешением поверхностных и глубоких структур головного мозга. Оценка синхронной и спонтанной электрической активности нейронов.
3	Электроэнцефалография	Основы электроэнцефалографии. Амплитудно-интегрированная и видео ЭЭГ. Использование методов для оценки зрелости, суммарной электрической активности головного мозга, ее соответствия гестационному возрасту. Диагностика нарушений развития и заболеваний центральной нервной системы.

4	Спектроскопия ближнего инфракрасного (NIRS)	ближнего диапазона	Методика выполнения спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона (NIRS). Клинические возможности метода. Интерпретация полученных результатов.
---	---	--------------------	--

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *лекционного* типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1: Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга

Тема 2: Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография

Тема 3: Электроэнцефалография

Тема 4: Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS).

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема 1: Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга

Вопросы для обсуждения: Классификация современных методов нейровизуализации центральной нервной системы (ЦНС). Основы нейросонографии. Ключевые методики исследования. Особенности нейровизуализации головного мозга детей, входящих в групповую по развитию повреждений различного генеза. Нейросонографические признаки незрелости головного мозга в зависимости от срока гестации ребенка. Допплерографическое исследование сосудов головного мозга. Сверхбыстрое доплеровское исследование, ультрафаст-доплер (UltraFast Doppler). Клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.

Тема 2: Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография
Вопросы для обсуждения: Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография. Показания к проведению исследования. Возможности методик.

Функциональная визуализация с высоким пространственным разрешением поверхностных и глубоких структур головного мозга. Оценка синхронной и спонтанной электрической активности нейронов.

Тема 3: Электроэнцефалография

Вопросы для обсуждения: Основы электроэнцефалографии. Амплитудно-интегрированная и видео ЭЭГ. Использование методов для оценки зрелости, суммарной электрической активности головного мозга, ее соответствия гестационному возрасту. Диагностика нарушений развития и заболеваний центральной нервной системы.

Тема 4: Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS)

Вопросы для обсуждения: Методика выполнения спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона (NIRS). Клинические возможности метода. Интерпретация полученных результатов.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам:

Тема 1. Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинко-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга. Классификация современных методов нейровизуализации центральной нервной системы (ЦНС). Основы нейросонографии. Ключевые методики исследования. Особенности нейровизуализации головного мозга детей, входящих в группу риска по развитию повреждений различного генеза. Нейросонографические признаки незрелости головного мозга в зависимости от срока гестации ребенка. Допплерографическое исследование сосудов головного мозга. Сверхбыстрое доплеровское исследование, ультрафаст-доплер (UltraFast Doppler). Клинко-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.

Тема 2. Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография. Показания к проведению исследования. Возможности методик. Функциональная визуализация с высоким пространственным разрешением поверхностных и глубоких структур головного мозга. Оценка синхронной и спонтанной электрической активности нейронов.

Тема 3. Электроэнцефалография. Основы электроэнцефалографии. Амплитудно-интегрированная и видео ЭЭГ. Использование методов для оценки зрелости, суммарной электрической активности головного мозга, ее соответствия гестационному возрасту. Диагностика нарушений развития и заболеваний центральной нервной системы.

Тема 4. Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS). Методика выполнения спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона (NIRS). Клинические возможности метода. Интерпретация полученных результатов.

Выполнение домашнего задания, предусматривающего применение методики «Перевернутый класс», изучение теоретического материала, заполнение рабочей тетради, составление интеллект-карт, арт-технологии (рисование, лепка, шитье и т.д.), решение ситуационных задач, работа с клиническими кейсами по темам практических занятий, подготовка реферата-интервью. Проектная деятельность.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым

образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Весьма важную информацию дает лекция. К ней можно подготовиться заранее: сообразуясь с тематическим планом, прочитать соответствующий материал в учебном пособии. Это позволит более осознанно воспринимать лекцию, уяснить для себя ее содержание, задать преподавателю конкретный, обдуманый вопрос. На лекции рекомендуется вести конспект: это помогает внимательно слушать, лучше осваивать материал, перерабатывать его, обеспечивает наличие опорных записей при самостоятельной работе, подготовке к различным видам контроля. При конспектировании выделяйте абзацы, подчеркивайте главные мысли – выводы, ключевые слова, применяйте разные цвета, рамки, опорные схемы, значки внимания на полях или в тексте (восклицательный знак (!), *nota bene* (NB) и др.); следует выделять непонятные слова, термины, оставляя для этого в тетради широкие поля для дополнительных записей, чтобы после лекции или на консультации еще раз вернуться к ним и разобрать вместе с преподавателем.

Лекционный материал необходимо закрепить: после лекции прочитайте конспект, исправьте или дополните его, если нужно, пока впечатления от лекции еще свежи в памяти. Лекционный материал – существенное дополнение к учебному пособию. Готовясь к новой лекции, можно просмотреть свои записи с ранее прочитанной лекцией, что поможет осмыслить связь тем внутри дисциплины.

Рекомендованная обязательная и дополнительная литература – также важный источник информации. При ее изучении полезно делать конспекты, выписки, опорные схемы.

В отношении выбора основной и дополнительной литературы следует руководствоваться соответствующим общим списком, который является составной частью учебно-методического комплекса, а также проявлять инициативу в поиске иных источников информации. Специальная литература, собранная обучающимся, может находиться в виде конспектов, ксерокопий, в электронном виде и т.п. При изучении литературы для фиксирования, уяснения и закрепления полученной информации составляйте краткие и подробные конспекты, схемы, таблицы, словари понятий.

Для выяснения критериев оценки различных видов работ и условий балльно-рейтинговой системы необходимо обратиться к соответствующим учебно-методическим материалам на LMS Moodle и в рабочей программе. Это позволит уяснить для себя систему контроля индивидуальных достижений в изучении дисциплины и выработать собственную образовательную траекторию овладения компетенциями, ориентируясь на качественные и количественные критерии.

Успех в овладении материалом зависит от систематической индивидуальной работы по его изучению. В немалой степени этому может способствовать правильное планирование своего учебного времени, основанное на тематическом плане.

Практические занятия

При подготовке к практическому занятию преимущество отдается методике

«Перевернутый класс», на которую отводится 50% учебного времени. Для самостоятельного изучения тем предлагается перечень информационных, электронных образовательных и иных ресурсов, на которых можно найти необходимый учебный материал,

научную литературу. Рекомендуется использовать источники литературы не старше 5-7 лет. Магистры, получив домашнее задание, самостоятельно изучают тему, делают конспекты, формулируют проблемные вопросы, которые необходимо обсуждать на практическом занятии. При подготовке к занятию используют арт-технологии (рисование, лепка и др.) для максимальной визуализации и получению объемного представления, например, о строении головного мозга. Практическое занятие представляет собой дискуссионную площадку, на которой каждый может представить свою точку зрения по рассматриваемой теме. Преимуществом методики является формирование у магистров необходимых навыков: поиска информации, анализа и критического отношения к найденному материалу, сравнения научной информации в различных источниках и т.д. Это значительно улучшает качество обучения, позволяет поддерживать мотивацию на высоком уровне.

Практическое занятие – неотъемлемая часть изучения дисциплины. Данная форма учебного процесса служит закреплению полученных знаний, активизирует творческое мышление, содействует формированию компетенций.

Выбор тем клинического практического занятия и объем времени, выделяемый на них, обусловлены соответствующим тематическим планом. В ходе клинического практического занятий обсуждаются ключевые вопросы курса, дискуссионные проблемы, решаются задачи.

При подготовке к практическому занятию необходимо:

- ознакомиться с методическими советами, которые призваны сориентировать в работе над темой;
- изучить рекомендованные, а также самостоятельно подобранные источники и литературу, используя конспектирование, составление опорных записей, схем и т.п.;
- расположить собранный материал по вопросам плана;
- ответить на проблемные вопросы и выполнить задания.

Важным условием выполнения заданий является аргументация своей точки зрения сопорой на специальную литературу. Каждый вывод должен быть обоснованным, а для этого следует проявить навыки поиска и толкования источников, что требует тщательной, вдумчивой предварительной подготовки к клиническому практическому занятию.

Советуем завести специальную тетрадь для клинических практических занятий, которая будет носить рабочий характер. В ней рекомендуется фиксировать ход самостоятельной работы, ход дискуссий на клинических практических занятиях, разбор заданий и упражнений и т.д. Такая форма работы также поможет при подготовке к различным видам аттестации по дисциплине.

На практических занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Работа в группе

Овладение материалом, выполнение заданий может происходить не только в рамках самостоятельной индивидуальной работы, но и при работе в группе. Важной составляющей совместной деятельности является определение соотношения индивидуальных вкладов участников группы в выполнение задания. Здесь возможны три варианта (модели):

- совместно-индивидуальная деятельность, когда каждый участник группы делает свою часть общей работы независимо от других,
- совместно-последовательная деятельность, когда общая работа выполняется последовательно каждым участником,
- совместно-взаимодействующая деятельность, когда каждый участник одновременно взаимодействует со всеми остальными.

Выбор модели зависит от задания, а также от видения процесса выполнения этого задания членами группы. Однако рекомендуется, если учебное задание имеет своей целью создание

целостного продукта, имеющего демонстрационно-иллюстративный характер, связанный с получением новой информации (например, учебный проект, сопровождающийся презентацией), то должна иметь место «совместно-индивидуальная деятельность», когда каждый член группы выполняет свою часть работы с последующим объединением результатов.

В группе, как правило, необходим руководитель (организатор, ответственный), который либо назначается преподавателем, либо выбирается членами самой группы. Руководитель организует работу группы – как внеаудиторную, так и аудиторную.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа способствует формированию навыков познавательной деятельности, умению работать с литературой, планировать свою работу, вырабатывает культуру мышления, способность анализировать факты и явления, достигать поставленную цель. Самостоятельная работа является необходимой предпосылкой успешного овладения программным материалом.

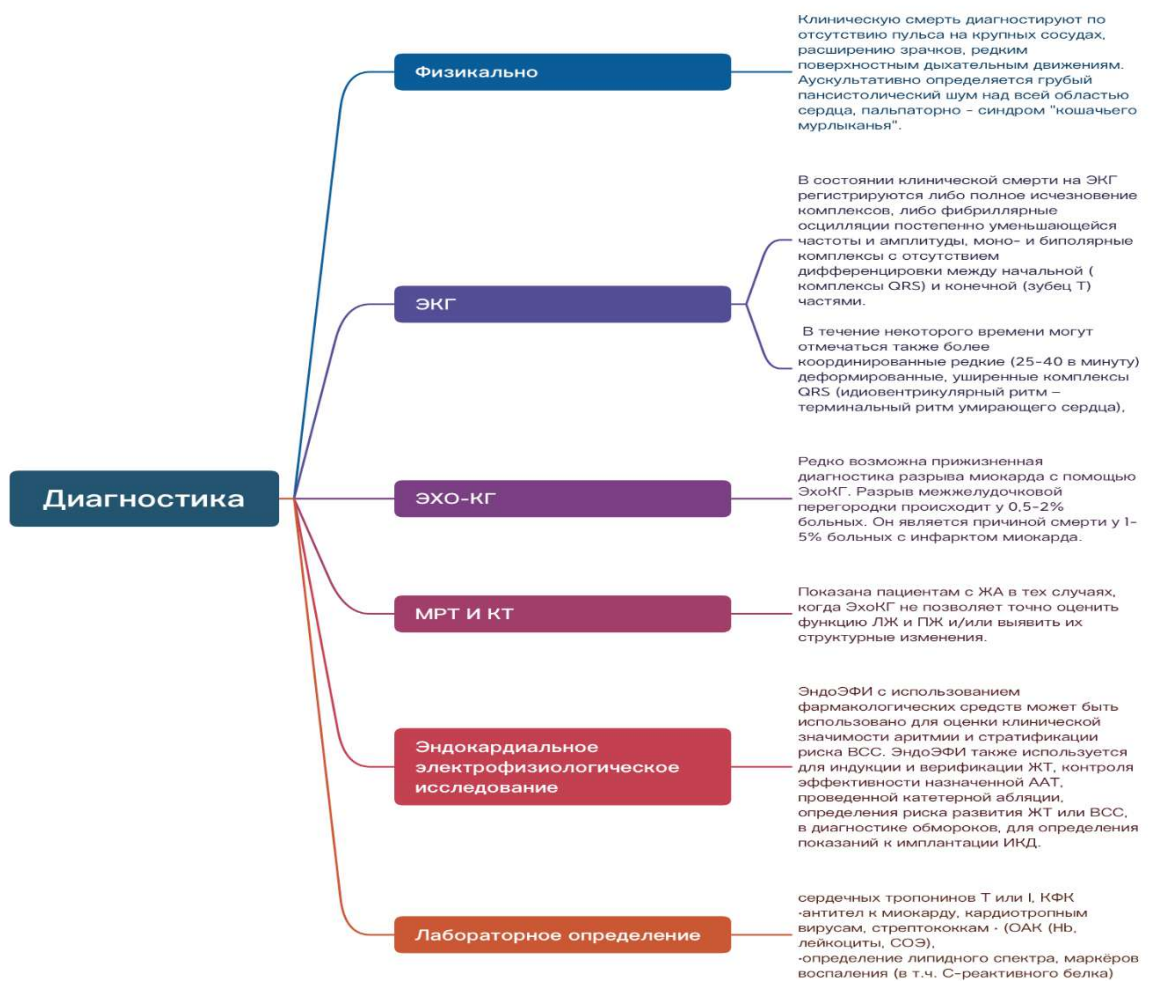
Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

Интеллект-карта

Преподавание дисциплины «Методы нейровизуализации головного мозга» программы специалитета осуществляется с помощью комплексного подхода, включающего применение компьютерной технологии «Интеллект-карта». Интеллект – карта является графическим выражением масштабного ассоциативного мышления, с использованием нейролингвистического программирования, что значительно повышает эффективность запоминания изучаемого материала. Магистры, создавая интеллект-карты, обрабатывают большой массив научной информации, используя учебники, монографии, статьи, клинические рекомендации. В результате повышается общий уровень знаний, формируется умение правильно выражать свои мысли, развивается теоретическое, индуктивное мышление. Объем полученных знаний значительно увеличивается, приобретает целенаправленный характер. Изменяется структура анализа, синтеза и обобщения изученной информации. Создание интеллект-карт, которые представляют собой графически-логическое, художественное представление изучаемых тем, улучшает восприятие, усвоение необходимого материала, развивает клиническое мышление. Особенностью этого метода является развитие логического и вовлечение ассоциативного мышления, когнитивной визуализации магистра. Появление ассоциативных образов изменяет процесс запоминания информации, что в значительной степени улучшает результаты обучения студентов многих специальностей.

Для успешного освоения теоретического материала студентам предлагается создание интеллект-карты, в которой схематически отображены ключевые моменты изучаемой темы, т.е. на одной странице создается оптимальная схема по конкретной тематике. Создание подобной схемы требует от обучающегося глубокого изучения литературы, проведения синтеза и анализа полученной информации, выборки наиболее важных положений или представление алгоритма, согласно нозологической форме. Интеллект-карта «Анатомия головного мозга» представлена в виде нескольких страниц: антенатальное развитие, врожденные пороки развития ЦНС, анатомия различных отделов головного мозга, инструментальные методы диагностики. Магистры не ограничены в выборе представления материала.

С помощью компьютерной технологии магистры достигают несколько целей: создают интеллект-карты, запоминают алгоритмы оказания медицинской помощи, осваивают компьютерные программы, используя текстовые редакторы, графические пакеты, электронные таблицы и др. Для создания интеллект-карт они могут использовать любые компьютерные программы, сервисы визуализации данных “Coogle”, программу 3D-моделирования “SketchUp”, карандашное программирование “Pencil Code” и другое.



Presented with XMind

Образец интеллект-карты

Обучающимся предлагается создать интеллект-карты по следующим темам:

Тема 1: Антенатальное развитие головного мозга

Тема 2: Врожденные пороки развития центральной нервной системы

Тема 3: Дегенеративные заболевания центральной нервной системы

Тема 4: Хромосомные и генетические болезни, сопровождающиеся нарушениями функции центральной нервной системы

Тема 5: Нейросонография

Тема 6: Допплеровское исследование головного мозга

Тема 7: Ишемические и геморрагические повреждения головного мозга у детей и взрослых

Тема 8: Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии

Тема 9: Диагностические возможности функциональной магнитно-резонансной Томографии

Тема 10: Электроэнцефалография

Тема 11: Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS)

Методика «Реферат-интервью». Новый формат работы над рефератом с использованием компьютерных технологий в виде двух этапов: «погружения» и

«результатирующий». На этапе «погружения» обучающиеся изучают литературу по заданной теме, проводят аналитическую работу, пишут реферат в текстовом формате, затем готовят презентацию доклада, выделяя наиболее актуальный материал. В конце этого этапа

готовится презентация в режиме аудиолекции длительностью 5-7 минут, которая размещается в общем чате группы. Каждый из участников группы должен прослушать все рефераты, задать по одному вопросу докладчику. У докладчика не должно быть одинаковых вопросов. При таком подходе в группе исключается формальный подход к изучаемым темам. Докладчик собирает все вопросы и готовится ко второму «результатирующему» этапу, который проходит в виде симуляционного тренинга «Интервью». Его можно использовать как в очном, так и дистанционном форматах. При обучении в онлайн режиме вопросы, присланные каждому из ординаторов, выкладываются в чат занятия. Преподаватель и группа видит все вопросы. Автор реферата зачитывает каждый вопрос. Ответ должен быть коротким и исчерпывающим, как при реальном интервью. В заключении автор пишет ответы на вопросы и сдает работу преподавателю, который ее оценивает. Оценки получают и обучающиеся, принимавшие участие в дискуссии, обсуждении представленной темы. Для ответов на вопросы обучающийся должен иметь глубокие знания по представляемой теме. На «результатирующем» этапе также возможно обучение коммуникации, умению вести научную дискуссию, диалог, формировать и представлять собственное мнение.

Перечень тем для Методики «Реферат-интервью».

Тема 1: Антенатальное развитие головного мозга

Тема 2: Врожденные пороки развития центральной нервной системы

Тема 3: Дегенеративные заболевания центральной нервной системы

Тема 4: Хромосомные и генетические болезни, сопровождающиеся нарушениями функции центральной нервной системы

Тема 5: Нейросонография

Тема 6: Допплеровское исследование головного мозга

Тема 7: Ишемические и геморрагические повреждения головного мозга у детей и взрослых

Тема 8: Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии

Тема 9: Диагностические возможности функциональной магнитно-резонансной Томографии

Тема 10: Электроэнцефалография

Тема 11: Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS)

Тема 12: Анатомия больших полушарий головного мозга

Тема 13: Ликворная система и гидроцефалия

Тема 14: Анатомия среднего мозга

Тема 15: Анатомия продолговатого мозга

Тема 16: Функциональные связи коры больших полушарий

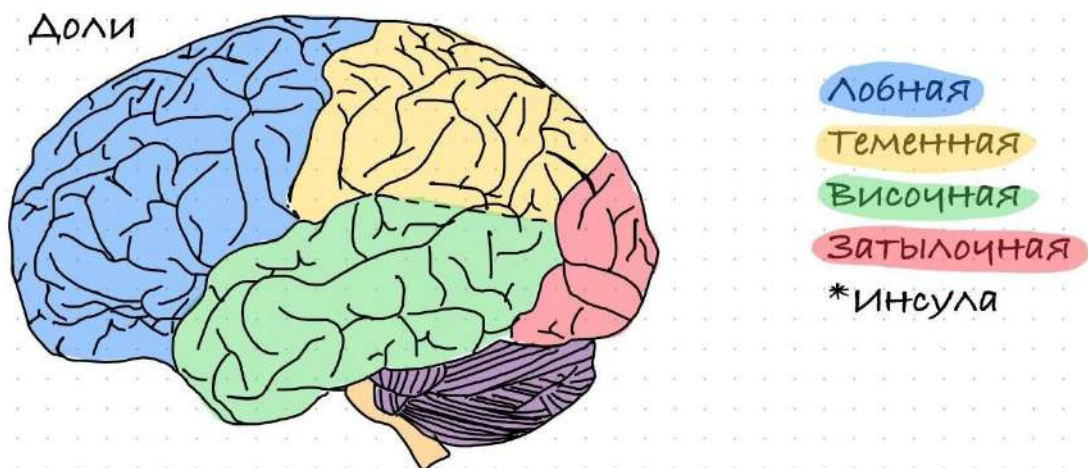
Арт-технологии. Одним из направлений STEAM-практики в образовании является активное использование А- Art (творчество, искусство). Магистры рисуют рисовать модель мозга, создают текстуры с узорами из линий, а также исследуют и критикуют известные произведения в стиле оп-арт (искусство оптических иллюзий). В дальнейшем можно создавать произведение оп-арт, изображающее переживание, например, мигрени или сотрясения мозга, используя их собственные идеи, синтезированные из знаний, полученных на уроке. Использование элементов STEAM-технологии во время обучения приводит к повышению уровня знаний среди магистров.



Пример арт-технологии (шитье «Ликворная система»)

Кора

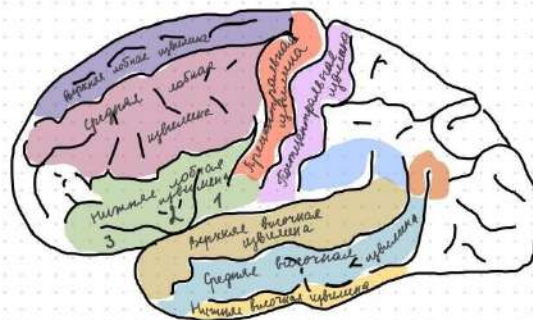
ДОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА



Пример арт-технологии рисунок «Доли головного мозга»

ИЗВИЛИНЫ

- Верхняя лобная извилина, лат. *gyrus frontalis superior*
- Средняя лобная извилина, лат. *gyrus frontalis medius*
- Нижняя лобная извилина, лат. *gyrus frontalis inferior*, состоит из трёх частей: (1) покрышечная лат. *pars opercularis*, (2) треугольная лат. *pars triangularis*, и (3) глазничная лат. *pars orbitalis*
- Медиальная лобная извилина, лат. *gyrus frontalis medialis*
- Верхняя височная извилина, лат. *gyrus temporalis superior*
- Средняя височная извилина, лат. *gyrus temporalis medius*
- Нижняя височная извилина, лат. *gyrus temporalis inferior*
- Латеральная затылочно-височная извилина, лат. *gyrus occipitotemporalis lateralis*
- Медиальная затылочно-височная извилина, лат. *gyrus occipitotemporalis medialis*
- Паратерминальная извилина, лат. *paraterminalis gyrcus*
- Прямая извилина, лат. *gyrus rectus*
- Глазничные извилины, лат. *gyri orbitales*
- Парагиппокамповальная извилина, лат. *gyrus parahippocampalis*
- Поперечные височные извилины, лат. *gyri temporales transversi*
- Язычная извилина, лат. *gyrus lingualis*
- Прецентральная извилина, лат. *gyrus precentralis*
- Постцентральная извилина, лат. *gyrus postcentralis*
- Надкраевая извилина, лат. *gyrus supramarginalis*
- Угловая извилина, лат. *gyrus angularis*
- Длинная извилина островка, лат. *gyrus longus insulae*
- Короткие извилины островка, лат. *gyri breves insulae*
- Поясная извилина, лат. *gyrus cingula*
- Зубчатая извилина, лат. *gyrus dentatus*
- Сводчатая извилина, лат. *gyrus foveatus*



Пример арт-технологии рисунок «Извилины головного мозга»

7. Фонд оценочных средств

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинко-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.	ПК-6	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-карта, реферат-интервью, ситуационная задача
Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография	ПК-6	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-карта, реферат-интервью, ситуационная задача
Электроэнцефалография	ПК-6	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-карта, реферат-интервью, ситуационная задача

Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS)	ПК-6	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-карта, реферат-интервью, ситуационная задача
---	------	---

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые задания практических, контрольных работ и проектов:

По теме «Современные методы нейровизуализации ЦНС. Нейросонография и клинко-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга»

- 1. Проект «Пакет интеллект-карт, включающий анатомию головного мозга в норме при патологических состояниях: незрелости, ишемии, кровоизлияниях в различные структуры головного мозга, варианты диагностики с помощью нейросонографии»*

По теме «Магнитно-резонансная и функциональная магнитно-резонансная томография»

- 1. Проект «Функциональная магнитно-резонансная томография в диагностике функциональных нарушений ЦНС»*
- 2. Проект «Магнитно-резонансная томография в диагностике органических повреждений ЦНС»*

По теме «Электроэнцефалография».

- 1. Проект и пакет интеллект-карт «Биоэлектрическая активность головного мозга у недоношенного ребенка».*
- 2. Проект и пакет интеллект-карт «Биоэлектрическая активность головного мозга у детей в различные периоды жизни».*
- 3. Проект и пакет интеллект-карт «Биоэлектрическая активность головного мозга у недоношенного ребенка».*
- 4. Проект и пакет интеллект-карт «ЭЭГ-метод диагностики степени незрелости головного мозга».*
- 5. Проект и пакет интеллект-карт «ЭЭГ-метод диагностики заболеваний головного мозга».*
- 6. Проект и пакет интеллект-карт «Видео-ЭЭГ-метод диагностики заболеваний головного мозга».*

По теме «Спектроскопия ближнего инфракрасного диапазона (NIRS)».

- 1. Проект «Использование спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона для диагностики повреждений головного мозга»*

Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень выполняемых заданий к зачету:

Эссе №1 «Нейропсихология. Современные тренды интеграции педагогики и медицины»

Проект №1 «Пренатальное развитие головного мозга»

Проект №2 «Недоношенный ребенок. Индивидуальная траектория развития головного мозга в постнатальном периоде»

Проект №3 «Гипоксия мозга- основная причина задержки нервно-психического развития»
Проект №4 «Методика раннего адаптивного вмешательства для недоношенных детей»
Проект №5 «Методики нейровизуализации у детей раннего возраста»

Проект № 6 «Особенности нервно -психического развития недоношенного ребенка в первые месяцы жизни»

Проект № 7 «Риски нарушения нервно -психического развития недоношенных детей»
Проект № 8 «Отдаленные последствия перенесенной гипоксии в перинатальном периоде»
Проект № 9 «Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных повреждениях мозга, возникающих на первом году жизни»

Проект № 10 «Диагностика дисфункций ЦНС у пациентов различных возрастных групп»

Проект № 11 «Врожденные пороки развития центральной нервной системы»
Проект № 12 «Методы нейровизуализации при опухолях головного мозга»

Проект № 13 «Методы нейровизуализации при нарушениях мозгового кровообращения»
Проект № 14 «Методы нейровизуализации при изменений при гипоксии головного мозга»
Проект № 15 «Методы нейровизуализации при повреждениях спинного мозга».

Предполагается индивидуальные краткосрочные внутригрупповые проекты, имеющие научно-исследовательскую и творческую направленность.

Рекомендуются следующие стадии выполнения проекта:

1 стадия – «погружение» в проект, определяются тематика, цели, задачи, формулировка проблемы. На этой стадии даются рекомендации, требования и составляется график выполнения проекта. Важным разделом является указание источников поиска литературы, необходима формулировка основных замыслов и собственных идей.

2 стадия- поисково-исполнительская, в которой проходит изучение и систематизация основной научной, учебной литературы, необходимой для выполнения проекта. Проводятся индивидуальные консультации. по ходу и этапам выполнения работы. Промежуточное обсуждение и анализ полученных результатов.

3 стадия - осуществление проектной деятельности, т.е. выполняется проектирование, творческий поиск решения проблемы, а также систематизация материалов, формулировка выводов. Этапное консультирование. Окончательная доработка проекта с учетом полученных рекомендаций и предложений по внесению дополнений и изменений в проект.

4 стадия- рефлексия деятельности, включающая проведение самоанализа и самооценки деятельности магистра по выполнению этой работы. Проводится оформление проекта.

5 стадия - защита проекта или отчет. Проводится демонстрация самого проекта, в разных формах: публичная лекция, отчет, деловая игра, 6 этап. Обобщение результатов или оценка проекта.

6 стадия – итоговая оценка.

Обобщение результатов и оценка по проекту возможно с учетом следующих критериев:

1. Актуальность выбранной темы.

2. Полнота раскрытия темы.
3. Соответствие содержания разработанному плану проекта.
4. Владение теоретическим, научным материалом.
5. Правильность и грамотность оформления проекта.
6. Умение изложить научную новизну в проекте.
7. Наглядность проекта.
8. Использование современных компьютерных технологий.
9. Умение отвечать на вопросы.
10. Умение вести научную дискуссию и отстаивать свою точку зрения

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	Разработка проекта	<p>Одно из условий эффективности профессиональной деятельности психолога – результативная реализация диагностической и реабилитационной функции, в том числе при работе в команде (в учреждении).</p> <p>Исследовательская и моделирующая профессиональную деятельность активность – образовательная технология, использующая в качестве главного средства образования, предполагает выполнение учебных исследовательских и моделирующих задач с заранее неизвестным решением, направленных на создание представления об объекте и явлении окружающего мира, под руководством преподавателя.</p>	<p>Критерии оценки Программы / проекта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Полное детальное описание ситуации. 2. Обоснование выбора ситуации для анализа. 3. Причины возникновения анализируемой ситуации. 4. Описание структуры рассматриваемой ситуации. 5. Описание основных периодов и этапов в развитии ситуации. 6. Анализ возможных стратегий и способов анализа и оценки ситуации. 7. План реализации коррекционного подхода при разрешении данной ситуации. 8. Рекомендации по осуществлению возможной процедуры КРР.

		Обязательным элементом Программы / Проекта является наличие диагностического инструментария, системы реабилитационных мероприятий и критериев оценки результативности вмешательства, а также и обратной связи.	
--	--	--	--

7.3. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинг)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	не зачтено	Менее 55

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Методы нейровизуализации мозга» требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения – публичный доклад о выполнении индивидуального задания, посвященного нейронаучным аспектам профессиональной деятельности магистранта. Тема индивидуального задания формулируется студенту по согласованию с ним и с руководителем магистерской диссертации. Итоговая оценка выставляется по результатам публичной защиты выполненной работы.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Методы нейровизуализации мозга» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

Оценка уровня базовых и новых теоретических знаний осуществляется последующим критериям:

К	Шкала оценивания
---	---------------------

<p>Ответ логичен, студент показывает знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует уверенные знания нормативных правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна, используется профессиональная лексика.</p>	<p>Повышенный уровень – 5 баллов</p>
<p>В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Выводы правильны. Выдвигаемые положения аргументированы и подкреплены примерами правоприменительной практики, однако имеется непоследовательность анализа. Демонстрирует знание нормативных правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна, используется преимущественно профессиональная лексика.</p>	<p>Базовый уровень – 4 балла</p>
<p>Ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но не аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. О нормативных правовых актах имеется лишь общее представление. Знания специальной литературы не проявлены. Профессиональная лексика используется эпизодически.</p>	<p>Пороговый уровень - 3 балла</p>
<p>Ответ не структурирован или отсутствует. Студент обнаруживает отсутствие профессиональных понятий. Выдвигаемые положения не декларируются, не аргументируются. Знания специальной литературы отсутствуют. Профессиональная лексика используется эпизодически.</p>	<p>2 балла</p>

Критерии оценки работы с интеллект-картами:

	Шкала оценивания
<p>Карта составлена правильно, с подробной убедительной аргументацией. Правильно определены значимые критерии. Студент излагает решение поставленной задачи, выделяет главные положения, обобщает, приводит доказательства в обоснование своей позиции, глубоко и последовательно раскрывает сущность поставленных вопросов, правильно использует термины, проявляет самостоятельность суждений, высказывает свое мнение по освещаемым вопросам, аргументировано отстаивает свою точку зрения, свободно и уверенно применяет полученные знания на практике.</p>	<p>Повышенный уровень-5 баллов</p>
<p>В карте допущены 1-2 ошибки. Правильно определены значимые критерии. При составлении карты допускаются неточности, которые студент в состоянии исправить самостоятельно. Некоторые из поставленных вопросов раскрыты не полностью: освещены основные положения; имеется собственное мнение студента, но не все аргументы убедительны. Изложение материала логичное, последовательное. Студент демонстрирует умение применять</p>	<p>Базовый уровень-4 балла</p>

полученные знания на практике.	
В карте допущены 3-4 ошибки. Не правильно определены значимые критерии. При составлении карты допускаются неточности, которые студент не в состоянии исправить самостоятельно, требуется помощь преподавателя. Некоторые из поставленных вопросов раскрыты не полностью: освещены основные положения; имеется собственное мнение студента, но не все аргументы убедительны. Изложение материала не всегда логичное и последовательное. Студент затрудняется применять полученные знания на практике.	Пороговый уровень- 3 балла
В карте допущены более 5 ошибок. Не правильно определены значимые критерии. При составлении карты допускаются неточности, которые студент не в состоянии исправить самостоятельно, требуется помощь преподавателя. Некоторые из поставленных вопросов не раскрыты, не освещены основные положения, студент не имеет собственное мнение по изучаемой теме, аргументы отсутствуют. Изложение материала не логичное или полностью отсутствует. Студент затрудняется применять полученные знания на практике.	Не сформирован -2 балла

Критерии и шкалы оценивания «Реферат-интервью»

Дескрипторы	Пороговый уровень- 3 балла	Базовый уровень-4 балла	Повышенный уровень - 5 баллов
Раскрытие проблемы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы

Представление	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использовано менее профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 5 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Используются профессиональные термины
---------------	---	---	---

Дескрипторы	Пороговый уровень- 3 балла	Базовый уровень-4 балла	Повышенный уровень - 5 баллов
Оформление	Частично использованы технологии PowerPoint, X-Mind и другие ресурсы. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии PowerPoint, X-Mind и другие ресурсы. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (PowerPoint, X-Mind, другие ресурсы). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные и/или частично полные	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений

**Уровни формирования профессиональной компетенции
(теоретические аспекты)**

	Шкала оценивания
<p>Ответ логичен, студент показывает знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует уверенные знания фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Речь грамотна, используется профессиональная лексика.</p>	Повышенный -5 баллов
<p>В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Выводы правильны. Выдвигаемые положения аргументированы и подкреплены примерами правоприменительной практики, однако имеется непоследовательность анализа. Демонстрирует знания фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Речь грамотна, используется преимущественно профессиональная лексика.</p>	Базовый -4 балла
<p>Ответ недостаточно логически выстроен. Студент демонстрирует неуверенность в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но не аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют. Имеет базовые знания фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Знания специальной литературы не проявлены. Профессиональная лексика используется эпизодически.</p>	Пороговый -3 балла
<p>Ответ не структурирован или отсутствует. Студент демонстрирует неуверенность в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения не декларируются, не аргументируются. Ответ носит тезисный характер, примеры отсутствуют. Имеет пороговые знания фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Знания специальной литературы не проявлены. Профессиональная лексика практически не используется</p>	Не сформирован -2 балла

Уровни формирования профессиональной компетенции (практические навыки)

	Шкала оценивания
<p>Студент показывает знание алгоритма выполнения навыка, профессиональных терминов, понятий. Четко и последовательно выполняет практическое задание, с учетом полученных теоретических знаний</p>	Повышенный -5 баллов
<p>Студент показывает знание алгоритма выполнения навыка, профессиональных терминов, понятий. При выполнении практического задания допускает одну ошибку, которая не влияет на ухудшение состояния пострадавшего</p>	Базовый -4 балла
<p>Студент не уверенно знает алгоритм выполнения навыка, путается в профессиональных терминах, понятиях. При выполнении практического задания допускает 2 ошибки, одна из которых может привести к ухудшению состояния пострадавшего</p>	Пороговый -3 балла
<p>Студент не знает алгоритм выполнения навыка, профессиональные термины, понятия. При выполнении практического задания допускает более 3-х ошибок, которые могут привести к ухудшению состояния пострадавшего. Студент не выполняет практический навык</p>	Не сформирован -2 балла

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Основная литература

2. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи. Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии. Главный редактор тома Трофимов, Т.Н. / Т.Н. Трофимов. — Москва: Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2013. — 888 с. — ISBN 978-5-9704-2569-5.
 3. Лучевая диагностика в педиатрии. Национальное руководство по лучевой диагностике в педиатрии. Главный редактор серии Терновой, С.К. Главный редактор тома Васильев, А.Ю./ С.К. Терновой, А.Ю. Васильев. — Москва: Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2010. — 368 с. — ISBN 978-5-9704-1351-7.
- Николаенко, Н. Н. Нейронауки : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии: Курс лекций / Николаенко Н.Н. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 286 с. ISBN 978-5-222-21013-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908744>

Дополнительная литература

Уайброу, П. Мозг. Тонкая настройка. Наша жизнь с точки зрения нейронауки / Уайброу П., Пер.Кульневой М. - Москва :Альпина Пабли., 2016. - 352 с. ISBN 978-5-9614-5140-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/739540>

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные

специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.11.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и
персонализации образования»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Социальная деонтология в цифровом мире»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Цифровая социализация: поколенческий анализ»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Технологии развития жизнестойкости личности»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Проектирование ресурсов социальной интеграции личности»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования профессиональной компетентности у обучающихся по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и цифровизация» в области педагогики и психологии через решение профессионально-педагогических задач разного уровня .на основе проектирования социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- формирование у студентов целостного, системного представления о ценностно-этических основаниях развития личностного потенциала как деятельности и профессиональной морали педагогов;
- формирование представлений о тенденциях социализации личности в условиях цифрового мира;
- знакомство с методологией поколенческих исследований;
- формирование умений проектирования образовательных событий для цифрового поколения;
- изучить основные аспекты психологии жизнестойкости и жизнестойкого совладания со всеми типами ситуаций, неизбежно встречающимися на жизненном пути каждого человека.
- формирование умений проектирования ресурсов социальной интеграции для цифрового поколения.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду	Знать: особенности организации образовательной среды для различных категорий обучающихся; методологию экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды; социальную деонтологию и концепции развития личностного потенциала в образовании. Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду на основе знаний социальной деонтологии и концепции развития личностного потенциала в образовании; разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы, обеспечивающие возможности построения индивидуального

	(выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; решать профессиональные задачи, связанные с организацией личностно-развивающей образовательной среды; организовывать аналитическую деятельность и осуществлять интерпретацию результатов экспертизы образовательной среды, в том числе с использованием цифровой аналитики; проектировать методы, формы и средства обучения, развивающие ресурсы личности.
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	Знать: основные закономерности развития личности и общества в условиях цифровой трансформации; психолого-педагогические основы учебной деятельности; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации. Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифрового общества; планировать и организовывать консультирование по вопросам проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации. Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления

с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Социальная деонтология в цифровом мире»

Наименование дисциплины: «Социальная деонтология в цифровом мире».

Целью освоения дисциплины «Социальная деонтология в цифровом мире» является:

- формирование у студентов целостного, системного представления о ценностно-этических основаниях развития личностного потенциала как деятельности и профессиональной морали педагогов;
- раскрытие сущности и обоснование необходимости этико-аксиологического подхода в осмыслении и организации профессиональной научной и практической деятельности;
- формирование основ ценностно-этического мышления учителя

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом</p>	<p>Знать: особенности организации образовательной среды для различных категорий обучающихся; методология экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду на основе знаний социальной деонтологии и концепции развития личностного потенциала в образовании; разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы, обеспечивающие возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; решать профессиональные задачи, связанные с</p>

	возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	организацией личностно-развивающей образовательной среды; организовывать аналитическую деятельность и осуществлять интерпретацию результатов экспертизы образовательной среды, в том числе с использованием цифровой аналитики; проектировать методы, формы и средства обучения, развивающие ресурсы личности.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социальная деонтология в цифровом мире» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Теоретико-методологические основы этики профессиональной педагогической деятельности как ценностно-смысловая основа развития личностного потенциала	
	Профессионально значимые ценности и нравственные	Происхождение и взаимосвязь понятий «этика», «мораль», «нравственность», «этикет». Профессия как

	императивы педагогической деятельности	социологическая категория. Учительство как социально-профессиональная страта. Философские основы этики учителя.
	Этический кодекс профессии	Понятие профессиональной этики. Виды профессиональной этики и их особенности. Основные нормы и принципы профессиональной этики. Функции профессиональной этики. Этические кодексы. Корпоративная этика.
Деонтология специалистов социальной сферы		
	Деонтология профессиональной деятельности специалиста социальной сферы, ее предмет и задачи	Сущность и содержание деонтологии специалиста социальной сферы. Назначение и основные компоненты деонтологии специалиста социальной сферы (образование, социальные службы, молодежные организации и т.д.)
	Принципы деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы	Понятие и сущность принципов деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы. Общая характеристика международных этических принципов деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы. Общая характеристика отечественных этических принципов деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы.
Деонтология в процессе формирования информационного общества		
	Коммуникативная этика в аспекте социальной деонтологии	Предпосылки формирования коммуникативной этики: деонтологические основания. Этика и деонтология в цифровую эпоху.
	Коммуникативно-деонтологическая культура педагога	Концептуальные подходы к развитию коммуникативно-деонтологической культуры педагога. Учитель блогер. Правила цифрового этикета и цифровая репутация. Цифровой этикет делового общения.

Примерная тематика рефератов

1. Этические основы педагогического общения.
2. Роль деонтологии в процессе формирования информационного общества.
3. Деонтологический конфликт в педагогической деятельности.
4. Правила цифрового этикета и цифровая репутация.
5. Этика цифровых технологий в образовании.

Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
-------	-----------------	---

Профессионально значимые ценности и нравственные императивы педагогической деятельности	анализ учебной литературы, подготовка презентаций, работа в ЭИОС
Этический кодекс профессии	анализ учебной литературы, конспектирование, работа в ЭИОС
Деонтология профессиональной деятельности специалиста профессиональной сферы, ее предмет и задачи	анализ учебной литературы, конспектирование, работа в ЭИОС
Принципы деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы	анализ учебной литературы, конспектирование, работа в ЭИОС
Коммуникационная этика в аспекте социальной деонтологии	анализ учебной литературы, конспектирование, работа в ЭИОС
Коммуникативно-деонтологическая культура педагога	анализ учебной литературы, конспектирование, работа в ЭИОС

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные

выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1.1.Профессионально значимые ценности и нравственные императивы педагогической деятельности	<i>ПК-5</i>	сообщение, презентация
1.2.Этический кодекс профессии	<i>ПК-5</i>	эссе

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
2.1. Деонтология профессиональной деятельности специалиста профессиональной сферы, ее предмет и задачи	ПК-5	сообщение
2.2. Принципы деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы	ПК-5	сообщение
3.1. Коммуникационная этика в аспекте социальной деонтологии	ПК-5	реферат
3.2. Коммуникативно-деонтологическая культура педагога	ПК-5	доклад

Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных занятий и отсутствие на занятии – 0 баллов, посещение практических занятий – 0,5 баллов.

Выступление на практических занятиях активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла): периодическая активность – 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий – 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – от 1 до 6 баллов (в зависимости от сложности заданий).

Рейтинг план

Базовая часть			
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	0,5	5
	Итого	8,5	91,5
Контроль работы на занятиях	Наименование темы	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов

	1.1.Профессионально значимые ценности и нравственные императивы педагогической деятельности	1	10
	1.2.Этический кодекс профессии	1	5
	1.3.Деонтология профессиональной деятельности специалиста профессиональной сферы, ее предмет и задачи	1	5
	1.4.Принципы деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы	1	5
	2.1.Коммуникационная этика в аспекте социальной деонтологии	1	5
	2.2.Коммуникативно-деонтологическая культура педагога	1	5
	Итого	6	60
Всего в семестре		61	100
Промежуточная аттестация (баллы за кейс-задание и тест)		61	100
ИТОГО			
Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов			
К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 60 баллов			

Практические занятия

Примеры заданий для практических (лабораторных) занятий

Тема. Этические нормы при работе в сети интернет

План изучения темы:

1. Этика сетевого общения (сетикет).
2. Рекомендации по соблюдению этических норм работы в сети Интернет.
3. Ведение деловой переписки посредством электронной почты

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

7.1.2. Эссе

Эссе - это авторское произведение (связный текст), отражающий позицию автора по какому-либо актуальному вопросу (проблеме).

Примерные темы эссе

1. Учитель блогер – новые возможности или пустая трата времени?
2. Социальные сети как иллюзия счастливой жизни.
3. Интернет-имидж педагога.

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	1 балл
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	1 балл
Практическая направленность	1 балл
Оригинальность предлагаемых решений	1 балл
Эмоциональность и нестандартный подход	1 балл
Максимальный балл	5

Реферат

Реферат (от латинского «*referre*» – докладывать, сообщать) – небольшая письменная работа, посвященная определенной теме, обзору источников по какому-то направлению. Обычно целью реферата является – сбор и систематизация знаний по конкретной теме или проблеме.

Примерные темы рефератов

1. Этические основы педагогического общения.
2. Роль деонтологии в процессе формирования информационного общества.
3. Деонтологический конфликт в педагогической деятельности.
4. Правила цифрового этикета и цифровая репутация.
5. Этика цифровых технологий в образовании.

Критерии оценивания рефератов

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры реферата (титульный лист, введение, основная часть, заключение, список литературы).	2 балла
Разнообразие представленных в реферате точек зрения на проблему	2 балла

Логика и грамотность изложения материала	2 балла
Грамотность оформления списка литературы	2 балла
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	2 балла
Максимальный балл	10

7.1.4. Презентации

Учебные презентации – это удобный и эффективный способ представления информации с помощью компьютерных программ (например, Microsoft PowerPoint, Apple Keynote) и веб-сервисов (Prezi, Google Презентации и др.).

Примерные темы для презентаций

1. Имидж учителя в социальных сетях.
2. Социальные средства как средство коммуникации.

Критерии оценивания презентаций

Критерий	Балл
Соблюдение заданной структуры презентации (количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 7-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов) – наличие титульного слайда и слайда с выводами)	2 балла
Наглядность (иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается – используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.)	2 балла
Логика и грамотность изложения материала (презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы; содержит полную, понятную информацию по теме работы; орфографическая и пунктуационная грамотность)	2 балла
Требование к выступлению (выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал – выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории – выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут)	2 балла
Наличие собственной обоснованной точки зрения на проблему	2 балла
Максимальный балл	10

7.1.5. Тест (компетентный тест)

Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов учащихся на тестовые задания. Тенденции усиления связи контроля и обучения приводят к переосмыслению роли контрольно–оценочной системы в образовании: контроль, оценка и обучение рассматриваются как взаимосвязанные и взаимопроникающие составляющие единого образовательного процесса.

Примерный вариант теста

КВИЗ №1

1. Термин «деонтология» был введен:

- а) в XX в.;
- б) в XVIII в.;
- в) в XXI в.;
- г) в XVI в.

2. Представления о видах долга:

- а) эмпирический;
- б) нравственный;
- в) общечеловеческий;
- г) все ответы верны.

3. Виды моральных оценок (по В.Лефевру):

- а) добро + зло = добро;
- б) добро + зло = зло;
- в) добро + зло = добро-зло;
- г) все ответы верны;
- д) ни один вариант не верен

4. Ответственность как категория этики:

- а) способность правильно понять нужды других людей и собственные;
- б) принять на себе последствия совершаемых поступков;
- в) преднамеренность поступков;
- г) вменяемость;
- д) все ответы верны.

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Подбирает и систематизирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи, проводит анализ результатов профессиональной деятельности	1 балл
Использует психолого-педагогические технологии для индивидуализации образовательной деятельности учащихся	1 балл
Имеет представление об основных способах и методах развития познавательной активности, личности ученика	1 балл
Проектирует образовательный процесс с учетом возрастных и индивидуальных особенностей личности	1 балл
Подбирает пути решения профессиональных задач используя методы психодиагностики	1 балл
Максимальный балл	5 баллов

=

Критерии оценивания. Учитывается количество правильных ответов.

7.1.6. Кейс-задания

Кейс-задания - основной элемент метода case-study, который относится к неигровым имитационным активным методам обучения. Метод case-study или метод конкретных ситуаций (от английского case – случай, ситуация) представляет собой метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач – ситуаций (выполнения кейс-заданий).

Кейс (в переводе с англ. - случай) представляет собой проблемную ситуацию, предлагаемую студентам в качестве задачи для анализа и поиска решения. Обычно кейс содержит схематическое словесное описание ситуации, статистические данные. Кейс дает возможность приблизиться к практике, встать на позицию человека, реально принимающего решения. Кейсы наглядно демонстрируют, как на практике применяется теоретический материал.

Метод case-study – инструмент, позволяющий применить теоретические знания к решению практических задач. С помощью этого метода студенты имеют возможность проявить и совершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

Примеры кейсов

Инструкция

Внимательно прочитайте и изучите описание педагогической ситуации, ее контекст и дополнительные материалы. После этого приступайте к выполнению заданий кейса.

Описание ситуации

С ростом доступности Интернет-технологий должен повышаться и уровень требований к безопасности информации в сети Интернет. Сегодня каждый понимает, что оградить ребенка от всемирной «паутины» и поставить запрет на определенную информацию возможно не всегда. Запрет на пользование Интернетом, регистрацию в социальных сетях, просмотр видео - блогов не является действенным механизмом при взаимодействии с детьми и подростками. Попытаться закрыть ребенку глаза, уши или вовсе попросить его покинуть комнату - довольно распространенный метод оградить его от негативной информации. Однако чаще всего такие действия воспринимаются детьми как нарушение их свободы и мотивируют любыми способами добраться до запретной информации.

Рассмотрим такую ситуацию. Несколько месяцев назад в сети Интернет активно обсуждали подростковую игру «Синий кит» (аналоги - «Тихий дом», «Море китов», «Разбуди меня в 4:20»). У смертельной игры много названий, однако результат всегда одинаков – законченная жизнь и сломленные горем родители, не понимающие, что же заставило ребенка свести счеты с жизнью. В России игра получила широкое распространение в 2013 году после запуска так называемых «групп смерти» в сети «ВКонтакте». Считается, что первое самоубийство, связанное с «Синим китом», произошло в 2015 году. Участникам в течение 50 дней давались задания, а в финале предлагалось совершить «самовыпиливание». Условиями «игры» являлось общение с администраторами чата в 04:20, а также ношение при себе ножей и нанесение порезов на руки. Основной принцип – подросток якобы пишет на своей странице в социальных сетях пару сообщений #синий кит, #тихий дом, #явигре #разбудименяв420, #f57, #f58, после чего с ним связывается некий куратор. Однако просто порезами на руках не обходится. Совсем недавно у подростков появились новые запросы. Например, квест «Беги или умри». Ребенок должен перебежать дорогу впритык к приближающейся машине.

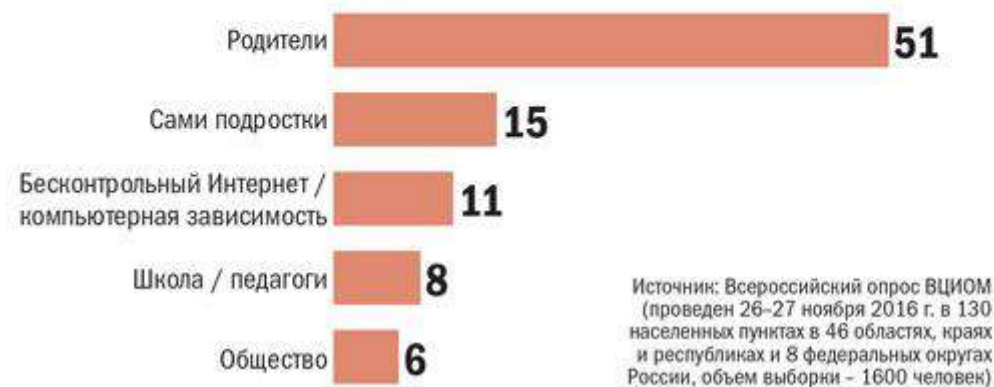
Но это не разгадывает главную загадку – почему же они исполняют все, что приказывают им делать администраторы «групп смерти» – зачастую такие же школьники, как и их жертвы?

Контекст ситуации

По данным расследования «Новой газеты», в период с конца 2015 по начало 2016 года произошло в России 130 детских суицидов, совершенных под воздействием игры (согласно данным сайта «Новой газеты», речь идет о временном промежутке с ноября 2015-го по апрель 2016 года — прим. ред.). Последним громким случаем стало двойное самоубийство пятнадцатилетней и шестнадцатилетней девушек из Красноярского края, которые спрыгнули с разных высоток (на самом деле трагедия произошла в городе Усть-Илимск Иркутской области: девушки совершили прыжок с одного здания — прим. ред.). Согласно данным британской газеты [«Индепендент» \(The Independent\)](#), перед прыжком одна из девушек написала в статусе социальной сети слово «Конец» и опубликовала фотографию синего кита. Вторая же оставила сообщение «Смысл потерян... Конец».

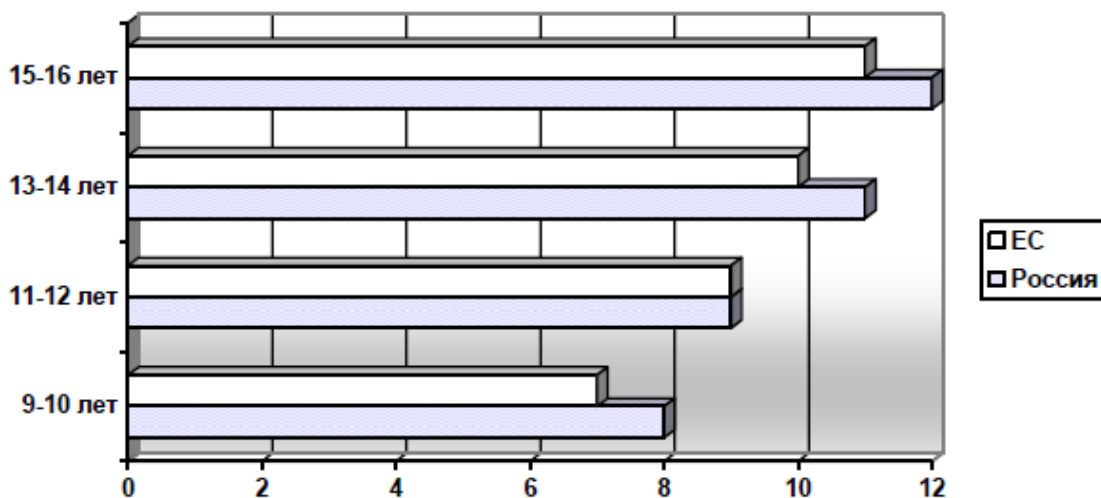
Дополнительные материалы

В ноябре 2016 г. в Псковской области двое пятнадцатилетних подростков покончили жизнь самоубийством. Кто, на ваш взгляд, виноват в этой трагедии? (первые пять причин)

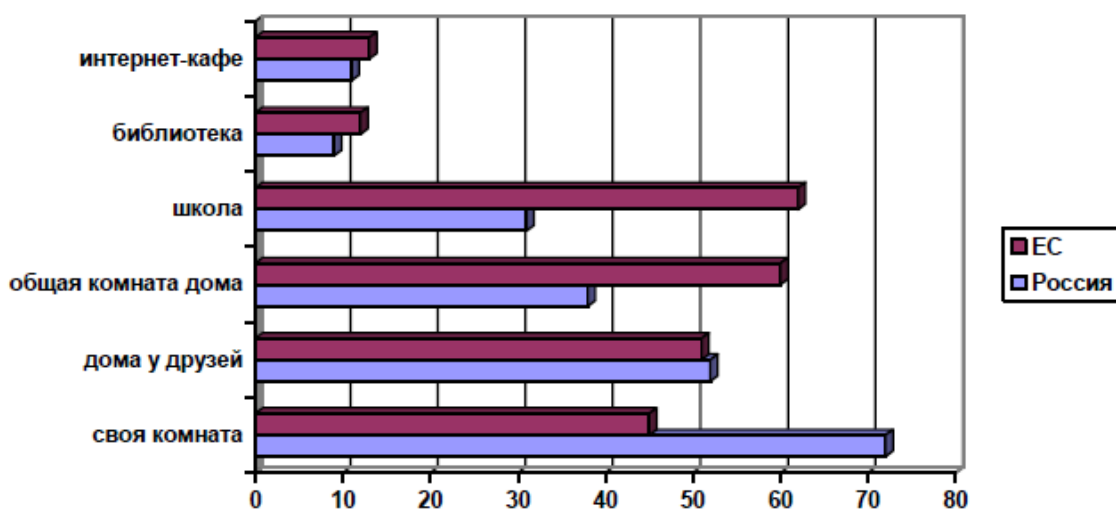


Статистические данные по результатам исследования «Дети России онлайн», осуществленного сотрудниками Фонда Развития Интернет, факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова и Федерального института развития образования Минобрнауки России (подробнее с результатами этого исследования можно ознакомиться на сайте <http://detionline.com>)

Возраст приобщения к сети Интернет в России и в странах ЕС



Откуда дети выходят в сеть Интернет в России и странах ЕС



Задание к кейсу

1. Охарактеризуйте причину появления подобных деструктивных социальных сообществ в сети Интернет. Для этого выберите один из трех перечисленных ниже вариантов ответа, который, на Ваш взгляд, является наиболее точным.

А) Нередки ситуации, в которых администраторы (кураторы) групп в социальных сетях - психически неуравновешенные люди, несостоявшиеся «наполеоны», которые пытаются поднять свой авторитет, подавляя других и управляя ими через группы в Интернете.

Б) В настоящее время сам факт размещения информации в сети «Интернет» о суицидах и способах их совершения не является уголовно-наказуемым деянием и влечет за собой только лишь блокирование по судебному решению доступа к интернет-ресурсу, как к

информации, распространение которой на территории Российской Федерации запрещено.

В) Администраторы подобных сообществ отработывают форматы влияния и воздействия на молодых людей, не исключено, что за организацией «групп смерти» могут стоять централизованные усилия государственных или полугосударственных структур иностранного происхождения».

Обоснуйте свой выбор ответа.

2. Сформулируйте социально-психологическую ситуацию, способствующую вовлечению подростков и молодежи в деструктивные Интернет-сообщества. Для этого выберите один из трех перечисленных ниже вариантов ответа, который, на Ваш взгляд, является наиболее точным.

А) Вследствие низкого уровня психологической, социальной, информационной компетентности подростков и молодежи в условиях виртуального мира возникает проблема вовлечения в деструктивные социальные сети.

Б) Проблема риска вовлечения в деструктивные социальные сети существует только в неблагополучных семьях.

В) Вследствие недостаточной социальной грамотности родителей, детей подростков и молодежи в вопросах ответственного и безопасного пользования услугами Интернет и мобильной (сотовой) связи, другими электронными средствами связи и коммуникации, в том числе способам защиты от противоправных и иных общественно опасных посягательств в информационно-телекоммуникационных сетях.

Обоснуйте свой выбор ответа.

3. Определите стратегию действий педагога в школьном коллективе по профилактике проблемы вовлечения подростков и молодежи в деструктивные социальные сети. Что должен сделать учитель в первую очередь? Для этого выберите и укажите последовательность трех (3) действий из предложенных ниже вариантов. Какие действия педагога не являются верными?

А) познакомить обучающихся с правилами ответственного и безопасного поведения в современной информационной среде, способах защиты от противоправных посягательств в сети Интернет и мобильной (сотовой) связи; с информацией о необходимости критического отношения к сообщениям в СМИ (в т.ч. электронных), мобильной (сотовой) связи, признаках отличия достоверных сведений от недостоверных, способах нейтрализации вредной и опасной для детей информации, распознавания признаков злоупотребления доверчивостью;

Б) провести родительское собрание и беседы с родителями, направленные на профилактику Интернет-рисков и угроз жизни и здоровья подростков;

В) в зоне повышенного внимания педагога должны быть подростки, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации или социально-опасном положении; не имеющие реальных друзей; подростки, бесконтрольно пользующиеся Интернет-ресурсами;

Г) проинформировать подростков о социальных сетях, представляющих угрозу для их психического здоровья, озвучить хэштэги и пройти по указанным ссылкам для более детального ознакомления с конкретным сайтом;

Д) регулярно напоминать подросткам о вреде Интернета и социальных сетей, приводить негативные примеры из жизни;

Е) совместно с родителями запрещать подростку проводить время в сети Интернет, регулярно просматривать его страничку.
 Обоснуйте свой выбор ответа (по желанию можно дополнить перечень действий учителя).

Ключ к оценке:

Оценка варианта решения	Баллы	Комментарии
Компетенция: Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		
Индикаторы: Проектирование модели личного безопасного поведения, умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли в чрезвычайных ситуациях:		
<ul style="list-style-type: none"> - подбирает критерии для оценки явления и ситуации; - оценивает риски безопасного поведения в информационной среде (СМИ, Интернет, печатная продукция, компьютерные игры, мобильная связь, реклама и др.); - разрабатывает алгоритм безопасного поведения в чрезвычайной ситуации 		
1А	1	Вы правильно понимаете ситуацию, но не в полной мере способны просчитать возможные последствия.
1Б	0	Вы неправильно понимаете ситуацию, недостаточно глубоко оцениваете возможные негативные последствия.
1В	2	Вы хорошо понимаете ситуацию и умело оцениваете основные причины ее возникновения.
2А	1	Вы правильно понимаете ситуацию, но не в полной мере способны просчитать возможные последствия.
2Б	0	Вы неправильно понимаете ситуацию, недостаточно глубоко оцениваете возможные негативные последствия.
2В	2	Вы хорошо понимаете ситуацию и умело оцениваете основные причины ее возникновения.
3А	2	Вы хорошо понимаете ситуацию и умело оцениваете основные причины ее возникновения.
3Б	2	Вы хорошо понимаете ситуацию и умело оцениваете основные причины ее возникновения.
3В	2	Вы хорошо понимаете ситуацию и умело оцениваете основные причины ее возникновения.
3Г	0	Вы неправильно понимаете ситуацию, недостаточно глубоко

		оцениваете возможные негативные последствия.
ЗД	0	Вы неправильно понимаете ситуацию, недостаточно глубоко оцениваете возможные негативные последствия.
ЗЕ	1	Вы правильно понимаете ситуацию, но не в полной мере способны просчитать возможные последствия.

Критерии оценивания кейс-задания

Критерии	Балл
Готовность к решению профессиональной задачи	1
Осуществление самоанализа и рефлексии результатов своих действий	1
Демонстрирует личную организованность	1
Демонстрирует умение систематизировать материал из СМИ	1
Имеет представление о новых технологиях социальной работы	1
Имеет представление о формах организации рекламы социальных услуг	1
Демонстрирует знания о социальных рисках и актуальных социальных проблемах населения	1
Максимальный балл	7

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных	отлично	зачтено	86-100

		методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
1.3.Профессионально значимые ценности и нравственные императивы педагогической деятельности	<i>ПК-5</i>	сообщение, презентация			Устно
1.4.Этический кодекс профессии	<i>ПК-5</i>	эссе			Письменно
2.3.Деонтология профессиональной деятельности специалиста профессиональной сферы, ее предмет и задачи	<i>ПК-5</i>	сообщение			Устно
2.4.Принципы деонтологии профессиональной деятельности специалистов социальной сферы	<i>ПК-5</i>	сообщение			Устно
3.2.Коммуникационная этика в аспекте социальной деонтологии	<i>ПК-5</i>	реферат			Письменно
3.3 Коммуникативно-деонтологическая культура педагога	<i>ПК-5</i>	доклад		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Социальная

д

е

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней

сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Социальная деонтология в цифровом мире» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для

своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и

я

в

принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Белинская, А. Б. Деонтология социальной работы : учебник для бакалавров / А. Б. Белинская. — Москва : Дашков и К, 2019. - 211 с. - ISBN 978-5-394-03123-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081847>.

Дополнительная литература

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.

Курочкина, И. Н. Этикет как социальное явление и его значение в педагогической деятельности : монография / И. Н. Курочкина. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2018. - 148 с. - ISBN 978-5-9765-3417-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1589251>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Цифровая социализация: поколенческий анализ»

Цель изучения дисциплины состоит в формировании компетенций обучающихся в сфере развития личностного потенциала различных субъектов образования посредством системной рефлексии тенденций социализации личности в условиях цифрового мира, подготовка магистрантов к работе по развитию личностных ресурсов участников образовательного процесса – представителей различных поколений.

Задачи:

- формирование представлений о тенденциях социализации личности в условиях цифрового мира;
- знакомство с методологией поколенческих исследований;

- формирование умений проектирования образовательных событий для цифрового поколения;
- формирование способности магистрантов к развитию личностного потенциала субъектов образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать: основные закономерности развития личности и общества в условиях цифровой трансформации; психолого-педагогические основы учебной деятельности; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты лично-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифрового общества; планировать и организовывать консультирование по вопросам проектирования лично-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровая социализация: поколенческий анализ» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы

студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Социализация личности в цифровую эпоху	Современные теории социализации Факторы и механизмы социализации личности в цифровую эпоху
	Методология поколенческого анализа	Теория поколений в науках об образовании Портрет поколения Методы диагностики поколенческих различий
	Проектирование образовательных событий для представителей цифрового поколений	Как обучать с цифровое поколение? Сторителлинг, эдьютеймент, геймификация. Технология проектирования образовательного события Технология реализации образовательного события

Содержание самостоятельной работы студентов по темам

Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
1	Современные теории социализации	Анализ научных публикаций
2	Факторы и механизмы социализации личности в цифровую эпоху	Анализ научных публикаций
3	Теория поколений в науках об образовании	Проведение опроса

4	Портрет поколения	Проведение опроса
5	Методы диагностики поколенческих различий	Проведение опроса
6	Как обучать с цифровое поколение? Сторителлинг, эдьютеймент, геймификация.	Разработка проекта
7	Технология проектирования образовательного события	Разработка проекта
8	Технология реализации образовательного события	Разработка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое

обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Современные теории социализации	ПК-6	Анализ научных публикаций
Факторы и механизмы социализации личности в цифровую эпоху	ПК-6	Анализ научных публикаций
Теория поколений в науках об образовании	ПК-6	Проведение опроса
Портрет поколения	ПК-6	Проведение опроса
Методы диагностики поколенческих различий	ПК-6	Проведение опроса

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Как обучать с цифровое поколение? Сторителлинг, эдьютеймент, геймификация.	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта
Технология проектирования образовательного события	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта
Технология реализации образовательного события	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта

Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных занятий – 2 балла,

Контроль работы на практических занятиях – 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – от 0 до 5 баллов

Рейтинг план

Базовая часть			
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных	0	12
	Итого	0	12
Контроль работы на занятиях	Наименование темы	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
	Факторы и механизмы социализации личности в цифровую эпоху	0	4
	Теория поколений в науках об образовании	0	4
	Методы диагностики поколенческих различий	0	4

	Как обучать с цифровое поколение? Сторителлинг, эдьютеймент, геймификация.	0	4
	Технология проектирования образовательного события	0	4
	Технология реализации образовательного события	0	4
	Итого	0	24
Контроль результатов самостоятельной работы	аннотированный список источников	0	10
	отчет о диагностике	0	15
	защита проекта	0	15
Всего в семестре		0	40
Промежуточная аттестация			
ИТОГО		0	76
К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 60 баллов			

Примеры заданий для практических занятий

Составление карты замысла образовательного события:

	Организация	Содержание	Мотивация
Ценностный уровень	Цель: зачем? ради чего? <i>Ценностный характер, большая идея</i>	Проблема: в чем противоречие? <i>Зона ближайшего развития</i>	Познавательный вызов: что неизвестно/ непонятно? Что надо узнать? <i>Ситуация образовательного разрыва и интереса к познанию (учению)</i>
Творческий уровень	Задачи: что сделать? каковы основные шаги, направления? <i>Комплекс действий</i>	Основная идея: каковы ключевые принципы и концепции? <i>Базовые понятия, теории, факты</i>	Планируемые результаты: что обучающиеся смогут в процессе, итоге? <i>Количественные и качественные показатели, образовательные результаты</i>

Практический уровень	Задания, план: какие действия, операции нужны? <i>Планирование деятельности обучающихся и педагога, алгоритмы и методика</i>	Реализованные учебные действия и алгоритмы: как идут дела? <i>Образовательная деятельность, конкретные шаги, роли и исполнители, учебный продукт (продукты)</i>	Оценивание и рефлексия (обратная связь): что получилось? что не устраивает? <i>Промежуточное и итоговое оценивание, реализация цели, самооценка, достижения и ошибки, решение заявленной проблемы</i>
-----------------------------	--	---	---

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий</i>	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения</i>	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и	удовлетворительно	зачтено	55-70

(достаточны й)		практически контролируемого материала			
Недостаточн ый	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Современные теории социализации	<i>ПК-6</i>	Анализ научных публикаций			Устно
Факторы и механизмы социализации личности в цифровую эпоху	<i>ПК-6</i>	Анализ научных публикаций			Устно
Теория поколений в науках об образовании	<i>ПК-6</i>	Проведение опроса			Устно
Портрет поколения	<i>ПК-6</i>	Проведение опроса			Устно
Методы диагностики поколенческих различий	<i>ПК-6</i>	Проведение опроса			Устно
Как обучать с цифровое поколение? Сторителлинг, эдьютеймент, геймификация.	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта			Устно

Технология проектирования образовательного события	ПК-6	Разработка проекта		Зачет	Устно
--	------	--------------------	--	-------	-------

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Цифровая с

о

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

а Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Цифровая социализация: поколенческий анализ» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

з Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

: К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

п ▪ на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

о ▪ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

о ▪ по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

е

н Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

ч Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

с 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

к 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

н 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

н 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

и **Аннотированный список источников** – средство, позволяющее оценить умение обучающегося отбирать источники по заданной теме, выделять главную мысль, кратко излагать содержание источника.

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
1.	Соответствие источника заданной теме	0-1
2.	Полнота и глубина раскрытия содержания	0-1
3.	Аналитичность аннотации	0-1

4.	Наличие указаний на область применения источника	0-1
5.	Грамотность оформления ссылки	0-1

По каждому критерию выставляется оценка: 0 – не представлено, 1 – представлено.

Отчет о диагностике является развернутым, интерпретационным и аналитическим сообщением по результатам проведенной магистрантам диагностики поколенческой идентификации респондентов.

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
1.	Кол-во респондентов менее 10/ от 10 до 20/ более 20	0/1/2
2.	В отчете выделены существенные идентификационные признаки поколения	0-1
3.	Отчет иллюстрируется типичными примерами высказываний респондентов	0-1
4.	По результатам диагностики сделаны выводы	0-1

По каждому критерию кроме первого выставляется оценка: 0 – не представлено, 1 – представлено.

Оценочное средство «Проект»

Аннотация к проекту как оценочному средству

Метод проектов – это совокупность учебно-познавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий обучающихся с обязательной презентацией полученных результатов.

В программе дисциплины «Социальное лидерство» студенты выполняют проекты в формате самостоятельной работы в семестре и на этапе промежуточной аттестации.

Требования к проекту:

- Актуальность;
- Практическая значимость (должен обладать практической ценностью, чтобы его результаты можно было использовать в деятельности образовательных организаций дошкольного, общего, дополнительного образования и др.);
- Эффективность и слаженность работы участников проекта (работа распределяется равномерно между участниками проекта с учетом их возможности применения профессиональных компетенций);
- Профессиональный уровень проекта (представленная задача должна быть посильной и контролироваться ответственным преподавателем с предоставлением на экспертизу);
- Публичность проекта (завершается работа по проекту публичной защитой в вариативных формах);
 - Организационный уровень проекта (должны быть запланированы сроки выполнения и предоставления отчетной документации);
 - Технический уровень проекта (выполнение с использованием современных информационных технологий);
 - Финансовое обеспечение проекта (для реализации проекта планируется и составляется предполагаемая смета, необходимая для выполнения проекта).

Общие этапы работы над проектом:

1. Подготовительный этап.

Направлен на совместное обсуждение предмета проекта преподавателя и студентов с целью определения темы и цели проекта. Преподаватель знакомит студентов с проектным методом, мотивирует и оказывает им поддержку;

2. Этап планирования.

Обеспечивает определение способов сбора и анализа источников информации по проекту, устанавливает процедуры и критерии оценки результатов, процесса разработки проекта, распределяются задания и обязанности между членами команды проекта;

3. Исследовательский этап.

Происходит сбор информации, решение промежуточных задач в условиях актуальной ситуации проекта под наблюдением, сопровождающимся руководством преподавателя;

4. Осуществляется анализ ситуации проекта с целью выявления основных проблем,

требующих решения, и проблем, выбранных в качестве основных для разработки проекта, анализируются возможные пути решения, обобщаются результаты.

Преподаватель консультирует и проводит экспертизу полученных результатов;

5. Представление проекта.

Формы представления результатов: устная и письменная;

6. Подведение итогов.

Оценка результатов (количественная и качественная) и процесса проектной деятельности, включенности и вклада каждого участника в общую деятельность.

Пример заданий и вопросов для магистрантов. Тема проекта: «Формирование социальной компетентности педагогов»

Форма работы с проектом: разработка проекта и его публичная защита:

а) в начале изучения темы: цель – определить сущность, содержание и особенности формирования социальной компетентности педагогов;

б) в конце изучения темы: цель – определить место, возможности и ограничения формирования социальной компетентности педагогов; отработка умения публичной защиты проекта и организации коллективного анализа проекта.

Задания и вопросы для студентов:

1. В процессе проектирования заполните таблицу:

Этап проектирования	Решаемые задачи	Используемые методы и приемы формирования социальной компетентности педагогов	Оценка целесообразности данных методов и приёмов

2. Вопросы для обсуждения:

—Какие этапы проектирования Вы выделили?

—Обоснуйте цель проекта.

—Каковы основные направления формирования социальной компетентности педагогов?

—Какие методы и приемы формирования социальной компетентности педагогов Вы можете назвать?

—Оцените соответствие предлагаемого проекта возрасту педагогов и ресурсам образовательной организации ?

—Какие методы и технологии использует специалист (методист, руководитель) в процессе формирования социальной компетентности сотрудников?

—Какую позицию занимает специалист в организации деятельности по формированию социальной компетентности педагогов, чем она обусловлена?

—Какие изменения можно внести в данный проект для его улучшения?

Критерии оценивания проектов

Критерий	Балл
Соответствие содержания проекта его проблематике	0-1
Соблюдение заданной структуры проекта	0-1
Логическая завершенность и грамотность изложения материала	0-1
Наличие презентации для сопровождения выступления по теме проекта	0-1
Наличие системы мониторинга проектных изменений	0-1

По каждому критерию выставляется оценка: 0 – не представлено, 1 – представлено.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Пашоликов, М. С. Управление событиями. Стратегия. Тактика. Практика : практическое руководство / М. С. Пашоликов. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. - 52 с. - ISBN 978-5-8064-2750-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1173728>.

Белинская, А. Б. Деонтология социальной работы : учебник для бакалавров / А. Б. Белинская. — Москва : Дашков и К, 2019. - 211 с. - ISBN 978-5-394-03123-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081847>.

Педагогика: теория и методика воспитательной работы : учебное пособие / под общ. ред. д-ра пед. наук В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 334 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1242229. - ISBN 978-5-16-016827-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242229>.

Организация воспитательной работы на разных возрастных этапах : учебное пособие / авт.-сост. Е. И. Толокнеева, И. В. Мищерина. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2020. - 179 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133586>.

Дополнительная литература

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.

Ядерная, Д. В. Событийный менеджмент : учебное пособие / Д. В. Ядерная. - Москва : Издательство «Аспект Пресс», 2023. - 257 с. - ISBN 978-5-7567-1299-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2155140>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

– Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.).
<https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Технологии развития жизнестойкости личности»

Цель дисциплины «Технологии развития жизнестойкости личности» – сформировать готовность студентов к сопровождению жизнедеятельности современного человека в усложняющихся жизненных условиях и продемонстрировать возможности развития личностного потенциала для противостояния негативным влияниям социума.

Основными задачами курса являются:

- рассмотреть адекватное понимание и четкость в определении самой ситуации; осмысление ее природы, типологии, свойств; изучение взаимосвязи личности, ситуации и поведения; выявление возможностей превращения человеком ситуации в собственные ресурсы.;
- проанализировать возможные последствия прохождения человеком через жизненные ситуации: психологическая травматизация личности, особенности переживания горя, вопросы «работы горя», посттравматические стрессовые расстройства, острые стрессовые расстройства, процесс формирования позиции жертвы, и т. п.;

- изучить основные аспекты психологии жизнестойкости и жизнестойкого совладания со всеми типами ситуаций, неизбежно встречающимися на жизненном пути каждого человека.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: социальную деонтологию и концепции развития личностного потенциала в образовании; особенности организации образовательной среды для различных категорий обучающихся; методология экспертизы и проектирования личностно-развивающей образовательной среды.</p> <p>Уметь: проектировать личностно-развивающую образовательную среду на основе знаний социальной деонтологии и концепции развития личностного потенциала в образовании; разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы, обеспечивающие возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Владеть: навыками управлять целесообразными изменениями образовательной среды в ходе образовательного процесса; решать профессиональные задачи, связанные с организацией личностно-развивающей образовательной среды; организовывать аналитическую деятельность и осуществлять интерпретацию результатов экспертизы образовательной среды, в том числе с использованием цифровой аналитики; проектировать методы, формы и средства обучения, развивающие ресурсы личности.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии развития жизнестойкости личности» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Повседневные и трудные ситуации повседневной жизни.	Понятие «ситуация» в психологии и ее виды. Ситуации аномии и социальной энтропии. Повседневные стрессы и проблемные ситуации повседневной жизни.
	Трудные жизненные ситуации, выходящие за рамки повседневности.	Катастрофа и экстремальная ситуация. Кризисные, критическая и стрессовые ситуации.
	Психология жизнестойкости	Преодолевающее поведение личности в трудных жизненных ситуациях. Жизнестойкий и виктимный стили преодоления. Жизнестойкость, жизнеспособность, жизнетворчество как основа «науки устойчивого развития личности».

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и

применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема: Понятие «ситуация» в психологии и ее виды. Ситуации аномии и социальной энтропии.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов
Тема: Повседневные стрессы и проблемные ситуации повседневной жизни.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов
Тема: Катастрофа и экстремальная ситуация.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов
Тема: Кризисные, критическая и стрессовые ситуации.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов
Тема: Преодолевающее поведение личности в трудных жизненных ситуациях. Жизнестойкий и виктимный стили преодоления.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов
Тема: Жизнестойкость, жизнеспособность, жизнестворчество как основа «науки устойчивого развития личности».	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов

Текущий контроль осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных занятий и отсутствие на занятии – 0 баллов, посещение практических занятий – 0,5 баллов.

Выступление на практических занятиях активное участие в обсуждении, представление результатов самостоятельной работы (1-2 балла): периодическая активность – 1 балл, активное участие в обсуждении проблем и практических заданий – 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – от 1 до 6 баллов (в зависимости от сложности заданий).

Рейтинг план

Базовая часть			
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных, практических (лабораторных) занятий	5	10
	Итого		
Контроль работы на занятиях	Наименование темы	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
	1.1. Понятие «ситуация» в психологии и ее виды. Ситуации аномии и социальной энтропии.	5	15
	1.2. Повседневные стрессы и проблемные ситуации повседневной жизни.	5	15
	2.1. Катастрофа и экстремальная ситуация.	5	15
	2.2. Кризисные, критическая и стрессовые ситуации.	5	15
	3.1. Преодолевающее поведение личности в трудных жизненных ситуациях. Жизнестойкий и виктимный стили преодоления.	5	15
	3.2. Жизнестойкость, жизнеспособность, жизнетворчество как основа «науки устойчивого развития личности».	5	15
	Итого	30	90
Всего в семестре		30	90
Промежуточная аттестация		10	10
ИТОГО		40	100
Подготовка к практическим занятиям является обязательным условием получения итоговой рейтинговой оценки по дисциплине не зависимо от количества накопленных баллов			
К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 30 баллов			

7.1.1. Практические (семинарские) занятия

Практическое занятие (лат praktikos - деятельный) - форма учебного занятия, во время которой научно-педагогический работник организует для студентов анализ отдельных теоретических положений учебной дисциплины и формирует навыки и умение

их практического применения, через индивидуальное исполнение соответственно сформулированных задач.

Примеры заданий для практических (семинарских) занятий

ТЕМА 1.1. СУЩНОСТЬ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПОДХОДА К ОБРАЗОВАНИЮ.

Психологический практикум

1. Когнитивное оценивание трудной жизненной ситуации

Содержательные признаки ТЖС одновременно могут стать критериями когнитивного оценивания этих ситуаций. Когнитивное оценивание трудной жизненной ситуации представляет собой процесс ее субъективного восприятия и интерпретации, результатом которого является субъективная картина ситуации, представленная в сознании индивида (Е.В. Битюцкая, 2007). Когнитивное оценивание ТЖС – это система интегрированных когнитивных и эмоциональных процессов, связанных со множественными оценками человеком ситуации и себя в ситуации (Там же).

Задание: на основании вышеперечисленных критериев когнитивного оценивания ТЖС разработайте систему вопросов для анкеты, или беседы с клиентом.

Например: насколько данная (описываемая, происшедшая) ситуация значима для Вас? Оцените ее по 10-балльной «шкале значимости». Насколько она является стрессогенной для М. А. Одинцова. «Психология жизнестойкости» 23 Вас? Прогнозируема ли она? (по 10-балльной шкале)? Контролируете ли Вы ситуацию или насколько она поддается Вашему контролю и т. п.

Критерий, связанный с «потерями», важно дополнить критерием «приобретения», т. е. ответить на два вопроса: что я теряю при этом и что я приобретаю? Эту работу можно проделать, разделив лист бумаги на две части. На одной половине перечислить все потери, на другой – все приобретения, их должно быть не менее десяти.

Оценивание собственных возможностей (физических, психологических, интеллектуальных, моральных, временных) и опыта преодоления ТЖС приводит к осознанию человеком своих ресурсов и способностей, к конструктивному разрешению создавшейся трудной ситуации.

2. Проективная методика «Моя вселенная» (Е.В. Самаль, 2013)

Инструкция: Представьте себя в виде Вселенной, в центре которой находится то, что составляет сущность Вашего Я, а вокруг располагаются планеты (звезды) – то, что является для вас самым дорогим и ценным в жизни. Закройте глаза и постарайтесь увидеть планеты своей Вселенной. (Визуализация образа Вселенной – 1 мин.).

Откройте глаза и нарисуйте (используйте цветные карандаши, ручки или фломастеры)

Вашу Вселенную в виде планет с различной удаленностью от центра в зависимости от их ценности для Вас. Планеты могут быть изображены в виде символических кругов, звезд или конкретных предметов, людей и обязательно описаны словесно.

Обработка результатов

1. Подсчитайте количество планет в Вашей Вселенной.
2. Проанализируйте разнообразие планет с позиции классификации жизненных ценностей С.Л. Рубинштейна. Для этого подсчитайте количество планет, характеризующих:

- отношение к друзьям и близким; М. А. Одинцова. «Психология жизнестойкости»
- состояние души и разума (мысли, настроения, чувства, мироощущение и т. д.);
- отношение к интересам и делам настоящего времени;
- отношение к интересам и делам будущего (Е.В. Самаль, 2013).

ТЕМА 3.1. ПРЕОДОЛЕВАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ В ТРУДНЫХ ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЯХ. ЖИЗНЕСТОЙКИЙ И ВИКТИМНЫЙ СТИЛИ ПРЕОДОЛЕНИЯ.

1. Сказка о Деревьях-Характерах (И.В. Вачков, 2005)

В некотором удивительном мире, в долине, раскинувшейся среди высоких и неприступных гор, в волшебном лесу, где поют свои дивные песни удивительные птицы, росли... Деревья-Характеры. Это были необычные деревья. Их внешний вид был отражением характеров людей, живших далеко-далеко за горами. У каждого Дерева-Характера от ствола отходили четыре главные ветви, а от них – множество маленьких. Эти четыре ветви имели свои названия: Отношение к людям, Отношение к делу, Отношение к себе, Отношение к вещам.

У каждого Дерева-Характера эти ветви имели свою, не похожую на других форму, свою характерную особенность. На одном Дереве-Характере ветвь Отношения к людям была пряма и устремлена вверх, потому что была ветвью Правдивости, а на другом была скручена кольцом Лжи. Где-то ветвь Отношения к себе вызывающе торчала Самовлюбленностью, где-то прогибалась до земли от своей Приниженности, а где-то спокойно и уверенно поднималась к солнцу как воплощение Достоинства. Ветви Отношения к вещам на некоторых Деревьях-Характерах скрючились от Жадности, а на других обилием листвы обнаруживали свою Щедрость.

Очень разные Деревья-Характеры росли в этом волшебном лесу. Под некоторыми Характерами трескалась земля – такими они были тяжелыми, зато легкие Характеры буквально парили в воздухе, едва цепляясь за почву корнями. Встречались Характеры, сплошь – от корней до кроны – покрытые иголками, и потому они были очень колючими. А иные напоминали телеграфные столбы с едва заметными отростками – это были прямые Характеры. Даже бензопила не смогла бы распилить твердые Характеры, а мягкие Характеры были настолько податливы, что их стволы можно было запросто мять, как глину. Были среди них очень красивые и безобразные, высокие и низкие, стройные и стелющиеся по земле. Так непохожи были Деревья-Характеры, потому что росли они на разных почвах, неодинаково согревало их солнце, иначе обдувал ветер, не поровну давал влаги дождь.

А ведь и у каждого человека в жизни складывается все по-разному. Порой налетала в волшебную долину свирепая буря, яростно бросалась она на Деревья-Характеры: иные ломала или вырывала с корнем, другие гнула до земли, но сломать не могла. Были и такие, что не склонялись даже под самым сильным ураганным ветром и лишь гордо распрямляли свои могучие ветви – ветви Отношения к себе, Отношения к людям, Отношения к делу и Отношения к вещам.

У каждого человека в этом волшебном лесу есть его собственное Дерево-Характер, которое своим видом отражает присущий ему характер. Многие люди хотели бы побывать там, посмотреть, как выглядит их Дерево-Характер. А теперь представьте себе и изобразите свое Дерево-характер.

Рефлексивный отчет. Какое дерево вы изобразили? Опишите его. Какой у него ствол, ветви? Есть ли листва или цветы? Что можно увидеть вокруг вашего дерева? Кто живет или мог бы жить возле вашего Дерева?

Или прямо на (в) нем самом? Кто это или что это? Добавьте к своему рисунку изображение того или тех, кого вы хотите... Придумайте имя этому существу или этим существам.

Методические указания по подготовке студентов к семинарам (практическим занятиям)

Семинар как форма учебного процесса представляет широкие возможности для решения познавательных и воспитательных задач. Добросовестная работа над научной и учебной литературой дает прочную основу для успешной реализации всех возможностей семинарских занятий. Рекомендуется следующий алгоритм подготовки к семинару.

1. Внимательное изучение плана семинарского занятия, списка рекомендованных источников и литературы, методических рекомендаций преподавателя.

2. Изучение программы курса с целью уяснения требований к объему и содержанию знаний по изучаемой теме.

3. Изучение и доработка конспекта лекций, прочитанных преподавателем по темам семинарского занятия.

4. Изучение вопросов темы по учебнику и основным рекомендованным пособиям.

5. Изучение дополнительной литературы. Количество и объем изучаемых работ зависит от конкретной задачи: подготовки доклада, реферата, сообщения и т.д.

На каждом этапе подготовки к семинару в конспектах следует делать краткие записи. Многие студенты записывают свое выступление дословно. Этого делать не следует (если, конечно, это не плановый доклад либо теоретическое сообщение). Более полезен развернутый план или краткие тезисы ответа на каждый вопрос семинара.

В ходе подготовки и проведения семинара рекомендуется разнообразить их организационно-методические формы, начиная от простых и завершая более сложными.

Для активизации познавательных способностей студентов и развития их творческого мышления на семинарах рекомендуется реализовать сквозным порядком метод малых полемических групп, предполагающий активное, заинтересованное и проблемно-диалоговое рассмотрение теоретических проблем. Этот метод может быть реализован посредством различных организационно-методических форм. Таковыми могут быть семинар-диспут, семинар-дискуссия, семинар в методической форме круглого стола, семинар-практикум и др.

В ходе семинара следует акцентировать внимание студентов на наиболее сложные проблемы учебного материала. По завершении семинара подвести его общий итог. Оценить степень отработки учебных вопросов. Сделать итоговый вывод по обсуждаемым проблемам, оценить участие студентов в семинаре, сориентировать их на самостоятельное изучение обсуждаемых вопросов.

Устный опрос регулярно проводится во время практических занятий с целью проверки базовых знаний, обучающихся по изученным темам. Обучающимся предлагается ответить на ряд вопросов, касающихся основных терминов и понятий, концепций и фактов по материалу изученных тем. Ответы должны быть достаточно полными и содержательными. К устному опросу должны быть готовы все обучающиеся.

В процессе подготовки к устному опросу необходимо систематически изучать обязательную литературу по темам дисциплины, повторять изученный материал, опираясь на конспекты лекций.

На практических занятиях по дисциплине может проводиться групповая дискуссия. Тема дискуссии определяется заранее, чтобы обучающиеся имели возможность самостоятельно подготовиться к ней. В дискуссионной форме рассматриваются неоднозначные и не имеющие общего решения вопросы. Эта форма занятий предполагает обязательное активное участие обучающихся в обсуждении, предоставление ими информационного материала для обсуждения, аргументированное отстаивание своей точки зрения, привлечение дополнительной информации по теме дискуссии, корректное участие в дискуссии.

Проведение групповой дискуссии позволяет оценить сформированность у обучающегося умения ставить проблему, обосновывать пути ее возможного разрешения, корректно и аргументировано отстаивать свою позицию в дискуссии.

Критерии оценивания заданий, выполненных на практических занятиях (семинарах)

Критерий	Балл
Использование профессиональных понятий и терминов в речи	0,5 балла
Соответствие предлагаемых решений поставленной задаче	0,5 балла
Практическая направленность	0,5 балла
Оригинальность предлагаемых решений	0,5 балла
Максимальный балл	2

7.1.5 Тест (компетентный тест)

Тесты являются наиболее эффективной и объективной формой оценивания знаний, умений и навыков, позволяющей выявлять не только уровень учебных достижений, но и структуру знаний, степень ее отклонения от нормы по профилю ответов обучающихся на тестовые задания. Тенденции усиления связи контроля и обучения приводят к переосмыслению роли контрольно–оценочной системы в образовании: контроль, оценка и обучение рассматриваются как взаимосвязанные и взаимопроникающие составляющие единого образовательного процесса.

Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации

1. Свойства личности в психологии это:

- а) способность раскрывать свой потенциал;
- б) совокупность личностных качеств человека;
- в) статичные психические явления, которые влияют на действия индивида и отражают его с социальной и психологической стороны +.

2. Самооценка личности в психологии:

- а) оценивание собственных личностных качеств, чувств, достоинств и демонстрация их окружающим +;
- б) психологическое состояние, когда человек концентрируется на своем ego и не замечает собственных недостатков;
- в) представление о собственных навыках и талантах.

3. Что возникает, если человек оправдывает для себя недопустимые действия:

- а) снятие ответственности
- б) деморализация
- в) переопределение поведения +

4. Поведение, которое уменьшает вероятность появления неприятных ощущений, если подкрепление усиливает, называется:

- а) негативным +
- б) дифференцировочным
- в) позитивным

5. В качестве внутренних ресурсов, способствующих преодолению трудных ситуаций, выделяют (выберите несколько вариантов):

- а) жизнестойкость +
- б) материальные блага
- в) экологические условия
- г) когнитивные способности +
- д) самоэффективность +

6. К жизнестойкому стилю преодолевающего поведения личности относится:

- а) поиск ресурсов в себе +
- б) избегание ответственности
- в) искажение смысла трудной ситуации
- г) вытеснение трудной ситуации из сознания

Тестирование по разделам дисциплины «Технологии развития жизнестойкости личности» проводится с применением электронной среды обучения (Moodle). При оценивании сформированности компетенций по используется традиционная система оценивания.

<i>Критерии выставления оценок</i>	<i>Оценка</i>
<p>Достижение результата компьютерного тестирования АСТ выше порогового значения (90% и более правильных ответов). Студент показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показатели рейтинга (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному), решение практического задания выполнено без ошибок, даны пояснения к решению</p>	отлично
<p>Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (75-89 % правильных ответов). Студент показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы, допуская незначительные погрешности, показатели рейтинга, (все предусмотренные РПД учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено максимальным числом баллов), решение практического задания выполнено с незначительными ошибками</p>	хорошо
<p>Достижение результата компьютерного тестирования выше порогового значения (60-74% правильных ответов). Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами, для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы, достигнуты минимальные или выше показатели рейтинговой оценки при наличии выполнения предусмотренных РПД учебных заданий, решение практического задания верно, но не аргументировано</p>	удовлетворительно
<p>Результаты компьютерного тестирования меньше 60% правильных ответов. Ответы на вопросы экзаменационного билета даны не верно, решение практического задания не представлено или содержит существенные ошибки</p>	неудовлетворительно

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Критерии оценивания кейс-задания

Критерии	Балл
Готовность к проектированию личностно-развивающей образовательной среды на основе знаний социальной деонтологии и концепции развития личностного потенциала в образовании	1
Готовность к разработке научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	1
Способность решать профессиональные задачи, связанные с организацией личностно-развивающей образовательной среды	1
Способность организовывать аналитическую деятельность и осуществлять интерпретацию результатов экспертизы образовательной среды, в том числе с использованием цифровой аналитики	1
Способность проектировать методы, формы и средства обучения, развивающие ресурсы личности	1
Максимальный балл	5

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема: Понятие «ситуация» в психологии и ее виды. Ситуации аномии и социальной энтропии.	<i>ПК-5</i>	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов			Устно
Тема: Повседневные стрессы и проблемные ситуации повседневной жизни.	<i>ПК-5</i>	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов			Письменно
Тема: Катастрофа и экстремальная ситуация.	<i>ПК-5</i>	изучение литературы по теме, решение			Устно

		практических заданий и тестов			
Тема: Кризисные, критическая и стрессовые ситуации.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов			Устно
Тема: Преодолевающее поведение личности в трудных жизненных ситуациях. Жизнестойкий и виктимный стили преодоления.	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов			Письменно
Тема: Жизнестойкость, жизнеспособность, житнетворчество как основа «науки у	ПК-5	изучение литературы по теме, решение практических заданий и тестов		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Технологии

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Технологии развития жизнестойкости личности» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что в форме зачета.

развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Белинская, А. Б. Деонтология социальной работы : учебник для бакалавров / А. Б. Белинская. — Москва : Дашков и К, 2019. - 211 с. - ISBN 978-5-394-03123-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1081847>.

Дополнительная литература

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.

Стронин, А. И. Теория личности (по материалам рукописи) : монография / авт.-сост. научного исследования К.К. Оганян. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ИНФРА-М, 2018. - 188 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-011790-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/918477>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими

средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Проектирование ресурсов социальной интеграции личности»

Цель изучения дисциплины состоит в формировании компетенций обучающихся в сфере разработки, апробации и реализации проектных решений для развития личностного потенциала участников образовательного процесса с использованием различных социальных ресурсов.

Задачи:

- формирование представлений о ресурсах социальной интеграции в условиях цифрового мира;
- формирование умений проектирования ресурсов социальной интеграции для цифрового поколения;
- формирование способности магистрантов к развитию личностного потенциала субъектов образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.	Знать: основные закономерности развития личности и общества в условиях цифровой трансформации; психолого-педагогические основы учебной деятельности; особенности проектирования программ (фрагментов программ) с учетом технологии их реализации. Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты лично-развивающей образовательной среды образовательной организации в

	<p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>условиях цифрового общества; планировать и организовывать консультирование по вопросам проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования; проектировать программы (фрагменты программ) с учетом технологии их реализации.</p> <p>Владеть методами: учета особенностей развития обучающихся в образовательном процессе; разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуально-ориентированных образовательных программ (совместно с другими субъектами образовательных отношений).</p>
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование ресурсов социальной интеграции личности» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Проектирование социального опыта личности в условиях цифровизации и персонализации образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование тем
	Социальная интеграция как предмет междисциплинарного исследования	Современные теории социальной интеграции Механизмы социальной интеграции в цифровую эпоху
	Медиа ресурсы социальной интеграции	Социальные медиа в структуре современной сетевой коммуникации Социальные медиа как технологии интегрированных коммуникативных практик Создание интегрирующего медиа контента
	Методология проектирования ресурсов социальной интеграции личности	Педагогическое проектирование: сущность и содержание. Технология анализа ресурсов социальной интеграции личности. Технология проектирования ресурсов социальной интеграции личности

Содержание самостоятельной работы студентов по темам

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов
1	Современные теории социальной интеграции	Анализ научных публикаций
2	Механизмы социальной интеграции в цифровую эпоху	Анализ научных публикаций
3	Социальные медиа в структуре современной сетевой коммуникации	Разработка проекта
4	Социальные медиа как технологии интегрированных коммуникативных практик	Разработка проекта
5	Создание интегрирующего медиа контента	Разработка проекта
6	Педагогическое проектирование: сущность и содержание	Подготовка портфолио
7	Технология анализа ресурсов социальной интеграции личности	Подготовка портфолио
8	Технология проектирования ресурсов социальной интеграции личности	Подготовка портфолио

Текущий контроль осуществляется на основе рейтинговой технологии оценивания. Обучающиеся в процессе изучения дисциплины набирают рейтинговые баллы и в рамках аттестационной недели получают отметки в соответствии с набранными баллами.

Критерии оценки видов работ

Посещение лекционных занятий – 2 балла,

Контроль работы на практических занятиях – 2 балла.

Выполнение заданий для самостоятельной работы – от 0 до 5 баллов

Рейтинг план

Базовая часть			
Вид контроля	Форма контроля	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
Контроль посещаемости	Посещение лекционных	0	12
	<i>Итого</i>	0	12
Контроль работы на занятиях	Наименование темы	Мин. Кол-во баллов	Макс. Кол-во баллов
	Механизмы социальной интеграции в цифровую эпоху	0	4
	Социальные медиа как технологии интегрированных коммуникативных практик	0	4
	Создание интегрирующего медиа контента	0	4
	Педагогическое проектирование: сущность и содержание	0	4
	Технология анализа ресурсов социальной интеграции личности	0	4
	Технология проектирования ресурсов социальной интеграции личности	0	4
	Итого	0	24
Контроль результатов самостоятельной работы	аннотированный список источников	0	10
	защита проекта	0	15
	защита портфолио	0	15
Всего в семестре		0	40
Промежуточная аттестация			
ИТОГО		0	76
К промежуточной аттестации не допускаются обучающиеся, набравшие в течение семестра менее 60 баллов			

Примеры заданий для практических занятий

Разработайте программу социального обучения молодежи¹:

Программа социального обучения молодежи _____

(название программы)

Автор: _____

¹ Социальное обучение молодежи – это одна из технологий позитивной профилактики, направленная на формирование знаний, умений и навыков конструктивного взаимодействия с людьми на межличностном и социальном уровнях, направленного на достижение разнообразных, общественно значимых целей

Целевая группа: _____

Описание проблемы целевой группы: _____

Цель программы: _____

Задачи:

1. _____

2. _____

3. _____

Направления программы:

1. _____
2. _____
3. _____

Социотехники, методы, приёмы:

Направления программы	Применяемые социотехники, методы, приёмы

--	--

Ожидаемые результаты

Результат	Способы измерения результата

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Современные теории социальной интеграции	<i>ПК-6</i>	Анализ научных публикаций
Механизмы социальной интеграции в цифровую эпоху	<i>ПК-6</i>	Анализ научных публикаций
Социальные медиа в структуре современной сетевой коммуникации	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта
Социальные медиа как технологии интегрированных коммуникативных практик	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта
Создание интегрирующего медиа контента	<i>ПК-6</i>	Разработка проекта
Педагогическое проектирование: сущность и содержание	<i>ПК-6</i>	Подготовка портфолио
Технология анализа ресурсов социальной личности	<i>ПК-6</i>	Подготовка портфолио
Технология проектирования ресурсов социальной интеграции личности	<i>ПК-6</i>	Подготовка портфолио

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроль
--	-------------------	--	--------------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	я
Современные теории социальной интеграции	ПК-6	Анализ научных публикаций			письменно
Механизмы социальной интеграции в цифровую эпоху	ПК-6	Анализ научных публикаций			письменно
Социальные медиа в структуре современной сетевой коммуникации	ПК-6	Разработка проекта			письменно
Социальные медиа как технологии интегрированных коммуникативных практик	ПК-6	Разработка проекта			письменно
Создание интегрирующего медиа контента	ПК-6	Разработка проекта			письменно
Педагогическое проектирование: сущность и содержание	ПК-6	Подготовка портфолио			Устно
Технология анализа ресурсов социальной интеграции личности	ПК-6	Подготовка портфолио		Зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

П

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Проектирование ресурсов социальной интеграции личности» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения;

а

н

и

е

организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

7.2.3 Спецификация оценочных средств

Аннотированный список источников
Проверяемые индикаторы проявления компетенций
ПК-6
ПК-6.1. Понимает основные закономерности развития личности и общества в условиях цифровой трансформации

Проект
Проверяемые индикаторы проявления компетенций
ПК-6
ПК-6.2. Разрабатывает и реализует проекты личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифрового общества
ПК-6.3. Планирует и организует консультирование по вопросам проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования
ПК-6.4. Планирует и организует просветительскую работу, направленную на ознакомление с основными параметрами личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования

Портфолио
Проверяемые индикаторы проявления компетенций
ПК-6
ПК-6.5. Проектирует и реализует систему коррекции трудностей и проблем социализации личности средствами личностно-развивающей образовательной среды

7.2.4. Описание оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Аннотированный список источников – средство, позволяющее оценить умение обучающегося отбирать источники по заданной теме, выделять главную мысль, кратко излагать суть содержания источника.

№ п/п	Наименование критерия	Баллы
1.	Соответствие источника заданной теме	0-1
2.	Полнота и глубина раскрытия содержания	0-1
3.	Аналитичность аннотации	0-1
4.	Наличие указаний на область применения источника	0-1
5.	Грамотность оформления ссылки	0-1

По каждому критерию выставляется оценка: 0 – не представлено, 1 – представлено.

Оценочное средство «Проект»

Аннотация к проекту как оценочному средству

Метод проектов – это совокупность учебно-познавательных приемов, которые позволяют решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий обучающихся с обязательной презентацией полученных результатов.

В программе дисциплины «Социальное лидерство» студенты выполняют проекты в формате самостоятельной работы в семестре и на этапе промежуточной аттестации.

Требования к проекту:

- Актуальность;
- Практическая значимость (должен обладать практической ценностью, чтобы его результаты можно было использовать в деятельности образовательных организаций дошкольного, общего, дополнительного образования и др.);
- Эффективность и слаженность работы участников проекта (работа распределяется равномерно между участниками проекта с учетом их возможности применения профессиональных компетенций);
- Профессиональный уровень проекта (представленная задача должна быть посильной и контролироваться ответственным преподавателем с предоставлением на экспертизу);
- Публичность проекта (завершается работа по проекту публичной защитой в вариативных формах);
- Организационный уровень проекта (должны быть запланированы сроки выполнения и предоставления отчетной документации);
- Технический уровень проекта (выполнение с использованием современных информационных технологий);
- Финансовое обеспечение проекта (для реализации проекта планируется и составляется предполагаемая смета, необходимая для выполнения проекта).

Общие этапы работы над проектом:

1. Подготовительный этап.

Направлен на совместное обсуждение предмета проекта преподавателя и студентов с целью определения темы и цели проекта. Преподаватель знакомит студентов с проектным методом, мотивирует и оказывает им поддержку;

2. Этап планирования.

Обеспечивает определение способов сбора и анализа источников информации по проекту, устанавливает процедуры и критерии оценки результатов, процесса разработки проекта, распределяются задания и обязанности между членами команды проекта;

3. Исследовательский этап.

Происходит сбор информации, решение промежуточных задач в условиях актуальной ситуации проекта под наблюдением, сопровождающимся руководством преподавателя;

4. Осуществляется анализ ситуации проекта с целью выявления основных проблем,

требующих решения, и проблем, выбранных в качестве основных для разработки проекта, анализируются возможные пути решения, обобщаются результаты. Преподаватель консультирует и проводит экспертизу полученных результатов;

5. Представление проекта.

Формы представления результатов: устная и письменная;

6. Подведение итогов.

Оценка результатов (количественная и качественная) и процесса проектной деятельности, включенности и вклада каждого участника в общую деятельность.

Пример заданий и вопросов для магистрантов. Тема проекта: «Формирование социальной компетентности педагогов»

Форма работы с проектом: разработка проекта и его публичная защита:

- а) в начале изучения темы: цель – определить сущность, содержание и особенности формирования социальной компетентности педагогов;
- б) в конце изучения темы: цель – определить место, возможности и ограничения формирования социальной компетентности педагогов; отработка умения публичной защиты проекта и организации коллективного анализа проекта.

Задания и вопросы для студентов:

1. В процессе проектирования заполните таблицу:

Этап проектирования	Решаемые задачи	Используемые методы и приемы формирования социальной компетентности педагогов	Оценка целесообразности данных методов и приёмов

2. Вопросы для обсуждения:

- Какие этапы проектирования Вы выделили?
- Обоснуйте цель проекта.
- Каковы основные направления формирования социальной компетентности педагогов?
- Какие методы и приемы формирования социальной компетентности педагогов Вы можете назвать?

—Оцените соответствие предлагаемого проекта возрасту педагогов и ресурсам образовательной организации ?

—Какие методы и технологии использует специалист (методист, руководитель) в процессе формирования социальной компетентности сотрудников?

—Какую позицию занимает специалист в организации деятельности по формированию социальной компетентности педагогов, чем она обусловлена?

—Какие изменения можно внести в данный проект для его улучшения?

Критерии оценивания проектов

Критерий	Балл
Соответствие содержания проекта его проблематике	0-1
Соблюдение заданной структуры проекта	0-1
Логическая завершенность и грамотность изложения материала	0-1
Наличие презентации для сопровождения выступления по теме проекта	0-1
Наличие системы мониторинга проектных изменений	0-1

По каждому критерию выставляется оценка: 0 – не представлено, 1 – представлено.

Оценочное средство «Портфолио»

Аннотация к портфолио как оценочному средству

Учебное портфолио – это форма и процесс создания учебных работ, на основе которых оценивается уровень знаний обучающегося в той или иной области. Анализ и оценка представленных в учебном портфолио работ производится не только по качеству, но и по количеству. Полученные результаты оценок работ позволяют наиболее полно увидеть всю картину, определить уровень знаний и основные пробелы в них, которые необходимо устранить в дальнейшем.

Учебное портфолио – это:

—коллекция работ обучающегося, которая позволяет полностью оценить его уровень знаний в той или иной области, увидеть, каким образом осуществлялось выполнение работы, какие были допущены ошибки. Анализ работ, представленных в учебном портфолио, позволяет увидеть прогресс в умениях и знаниях магистранта;

—коллекция учебных достижений магистранта по одному или нескольким предметам за определенный период времени;

—одна из форм оценки или самооценки учебных достижений обучающегося;

—антология учебных работ, при создании которой обучающийся принимал непосредственное участие, включая самооценку всех работ и их тщательный анализ.

Учебное портфолио позволяет продемонстрировать прогресс в знаниях и умениях того или иного обучающегося.

Цель учебного портфолио – демонстрация знаний, возможность показать магистрантам, на что они способны, какие знания и навыки они приобрели за определенный период времени. В программе данной дисциплины портфолио может быть предложено магистрантам как средство оценивания в рамках промежуточной аттестации.

Оценочное средство носит комплексный характер и может быть использовано для определения уровня проявления всех компонентов компетенции: знаний, умений, владений (опыта выполнения определенных действий).

Тема портфолио: «Социальная компетентность».

Форма работы с портфолио: подготовка портфолио и его публичное представление:

а) в начале подготовки портфолио: цель – подобрать и систематизировать в «Коллектор» материалы о й компетентности;

б) в конце изучения темы: цель – на основе портфолио, составленного в процессе изучения дисциплины, оценить все собранные материалы, осуществить их анализ, а также провести самоанализ своей деятельности по созданию портфолио, своих достижений в процессе освоения данной дисциплины, оценить свой уровень знаний в данной области, увидеть, каким образом осуществлялось выполнение работы, какие были допущены ошибки; отработка умения публичного представления портфолио.

Анализ работ, представленных в учебном портфолио, позволяет увидеть прогресс в умениях и знаниях студента.

Рубрики портфолио: «**Гезаурус основных понятий, связанных с тематикой курса**»: перечисление основных понятий с определениями и комментариями; «**Коллектор (аннотации)**»: представляются аннотации статей, монографий, диссертаций о современных теориях формирования социальной компетентности личности; «**Авторские материалы**»: описание собственной методической разработки, реферата, проекта или программы; «**Самоанализ**»: в данную рубрику магистрант может вложить эссе, самоанализ занятий, отражающих его социальную деятельность или краткое описание того, чем бы он хотел поделиться с коллегами (магистрантами); «**Результаты исследований**» в области изучения курса.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Социальные медиа и образовательные практики : учебно-методическое пособие / под ред. Т. Н. Носковой. - Санкт-Петербург : РГПУ им. Герцена, 2021. - 196 с. - ISBN 978-5-8064-3011-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1865667>

Потемкина, Т. В. Педагогическое проектирование в цифровой образовательной среде : учебное пособие / Т. В. Потемкина. - Москва : Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021. - 72 с. - ISBN 978-5-907227-29-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915736>

Татаринцева, Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система : монография / Н.Е. Татаринцева ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. - 150 с.- ISBN 978-5-9275-3080-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1039784> .

Дополнительная литература

Свиридов, А. Н. Социально-педагогическое проектирование : учебное пособие / А. Н.

Свиридов, Е. А. Шаталова, П. А. Шептенко. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. - 152 с. - ISBN 978-5-9765-3569-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2142507..>

Харламова, Т. М. Психология влияния : учебное пособие / Т. М. Харламова. - 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2022. - 111 с. - ISBN 978-5-9765-0139-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084302>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы

- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Психологические технологии сопровождения лиц с ОВЗ»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Психологическая коррекция в специальном и инклюзивном образовании»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Прикладная психология»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Технологии мониторинга в специальном и инклюзивном образовании»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Психологические технологии сопровождения лиц с ОВЗ»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования у обучающихся компетенции в реализации основных видов деятельности психолога, организации психологического сопровождения лиц с ОВЗ.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1. сформировать представления о реализации основных видов деятельности психолога по сопровождению лиц с ОВЗ и инвалидностью;
2. создать условия для решения профессиональных задач с использованием современных методов, методик, технологий диагностико-консультативной, коррекционно-развивающей, экспертной деятельности.
3. создать условия для развития у обучающихся рефлексии своей профессиональной деятельности.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	Знать: сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; сущность диагностических программ для психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ с различными типами нарушений развития. Уметь: проектировать образовательные программы, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; Владеть: Навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм педагогической деятельности; навыки проектирования диагностических программ для психолого-педагогического обследования лиц с

		ОВЗ с различными типами нарушений развития
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду.</p> <p>Владеть: навыки проектирования коррекционно-развивающих программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм коррекционной деятельности; навыки проектирования личностно-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм педагогической деятельности; навыки диагностики и анализа психологических характеристик лиц с психическими и психосоматическими нарушениями с учетом их типологических психологических особенностей.</p>

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ»

Наименование дисциплины: «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ».

Цель освоения дисциплины «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ограниченными возможностями здоровья» является формирование у магистрантов теоретических представлений и развитие практических навыков и умений по психолого-педагогической диагностике лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи дисциплины:

- освоение ключевых положений и проблематики современной психолого-педагогической диагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- приобретение навыков и умений психолого-педагогической диагностики, направленных на выявление особенностей развития разных категорий детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование профессионального интереса к освоению методологии психолого-педагогической диагностики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	Знать: сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; сущность диагностических программ для психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ с различными типами нарушений развития. Уметь: проектировать образовательные программы, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; проектировать Владеть: Навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм педагогической деятельности; навыки проектирования диагностических программ для психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ с различными типами нарушений развития

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Теоретико-методологические и практические основы психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	Теоретико-методологические основы психолого-педагогической диагностики нарушений развития у детей. Комплексный подход к изучению детей с нарушениями развития
	Раздел 2. Особенности психолого-педагогического изучения детей с проблемами в развитии на разных возрастных этапах	Особенности развития и психолого-педагогическое изучение детей первого года жизни. Особенности развития и психолого-педагогическое изучение детей раннего возраста. Особенности развития и психолого-педагогическое изучение детей дошкольного возраста. Особенности

		развития и психолого-педагогическое изучение детей школьного возраста.
	Раздел 3. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, эмоционального развития, сложными нарушениями развития	Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями слуха. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями зрения. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями эмоционально-волевой сферы (РДА). Психолого-педагогическое изучение детей и подростков со сложными нарушениями
	Раздел 4. Психолого-медико-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях, психолого-медико-педагогические комиссии и консультации	Психолого-медико-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях. Психолого-медико-педагогические комиссии и консультации.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам

студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);

- интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);

- информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);

- активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)

- контактная работа.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Теоретико-методологические и практические основы психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, тестирование
Раздел 2. Особенности психолого-педагогического изучения детей с проблемами в развитии на разных возрастных этапах	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, тестирование
Раздел 3. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, эмоционального развития, сложными нарушениями развития	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, тестирование
Раздел 4. Психолого-медико-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях, психолого-медико-педагогические комиссии и консультации	<i>ПК-6</i>	Дискуссия, тестирование, публичная презентация, тестирование

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Теоретико-методологические и практические основы психолого-педагогической диагностики детей с ОВЗ.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, доклад, тестирование			Устно
Раздел 2. Особенности психолого-педагогического изучения детей с проблемами в развитии на разных возрастных этапах	<i>ПК-6</i>	Опрос, творческое задание, тестирование			Устно
Раздел 3. Психолого-педагогическое изучение детей и подростков с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, эмоционального развития, сложными нарушениями развития	<i>ПК-6</i>	Опрос, творческое задание, тестирование			Устно
Раздел 4. Психолого-медико-педагогические консилиумы в образовательных учреждениях, психолого-медико-педагогические комиссии и консультации	<i>ПК-6</i>	Дискуссия, тестирование, публичная презентация, тестирование		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психолого-педагогическая диагностика лиц с ОВЗ» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

н

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

В

№ в форме экзаменационного средства	Наименование средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по	Тема доклада определяется преподавателем

		<p>представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	---	---

--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Елецкая, О. В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья: учебник с практикумом для студентов дефектологических факультетов : учебник / О. В. Елецкая, А. А. Тараканова ; под. ред. О. В. Елецкой. - 2-е изд., стер.- Москва : Флинта, 2018. - 500 с. - ISBN 978-5-9765-2963-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1589247>.

Гончарова, В. Г. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования / Гончарова В.Г., Подопригора В.Г., Гончарова С.И. - Краснояр.: СФУ, 2014. - 248 с.: ISBN 978-5-7638-3133-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>.

Васильева, И. В. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Васильева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2013. — 252 с. - ISBN 978-5-9765-1711-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/462963>.

Хинканина, А. Л. Психодиагностика : учебное пособие / А. Л. Хинканина. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. - ISBN 978-5-8158-1738-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893171>.

Дополнительная литература

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899>.

Психолого-педагогическая диагностика готовности детей к обучению в школе : методическое пособие / сост. А. Л. Ховякова. - Москва : ФЛИНТА, 2021. - 42 с. - ISBN 978-5-9765-4806-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1852389>.

Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья : материалы научно-практической конференции с международным участием, г. Москва, 19-21 апреля 2018 г. / под ред. Е. Г. Речицкой, В. В. Линькова ; Московский педагогический государственный университет. - Москва : МПГУ, 2018. - 299 с. - ISBN 978-5-4263-0643-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020609>.

Худоренко, Е. А. Разработка модели предоставления образовательной услуги для лиц с ограниченными возможностями здоровья : монография / Е.А. Худоренко, К.А. Черевык, Е.А. Константинова ; под ред. Е.А. Худоренко. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 135 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/monography_58ef1fdd52a618.00534963. - ISBN 978-5-16-012821-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961358>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА

- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravochn/pedagog.pdf>
- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Психологическая коррекция в специальном и инклюзивном образовании»

Цель дисциплины - сформировать у магистрантов представления о теоретических и прикладных аспектах психокоррекции детей с ограниченными возможностями, её принципах и методах работы через изучение различных подходов к психокоррекционной деятельности.

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию у магистрантов представлений о различных подходах к психокоррекции в практической психологии;
- актуализировать основные проблемы в коррекции детей и подростков с ОВЗ;
- познакомить с методами и технологиями, применяемыми в коррекции личности ребенка с ОВЗ, с их возможностями и ограничениями;

способствовать формированию навыков проектирования программ психокоррекции лиц с ОВЗ и инвалидностью, их сверстников с нормативным психическим развитием.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального	Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями. Уметь: проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду. Владеть: навыки проектирования коррекционно-развивающих программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм коррекционной деятельности; навыки проектирования личностно-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых

	образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	методов, методик, форм педагогической деятельности.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологическая коррекция в специальном и инклюзивном образовании» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Введение в теорию коррекционно- развивающей деятельности психолога	Роль психологической коррекции в системе специального обучения. Методологические подходы к коррекционно-развивающей работе в специальном образовании. Организационные основы

		коррекционно- развивающей деятельности психолога
2	Раздел 2. Методы коррекционной работы	Игра в коррекционно- развивающей работе с детьми и подростками с ОВЗ. Драматерапия и имаготерапия как инструмент коррекционной работы психолога. Тренинг в работе с детьми и подростками с ОВЗ. Арт- терапия в работе с детьми и подростками с ОВЗ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал

прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);

- интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);

- информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);

- активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)

- контактная работа.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Введение в теорию коррекционно- развивающей деятельности психолога	ПК-5	Эссе, публичная презентация
Раздел 2. Методы коррекционной работы	ПК-5	публичная презентация, тестирование

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо	зачтено	71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Введение в теорию коррекционно-развивающей деятельности психолога	ПК-5	Эссе, публичная презентация			Устно

Раздел 2. Методы коррекционной работы	ПК-5	публичная презентация, тестирование		экзамен	Устно
---------------------------------------	------	-------------------------------------	--	---------	-------

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

П

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психологическая коррекция в специальном и инклюзивном образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- а на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- я по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- к по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

р

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

а

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4

к

л

ю

з

		осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Педагогика инклюзивного образования : учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/20170. - ISBN 978-5-16-019178-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2094371>.

Педагогика инклюзивного образования : учебник / под ред. д-ра пед. наук О.В. Сальдаевой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 439 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1842519. - ISBN 978-5-16-019568-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2116861>.

Неретина, Т. Г. Специальная педагогика и коррекционная психология : учебно-методический комплекс / Т. Г. Неретина. — 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-9765-0127-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157274>.

Слепович, Е. С. Специальная психология /Е. С. Слепович, А. М. Поляков, Т. И. Гаврилко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 511 с. - ISBN 978-985-06-2186-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508804>.

Левченко, И. Ю. Психологическая помощь в специальном образовании : учебник / И.Ю. Левченко, Т.Н. Волковская, Г.А. Ковалева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 314 с. — DOI 10.12737/13533. - ISBN 978-5-16-011199-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>.

Трошихина, Е. Г. Нарушение и коррекция психического развития: Учебное пособие / Трошихина Е.Г., Шукин А.В. - СПб:СПбГУ, 2016. - 80 с.: ISBN 978-5-288-05679-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/941961>.

Дополнительная литература

Зинатуллина, А. М. Современные проблемы детства и психологическая помощь семье : методическое пособие / А. М. Зинатуллина, О. А. Ульянина, Е. И. Любка. - Москва : РИОР, 2021. - 350 с - ISBN 978-5-369-02075-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2037368>.

Профессиональная ориентация в системе высшего инклюзивного образования : учебное пособие / К. А. Волкова, В. В. Дегтярева, Т. Н. Дегтярева, М. П. Сутырина ; под общ. ред. Л. А. Осьмук - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 176 с. - ISBN 978-5-7782-3965-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870337>.

Таранова, Т. Н. Технологии и методы психолого-педагогических исследований : учебное пособие (курс лекций) / Т. Н. Таранова, И. В. Мищерина. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022. - 112 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133594>.

Безгодова, С. А. Общепсихологический практикум : учебно-методическое пособие / С. А. Безгодова, С. В. Васильева, А. В. Микляева. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2018. - 244 с. - ISBN 978-5-8064-2482-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1196350>.

Обухова, Ю. В. Практическая психология личности: драматические и игровые техники в работе психолога / Ю. В. Обухова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону:

Издательство Южного федерального университета, 2018. - 124 с. - ISBN 978-5-9275-2568-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021632>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravochn/pedagog.pdf>
- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

–

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Прикладная патопсихология»

Цель дисциплины – создать условия для формирования у студентов научных представлений и прикладных умений проведения психодиагностики нарушений при психических и психосоматических заболеваниях, психологической дифференциации клинически сходных болезненных состояний, оформления психологического заключения по результатам патопсихологического исследования, решения вопросов психологической экспертизы.

Задачи дисциплины:

1. обеспечить понимание студентами возможностей использования методов научного психологического изучения патологии психической сферы и дифференциации сходных патологических состояний;
3. научить студентов проводить патопсихологическое исследование, делать анализ результатов исследования и оформлять патопсихологическое заключение;
4. создать условия для овладения студентами методами патопсихологического исследования с экспертной целью.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-	Знать: Способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом

<p>развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организывает лично- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>возможностей построения индивидуального образовательного маршрута, обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: проектировать и организовывать лично-развивающую образовательную среду.</p> <p>Владеть: навыки проектирования лично-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм педагогической деятельности; навыки диагностики и анализа психологических характеристик лиц с психическими и психосоматическими нарушениями с учетом их типологических психологических особенностей.</p>
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная патопсихология» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем,

в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Патопсихологическое исследование: методы, методики, оформление патопсихологического заключения	Теоретические и организационные вопросы патопсихологического исследования. Методы, методики и проведение патопсихологического исследования. Оформление патопсихологического заключения
2	Раздел 2. Патопсихологическая семиотика	Патопсихология шизофрении. Патопсихология маниакально-депрессивного психоза. Патопсихология эпилепсии. Патопсихология функциональных психозов старческого возраста. Патопсихология церебрального атеросклероза. Патопсихология закрытой черепно-мозговой травмы. Патопсихология алкоголизма. Патопсихология олигофрении у взрослых лиц. Патопсихология пограничных нервно-психических расстройств.
	Раздел 3. Патопсихологическое исследование в рамках психологической экспертизы	Патопсихологическое исследование в рамках психологической экспертизы по уголовным делам. Патопсихологическое исследование в рамках психологической экспертизы по гражданским делам

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную

деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
 - интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);
 - информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
 - активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.
Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Патопсихологическое исследование: методы, методики, оформление патопсихологического заключения	<i>ПК-5</i>	Эссе, публичная презентация
Раздел 2. Патопсихологическая семиотика	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, реферат
Раздел 3. Патопсихологическое исследование в рамках психологической экспертизы	<i>ПК-5</i>	публичная презентация, тестирование

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Патопсихологическое исследование: методы, методики, оформление патопсихологического заключения	<i>ПК-5</i>	Эссе, публичная презентация			Устно
Раздел 2. Патопсихологическая семиотика	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, реферат			
Раздел 3. Патопсихологическое исследование в рамках психологической экспертизы	<i>ПК-5</i>	публичная презентация, тестирование		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине

в форме зачета.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Прикладная психология» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с

		<p>темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>выбранной им темой</p>
--	--	---	---------------------------

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Васильева, И. В. Психодиагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Васильева. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2013. — 252 с. - ISBN 978-5-9765-1711-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/462963>.

Хинканина, А. Л. Психодиагностика : учебное пособие / А. Л. Хинканина. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. - 80 с. - ISBN 978-5-8158-1738-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1893171>.

Основы дефектологии в реабилитационно-педагогическом процессе : учебное пособие / сост. О. П. Демиденко, Е. А. Эм, В. А. Калашникова. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2020. - 127 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132834>

Николаенко, Н. Н. Нейронауки : курс лекций по невропатологии, нейропсихологии, психопатологии, сексологии: Курс лекций / Николаенко Н.Н. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 286 с. ISBN 978-5-222-21013-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908744>.

Мандель, Б. Р. Специальная (коррекционная) психология : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. - 342 с. - ISBN 978-5-9765-2315-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142523>.

Осипова, Н. В. Клиническая психология : учебное пособие (курс лекций) / Н. В. Осипова. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022. - 156 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2132874>.

Неретина, Т. Г. Специальная педагогика и коррекционная психология : учебно-методический комплекс / Т. Г. Неретина. — 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-9765-0127-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157274>.

Слепович, Е. С. Специальная психология /Е. С. Слепович, А. М. Поляков, Т. И. Гаврилко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 511 с. - ISBN 978-985-06-2186-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508804>.

Дополнительная литература

Каменская, В. Г. Психодиагностика ребенка : учебник / В.Г. Каменская, О.А. Драганова, Л.В. Томанов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 350 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1018195. - ISBN 978-5-16-015132-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913231>.

Слепович, Е. С. Специальная психология /Е. С. Слепович, А. М. Поляков, Т. И. Гаврилко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 511 с. - ISBN 978-985-06-2186-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508804>.

Зинатуллина, А. М. Современные проблемы детства и психологическая помощь семье : методическое пособие / А. М. Зинатуллина, О. А. Ульянина, Е. И. Любка. - Москва : РИОР, 2021. - 350 с - ISBN 978-5-369-02075-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2037368>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM

- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravochn/pedagog.pdf>
- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Технологии мониторинга в специальном и инклюзивном образовании»

Целью освоения дисциплины является формирование у магистрантов системы знаний о содержании и организации мониторинговой деятельности в специальном и инклюзивном образовании в соответствии с современными требованиями педагогической науки и практики.

Задачи дисциплины:

1. содействие формированию у магистрантов собственных представлений о методологии, логике и стратегии построения мониторинговой деятельности в специальных (коррекционных) и инклюзивных образовательных организациях.

2. знакомство магистрантов со спецификой организации и проведения мониторинговых исследований в ДОО и школе.

3. анализ специфики проведения мониторинга специалистами и педагогами различного профиля.

4. формирование готовности использовать мониторинг как средство оценки качества образования лиц с ОВЗ;

формирование умений и навыков применения мониторинга с использованием информационных технологий для решения практических задач в образовательном процессе.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования. ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	Знать: сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; сущность диагностических программ для психолого-педагогического обследования лиц с ОВЗ с различными типами нарушений развития. Уметь: проектировать образовательные программы, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений, в том числе обучающихся с ОВЗ; проектировать Владеть: Навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды, образовательных программ различного уровня и вида, создания новых методов, методик, форм педагогической деятельности; навыками использовать программы мониторинговых исследований

		в оценке качества образовательных программ и личностно-развивающей образовательной среды
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии мониторинга в специальном и инклюзивном образовании» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Концептуальные основы мониторинга в образовании	Понятие мониторинга в образовании. Современные требования, подходы и принципы его реализации в специальном и инклюзивном образовании. Цель, задачи и виды мониторинга образования.
2	Раздел 2. Организационно-содержательные основы мониторинговых исследований в	Технология планирования мониторинговых исследований в образовании. Технология проведения

	специальном и инклюзивном образовании	мониторинговых исследований в образовании. Система взаимодействия специалистов при проведении мониторинговых исследований в образовании.
--	---------------------------------------	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
 - интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);
 - информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
 - активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.
Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Концептуальные основы мониторинга в образовании	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, публичная презентация
Раздел 2. Организационно-содержательные основы мониторинговых исследований в специальном и инклюзивном образовании	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, тестирование

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70

Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55
---------------	---	---------------------	------------	----------

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Концептуальные основы мониторинга образования	ПК-6	Опрос, дискуссия, публичная презентация			Устно
Раздел 2. Организационно-содержательные основы мониторинговых исследований в специальном и инклюзивном образовании	ПК-6	Опрос, дискуссия, тестирование		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Технологии

М

О

Н

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины

О

Р

И

Н

«Технологии мониторинга в специальном и инклюзивном образовании» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Педагогика инклюзивного образования : учебник / Т.Г. Богданова, А.А. Гусейнова, Н.М. Назарова [и др.] ; под ред. Н.М. Назаровой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 335 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/20170. - ISBN 978-5-16-019178-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2094371>.

Педагогика инклюзивного образования : учебник / под ред. д-ра пед. наук О.В. Сальдаевой. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 439 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1842519. - ISBN 978-5-16-019568-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2116861>.

Крылова, М. А. Методология и методы психолого-педагогического исследования : основы теории и практики : учебное пособие / М. А. Крылова. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 96 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01648-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1871014>.

Неретина, Т. Г. Специальная педагогика и коррекционная психология : учебно-методический комплекс / Т. Г. Неретина. — 5-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2023. — 376 с. — ISBN 978-5-9765-0127-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2157274>.

Слепович, Е. С. Специальная психология /Е. С. Слепович, А. М. Поляков, Т. И. Гаврилко. - Минск : Вышэйшая школа, 2012. - 511 с. - ISBN 978-985-06-2186-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/508804>.

Дополнительная литература

Профессиональная ориентация в системе высшего инклюзивного образования : учебное пособие / К. А. Волкова, В. В. Дегтярева, Т. Н. Дегтярева, М. П. Сутырина ; под общ. ред. Л. А. Осьмук - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 176 с. - ISBN 978-5-7782-3965-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870337>.

Таранова, Т. Н. Технологии и методы психолого-педагогических исследований : учебное пособие (курс лекций) / Т. Н. Таранова, И. В. Мищерина. - Ставрополь : Изд-во СКФУ, 2022. - 112 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133594>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravochn/pedagog.pdf>

- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Архитектоника образовательного пространства»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Психолого-педагогическое сопровождение детско-родительских отношений»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Семейное кризисное консультирование»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Театральная педагогика и педагогический артистизм»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования профессиональной компетентности у обучающихся по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании: персонализация и цифровизация»

– в области педагогики через решение профессионально-педагогических задач разного уровня по проектированию образовательного процесса;

– в области психологии через освоение знаний о психологии личности, семьи и межличностных отношений, о возрастных особенностях человека, о закономерностях влияния обучения и воспитания на развитие личности учащихся и применение этих знаний в психолого-педагогической деятельности.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

1)развивать у обучающихся умение организовывать сотрудничество, взаимодействие субъектов образовательного процесса;

2)создать условия для формирования у студентов умений планирования, организации и мониторинга эффективности педагогического процесса, индивидуализированного педагогического сопровождения обучающихся;

3)развивать у студентов умения анализировать, рассуждать, делать выводы и обобщения с использованием психологических понятий;

4)развивать у студентов умения, необходимые для реализации использования психолого-педагогических технологий в работе с детьми и взрослыми;

5)способствовать развитию у студентов готовности к взаимодействию с родителями, коллегами, социальными партнерами по вопросам организации психологической профилактики и просвещения для развития личностного потенциала в образовании.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической</p>	<p>Знать:</p> <p>- концептуальные основы проектирования образовательного пространства, в том числе методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала;</p> <p>- способы модификации, адаптации и создания методик, методов и форм педагогической деятельности, направленные на развитие личностного</p>

	<p>деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>потенциала</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять актуальные направления деятельности в области архитектурной образовательного пространства; - модифицировать и адаптировать существующие методики, методы и формы педагогической деятельности, направленные на развитие личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концептуальными основами проектирования образовательного пространства, в том числе методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; - навыками управления ресурсами проектирования образовательного пространства, в том числе используя современные коммуникативные технологии; - умениями анализа дефицитов и достижений образовательного пространства для повышения эффективности образования.
<p>ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками создания новых образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала;

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Архитектоника образовательного пространства»

Наименование дисциплины: «Архитектоника образовательного пространства».

Цель дисциплины - создание условий для развития у обучающихся профессиональных компетенций и трудовых действий для овладения знаниями и умениями в области проектирования образовательного пространства.

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию теоретических знаний о пространственном подходе в образовании;
- сформировать компетенции проектирования воспитательного пространства образовательной организации, управления ресурсами проектирования образовательного пространства;
- создать условия для формирования способности прогнозировать развитие воспитательного пространства образовательной организации в различных архитектурных условиях;
- создать условия для формирования умений анализа дефицитов и достижений образовательного пространства для повышения эффективности образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики	Знать: - концептуальные основы проектирования образовательного пространства, в том числе методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития

	<p>развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>личностного потенциала</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять актуальные направления деятельности в области архитектурного образовательного пространства; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - концептуальными основами проектирования образовательного пространства, в том числе методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала; - навыками управления ресурсами проектирования образовательного пространства, в том числе используя современные коммуникативные технологии; - умениями анализа дефицитов и достижений образовательного пространства для повышения эффективности образования.
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектоника образовательного пространства» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами

очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Педагогические основы архитектуры образовательного пространства	Нормативно-правовое обеспечение архитектуры образовательного пространства. Отечественный и зарубежный опыт конструирования образовательного пространства. Макеты, структура и содержание контента образовательного пространства. Традиционные и инновационные подходы к проектированию дизайна образовательного пространства
5	Раздел 2. Технология архитектуры образовательного пространства	Специфика конструирования образовательных пространства для различных уровней образования. Оценка эффективности дизайна образовательного пространства.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме

самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
 - интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);
 - информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
 - активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Педагогические основы архитектурного образовательного пространства	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия
Раздел 2. Технология архитектурного образовательного пространства	<i>ПК-4</i>	Дискуссия, публичная презентация, тестирование

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из	хорошо	зачтено	71-85

	профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Раздел 1. Педагогические основы архитектуры образовательного пространства	ПК-4	Опрос, дискуссия			Устно
Раздел 2. Технология архитектуры образовательного пространства	ПК-4	Дискуссия, публичная презентация, тестирование		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

А

р 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

и Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Архитектура образовательного пространства» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

к Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

к К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);

о ▪ по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;

р ▪ по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

з

о Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

в Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

г 1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

е 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

н 3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

г 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

п Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

о

с

т

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Попов, Е. Б. Основы педагогики: Учебное пособие / Попов Е.Б., - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 132 с. (Высшее образование: Магистратура)ISBN 978-5-16-103328-9 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/851790>– Режим доступа: по подписке.

Орлов, А. А. Введение в педагогическую деятельность. Практикум : учебно-методическое пособие / А.А. Орлов, А.С. Агафонова ; под ред. А.А. Орлова. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1000610. - ISBN 978-5-16-019403-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2107435>– Режим доступа: по подписке.

Шайденко, Н. А. Введение в педагогическую деятельность : учебное пособие / Н.А. Шайденко, С.Н. Кипурова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 228 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1055432. - ISBN 978-5-16-019202-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2096771>– Режим доступа: по подписке.

Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25026. - ISBN 978-5-16-018433-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2006020>– Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Татарчук, Д. П. Введение в психолого-педагогическую деятельность : учебное пособие / Д. П. Татарчук. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 106 с. - ISBN 978-5-9765-2500-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1150899> – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций

- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravoch/pedagog.pdf>
- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Психолого-педагогическое сопровождение детско-родительских отношений»

Цель дисциплины является освоение студентами теоретических, диагностико-экспериментальных и коррекционно-развивающих подходов к научно-практической и научно-исследовательской работе с семьей в сфере родительства и детско-родительских отношений.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов систему знаний по психологии родительства и детско-родительских отношений, основным подходам к их изучению и к оказанию психологической помощи по проблемам семье в сфере материнства / отцовства и детско-родительских отношений;

- сформировать у студентов систему практических умений и навыков диагностико-экспериментальной работы по изучению родительства и детско-родительских отношений и психологическому консультированию по их типичным проблемам; научить отбору, конструированию и использованию коррекционно-развивающих подходов в зависимости от задач работы с семьей в сфере родительства и детско-родительских отношений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками создания новых образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала;

	цифровизации и персонализации образования	
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение детско-родительских отношений» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Актуальные проблемы психологии родительства и детско-родительских отношений	Проблемы родительства и подходы к их решению в современной психологии и смежных с ней науках. Проблемы детско-родительских отношений и подходы к их решению в отечественных и зарубежных психологических исследованиях.

2	Раздел 2. Психологическая помощь по проблемам родительства и детско-родительских отношений	Психодиагностическая работа с матерями и отцами. Психодиагностика детско-родительских отношений. Психологическое консультирование по проблемам родительства и детско-родительских отношений. Психологическое сопровождение родительства и психологическая коррекция детско-родительских отношений. Психологическая помощь родителям и детям в семьях, имеющих ребенка с ОВЗ
---	---	---

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
 - интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);
 - информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
 - активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Актуальные проблемы психологии родительства и детско-родительских отношений	ПК-3	Опрос, дискуссия, тестирование
Раздел 2. Психологическая помощь по проблемам родительства и детско-родительских отношений	ПК-3	Опрос, дискуссия, контрольная работа публичная презентация

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими	хорошо	зачтено	71-85

	большей степени самостоятельности и инициативы	теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Актуальные проблемы психологии родительства и детско-родительских отношений	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, тестирование			Устно
Раздел 2. Психологическая помощь по проблемам	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, контрольная работа		зачет	Устно

родительства и детско-родительских отношений		публичная презентация			
--	--	-----------------------	--	--	--

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Психолого-педагогическое сопровождение детско-родительских отношений».

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психолого-педагогическое сопровождение детско-родительских отношений» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей

		им образовательной деятельности.	программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Бабунова, Е. С. Психология семьи и семейного воспитания : учебно-методическое пособие - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 61 с.- ISBN 978-5-9765-2268-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1149025> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Мандель, Б. Р. Психология семьи : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-9765-2316-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142525> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Мантрова, М. С. Психология семьи и семейного воспитания : учебно-методическое пособие / М. С. Мантрова. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 131 с. - ISBN 978-5-9765-3427-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1577990> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25026. - ISBN 978-5-16-018433-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2006020> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Карцева, Л. В. Психология и педагогика социальной работы с семьей [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л. В. Карцева. - 2-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2013. - 224 с. - ISBN 978-5-394-01759-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/415032> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Психология семейных отношений : монография / под ред. А. В. Литвиновой. - 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-1971-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1147339> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Семейное кризисное консультирование»

Цель дисциплины - освоение студентами системы научно-практических знаний и умений, необходимых для формирования профессиональных компетенций и трудовых действий, в области практической психологии и реализация их в своей профессиональной деятельности в области семейных кризисов и их преодоления.

Задачи дисциплины:

- теоретическое освоение студентами современных представлений о различных направлениях сопровождения семьи в ситуации кризиса.
- сформировать у студентов систему представлений о феноменологии нормативных и ненормативных семейных кризисов;
- ознакомить с понятиями и терминами, относящимися к теории и практике сопровождения семьи и семейного консультирования;

– изучить методы, техники и приемы консультирования и коррекции семейных отношений в ситуации кризиса;

– сформировать навыки диагностики ведущих проблем и характеристик семейной системы;

сформировать навыки использования знаний, полученных при прохождении курса, в будущей профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <p>- сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования;</p> <p>Уметь:</p> <p>- реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений.</p> <p>Владеть:</p> <p>- концептуальными основами проектирования образовательного пространства, в том числе методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала;</p> <p>- навыками создавать новые методики, методы и формы педагогической деятельности, направленные на развитие личностного потенциала.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Семейное кризисное консультирование» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах

ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Введение в психологию семейных кризисов	Понятие кризиса. Классификация и взаимосвязь видов психологического кризиса.
	Раздел 2. Нормативные и ненормативные кризисы семьи	Нормативные кризисы семьи. Ненормативные кризисы семьи, связанные с невротическими переживаниями. Ненормативные кризисы вследствие травматических событий в семье. Ненормативные кризисы, связанные с адаптацией семьи.
	Раздел 3. Сопровождение и семьи в кризисных ситуациях	Диагностика семейных взаимоотношений в ситуации кризиса. Принципы, виды и направления оказания психологической помощи семье в период кризиса. Общие техники консультирования и психотерапии. Техники воздействия. Структурные вмешательства. Поведенческие техники.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
- интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);

- информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
- активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.
- Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Введение в психологию семейных кризисов	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, тестирование
Раздел 2. Нормативные и ненормативные кризисы семьи	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, решение практикоориентированных психологических задач
Раздел 3. Сопровождение и семьи в кризисных ситуациях	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, публичная презентация

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично		86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо		71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно		55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно		Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Введение в психологию семейных кризисов	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, тестирование			Устно
Раздел 2. Нормативные и ненормативные кризисы семьи	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, решение практикоориентированных психологических задач			Устно
Раздел 3. Сопровождение и семьи в кризисных ситуациях	<i>ПК-3</i>	Опрос, дискуссия, публичная презентация		экзамен	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «Семейное

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Семейное кризисное консультирование» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им

		<p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>темой</p>
--	--	---	--------------

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Бабунова, Е. С. Психология семьи и семейного воспитания : учебно-методическое пособие - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 61 с.- ISBN 978-5-9765-2268-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1149025> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Мандель, Б. Р. Психология семьи : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2020. - 304 с. - ISBN 978-5-9765-2316-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142525> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Писаревский, К. Л. Психологическое консультирование. Теория и практика : учебное пособие / К. Л. Писаревский, С. Н. Савинков. - Химки : РМАТ, 2023. - 305 с. - ISBN 978-5-98699-408-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133083> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Психология семейных отношений : монография / под ред. А. В. Литвиновой. - 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2020. - 262 с. - ISBN 978-5-9765-1971-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1147339> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Ташева, А. И. Методический инструментарий для диагностики личности и семейных отношений: Учебное пособие / Ташева А.И., Гриднева С.В. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 234 с.: ISBN 978-5-9275-2305-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/999629> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

- Программное обеспечение обучения включает в себя:
- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;

- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Театральная педагогика и педагогический артистизм»

Цель дисциплины - формирование профессиональных компетенций обучающихся, их трудовых действий на базе освоения технологий театральной педагогики и педагогического артистизма.

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию теоретических знаний о театральной педагогике как разделе педагогики искусства;
- сформировать компетенции руководства и организации командной работы, с выработкой стратегий для достижения поставленных целей на основании достижений театральной педагогики;
- создать условия для формирования способности прогнозировать творческое развитие собственной личности и мотивации участников творческого коллектива к саморазвитию на основании художественно-эстетических ценностей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы	Знать:

	<p>педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>- способы модификации, адаптации и создания методик, методов и форм педагогической деятельности, направленные на развитие личностного потенциала;</p> <p>Уметь:</p> <p>- модифицировать и адаптировать существующие методики, методы и формы педагогической деятельности, направленные на развитие личностного потенциала.</p> <p>Владеть:</p> <p>- концептуальными основами проектирования образовательного пространства, в том числе методами, методиками и формами педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала;</p> <p>- навыками создавать новые методики, методы и формы педагогической деятельности, направленные на развитие личностного потенциала;</p> <p>- умениями анализа дефицитов и достижений образовательного пространства для повышения эффективности образования.</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Театральная педагогика и педагогический артистизм» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образования» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации

преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Раздел 1. Театральная педагогика как раздел педагогики искусства	Опыт отечественной и зарубежной театральной деятельности в реализации задач воспитания и обучения. Расцвет русского психологического театра XX века. Ведущие школы театрального мастерства: от К.С. Станиславского до Ю.А. Крымова.
2	Раздел 2. Артистизм учителя и исполнительское мастерство участников публично-просветительской деятельности	Учитель как великий импровизатор. Психологические особенности творческого развития личности в условиях тренинга. Технологии театральной педагогики в работе с коллективом.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные методы обучения:

- технологии проблемного обучения (обсуждение проблемных вопросов и решение проблемных ситуаций / задач; выполнение аналитических заданий);
 - интерактивные технологии (организация групповых дискуссий; работа по подгруппам);
 - информационно-коммуникативные технологии (занятия с использованием мультимедийных презентаций);
 - активные технологии (работа с презентационным материалом, игровые технологии, выполнение творческих заданий)
- контактная работа.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел 1. Театральная педагогика как раздел педагогики искусства	ПК-4	Опрос, дискуссия,
Раздел 2. Артистизм учителя и исполнительское мастерство участников публично-просветительской деятельности	ПК-4	Опрос, дискуссия, решение кейса, публичная презентация

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать,	хорошо	зачтено	71-85

	более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	

Раздел 1. Театральная педагогика как раздел педагогики искусства	ПК-4	Опрос, дискуссия,			Устно
Раздел 2. Артистизм учителя и исполнительское мастерство участников публично-просветительской деятельности	ПК-4	Опрос, дискуссия, решение кейса, публичная презентация		зачет	Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине «

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Театральная педагогика и педагогический артистизм» проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в конце семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Г
И
Ч

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Роготнева, А.В., Щедова, Т.Л., Кочедыкова, Н.А. Театральная педагогика в начальной школе. Поурочные разработки : методическое пособие / А.В. Роготнева, Т.Л. Щедова, Н.А. Кочедыкова. — Москва : Издательство ВЛАДОС, 2018. — 135 с. — ISBN 978-5-907013-22-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047025> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Педагогика : учебник / В.Г. Рындак, А.М. Аллагулов, Т.В. Челпаченко [и др.] ; под общ. ред. В.Г. Рындак. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 427 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25026. - ISBN 978-5-16-018433-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2006020> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Савостьянов, А. И. Общая и театральная психология : учебное пособие для студентов вузов / А. И. Савостьянов. - Санкт-Петербург : КАРО, 2007. - 256 с. - ISBN 978-5-89815-869-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045907> (дата обращения: 23.06.2023). – Режим доступа: по подписке.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Н.М. Борытко и другие Педагогические технологии. Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/298/63298/files/Pedtehnologii.pdf>
- Образование и педагогика. Электронные ресурсы. Режим доступа: <http://www.lib.tsu.ru/win/dokument/spravochn/pedagog.pdf>
- Электронный учебно-методический комплекс по разделу дисциплины «Общая педагогика» в системе Moodle Мининского университета.
- Тесты для рубежного тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.
- Тестирования по дисциплине в системе Moodle Мининского университета.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6.Программа итоговой аттестации по модулю

Определение результатов освоения модуля на основе вычисления оценки по каждому элементу модуля.

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_j^{\text{мод}} = \frac{k_1 R_1 + k_2 R_2 + k_3 R_3 + \dots + k_n R_n + k_{\text{пр}} R_{\text{пр}} + R_{\text{кур}}}{k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{\text{пр}}}$$

Где:

$R_j^{\text{мод}}$ – оценка по модулю

$k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

$k_{\text{пр}}$ – зачетные единицы по практике

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – оценки по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – оценка по практике

$R_{\text{кур}}$ – оценка по курсовой работе

В случае, если по дисциплине предусмотрен зачет без оценки, то за оценку по дисциплине принимается «5».

В случае, если по модулю применяется балльно-рейтинговая система, то

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля

$R_{\text{пр}}$ – рейтинговые баллы студента по практике

$R_{\text{кур}}$ – рейтинговые баллы студента по курсовой работе

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Аналитика и цифровой след в развитии личностного потенциала в образовании»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов»
 - 4.2. Программа дисциплины «Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута»
 - 4.3. Программа дисциплины «Образовательная аналитика. Цифровой след»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Аналитика и цифровой след в развитии личностного потенциала в образовании»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: ПК-3, ПК-4.

Дисциплины модуля «Аналитика и цифровой след в развитии личностного потенциала в образовании» на освоение интерактивных онлайн-курсов, их разработку, применение в процессе обучения; освоение программных средств реализации индивидуального образовательного маршрута; освоение образовательной аналитики.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. ПК-4.2. Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	Знать: - способы модификации методик, методов и форм педагогической деятельности для развития личностного потенциала. Уметь: - применять методы корреляционного и регрессионного анализов при обработке результатов психолого-педагогических исследований; - вести устные деловые разговоры в процессе профессионального взаимодействия на государственном и иностранном (-ых) языках с применением информационных технологий для развития личностного потенциала. Владеть: • навыком выбора и использования новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
ПК-3	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с	Знать: - методики и технологии организации образовательной деятельности, методики и технологии педагогической диагностики, методики и технологии организации оценивания качества образовательного процесса;

	<p>требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - образовательную среду и технические средства информатизации в различных образовательных учреждениях; - методы и технологии индивидуализации образовательного маршрута; - сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методики и технологии организации образовательной деятельности, методики и технологии педагогической диагностики, методики и технологии организации оценивания качества образовательного процесса; - пользоваться программными средствами при создании различных ресурсно-информационных баз в практической деятельности; - реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком планирования, реализации и оценки образовательного процесса, направленного на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования; - навыком выбора и использования технических средств для составления индивидуальных маршрутов, опираясь на теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации педагогической деятельности.
--	---	---

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов»

Наименование дисциплины: «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов».

Целью освоения дисциплины «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов» является формирование основных представлений о системах интерактивного образования, формирование у магистров необходимые знания и навыки по разработке и использованию систем интерактивного образования в учебном процессе.

Задачей освоения дисциплины является изучение и обучение студентов правильному применению основных возможностей современного программного обеспечения при создании интерактивных онлайн- курсов

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком планирования, реализации и оценки образовательного процесса, направленного на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования

	персонализации образования	
--	-------------------------------	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Командообразование как условие развития личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1. Сущность, основные понятия и особенности интерактивного обучения	1. Сущность, основные понятия и особенности интерактивного обучения. Асинхронные и синхронные программы дистанционного обучения. Интерактивные сетевые системы, виртуальные классы. Виды образовательного взаимодействия между учениками, учителями и

		<p>образовательными информационными объектами. Характеристика дистанционного образования Характерные черты дистанционного образования: гибкость, модульность, экономическая эффективность, новая роль преподавателя, специализированный контроль качества образования, использование специализированных технологий и средств обучения</p>
2	<p>2. Модели дистанционного обучения, технологические основы организации интерактивного обучения.</p>	<p>2. Модели интерактивного обучения, технологические основы организации ДО. Модели ДО Основные формы дистанционного обучения: традиционная, фрагментарная, электронная, комбинированная. Шесть моделей дистанционного обучения согласно Е.С. Полат. Полное дистанционное обучение. Частичное дистанционное обучение. Составляющие дистанционного Понятие учебного центра, осуществляющего необходимые функции организационной поддержки образования дистанционного обучения. Информационные ресурсы - учебные курсы, справочные, методические и другие материалы. Средства обеспечения технологии дистанционного обучения (организационные, технические, программные и другие). Преподаватели-консультанты, курирующие дистанционные курсы, именуемые тьюторами Дистанционные технологии Типы технологий дистанционного обучения: кейсовая, телевизионная, интернет-сетевая, локально-сетевая, Информационно-спутниковая сетевая, учебно-вахтовая, аттестационно-вахтовая</p>

3	3. Проектирование материалов для дистанционного обучения: специфика, особенности построения.	3. Проектирование материалов для дистанционного обучения: специфика, особенности построения. Процесс разработки дистанционных курсов Анализ целевой аудитории, изучение мотивации и стимулирование учебной деятельности слушателей формулировку целей обучения, отбор и разработку содержания, планирование деятельности обучающихся, планирование деятельности тьютора, организацию рефлексии деятельности слушателей, разработку способов обратной связи с обучающимися Элементы дистанционного учебного курса Формы и принципы дистанционного обучения. Учебнометодический комплекс дистанционного обучения. Структура дистанционного учебного курса Структура и содержание дистанционного курса, построенного на использовании эффективных технологий и активных методов обучения. Оценка качества разработанного дистанционного курса

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,

практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам (мини-выступлениям);
- подготовка к защите реферата;
- подготовки к защите индивидуальных лабораторных работ.

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать

основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы лабораторных занятий

Лабораторная работа № 1. Сущность, основные понятия и особенности дистанционного обучения.

Цель работы: выполнив предложенные задания, ознакомиться с основными объектами системы управления базы данных и способами работы с ними.

Содержание работы:

Создать презентацию на тему: "Системы дистанционного обучения". (Microsoft Power Point, OpenOffice.Impress, Google Документы)

- Дистанционное обучение: что это такое?
- Российские системы дистанционного обучения (не менее 8). Описать основные функции, особенности, достоинства, преимущества.
- Зарубежные системы дистанционного обучения (не менее 8). Описать основные функции, особенности, достоинства, преимущества.
- Сравнительный анализ рассмотренных выше СДО (в виде таблицы): возможность выдачи сертификата, предоставление учебного материала, лекционного, дополнительный материал от преподавателей, наличие словаря, анкеты студентов, график прохождения тестов, тесты, доступ к результатам тестов, вопросы/ответы, авторизация, локализация на другие языки.

Лабораторная работа № 2. Виды дистанционных образовательных технологий.

...

Лабораторная работа № 3. Знакомство с технологическими особенностями DLMS MOODLE .

...

Лабораторная работа № 4. Использование социальных сервисов Web2.0 в учебном процессе.

....
Лабораторная работа № 5. Педагогические технологии дистанционного обучения.
....

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Сущность, основные понятия и особенности интерактивного обучения	ПК-3	Опрос, дискуссия
2. Модели дистанционного обучения, технологические основы организации интерактивного обучения.	ПК-3	Опрос, дискуссия
3. Проектирование материалов для дистанционного обучения: специфика, особенности построения.	ПК-3	Публичная презентация, дискуссия

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
1. Сущность, основные понятия и особенности интерактивного обучения	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
2. Модели дистанционного обучения, технологические основы организации интерактивного обучения.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
3. Проектирование материалов для дистанционного обучения: специфика, особенности построения.	ПК-3	Публичная презентация, дискуссия			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Хон, Р. Л. Педагогическая психология. Принципы обучения : учебное пособие для высшей школы / Хон Р. Л. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2020. - 736 с. ("Gaudeamus") - ISBN 978-5-8291-3531-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829135317.html> (дата обращения: 25.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе : монография / В. В. Сериков. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705>.

Мандель, Б. Р. Психология личности : учебное пособие / Б. Р. Мандель. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 236 с. - ISBN 978-5-9558-0354-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/444530>.

Дополнительная литература

Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования : материалы международной конференции (г. Москва, МПГУ, 24- 25 апреля 2018 г.). Избранные статьи / под общ. ред. М. М. Мусарского, Е. А. Омельченко, А. А. Шевцовой. - Москва : МПГУ, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-4263-0682-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021247>.

Даутова, О. Б. Педагогические технологии для старшей школы в условиях цифровизации современного образования : учебно-методическое пособие для учителей / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2020. - 176 с. - (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1479-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864675>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута»

Целью освоения дисциплины «Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута» является формирование знаний в области ИКТ в системе образования, средств информатизации образования и практического использования их в профессиональной деятельности для реализации индивидуализации образовательного процесса.

Задачей освоения дисциплины является:

- формирование у студентов представлений о современных технических средствах и достижениях в области информационных технологий;
- формирование знаний о особенностях применения технических средств в учебном процессе;
- формирование знаний о месте технических средств обучения в системе индивидуализации образовательного процесса;
- применение современных технических средства информатизации для создания индивидуального образовательного процесса.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями	Знать: - методики и технологии организации образовательной деятельности, методики и технологии педагогической диагностики, методики и технологии организации оценивания качества образовательного процесса;

	<p>образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>- образовательную среду и технические средства информатизации в различных образовательных учреждениях;</p> <p>- методы и технологии индивидуализации образовательного маршрута.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять методики и технологии организации образовательной деятельности, методики и технологии педагогической диагностики, методики и технологии организации оценивания качества образовательного процесса;</p> <p>- пользоваться программными средствами при создании различных ресурсно-информационных баз в практической деятельности.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыком выбора и использования технических средств для составления индивидуальных маршрутов, опираясь на теоретико-методологический анализ концепций и подходов к организации педагогической деятельности.
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Аналитика и цифровой след в развитии личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или)

групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Принцип индивидуализации процесса обучения	Теоретические подходы к конструированию индивидуального образовательного маршрута. Создание индивидуального образовательного маршрута. Методические рекомендации по созданию и реализации модели индивидуального образовательного маршрута
2	Тема 2. Реализация индивидуального образовательного маршрута через организацию самостоятельной работы студента в цифровой среде.	Проектирование индивидуальных образовательных траекторий в условиях перехода к новым образовательным стандартам. Модели индивидуальных образовательных маршрутов.
3	Тема 3 Системы управления проектами.	Приложение для создания списков в стиле канбан. Trello. Альтернативы Trello. Использование досок Trello для реализации индивидуальных образовательных маршрутов
	Тема 4. Информационно-образовательная среда	Интерактивность и вариативность образовательных курсов. Степень интерактивности. Организация вариативности в курсе Moodle. Индивидуальные тренажерные средства. Конференции в режиме дистанционного обучения. Компьютерные тесты: виды и основные требования, предъявляемые к тестам. Преимущества компьютерных тестов. Валидация, верификация, ранжирование и оценка интерактивных тестов.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной

образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение индивидуальных заданий в соответствии с рабочей программой дисциплины. Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал.

Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на лабораторных занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в лабораторные занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным докладам (мини-выступлениям);
- подготовка к защите рефератов;
- выполнение индивидуальных лабораторных заданий.

Темы рефератов (задания для контрольной работы)

1. Принцип индивидуализации процесса обучения.
2. Примеры применения принципа индивидуализации процесса обучения.
3. Средства новых информационных технологий.
4. Автоматизированные обучающие системы.
5. Системы управления проектами.
6. Вариативность и индивидуализация процесса обучения.
7. Применение технологий мобильного обучения и мобильных технических средств в образовании.

Примерный перечень тем контрольной работы №1

Разработать видеолекцию на одну из тем, предложенных преподавателем:

1. Современное состояние программно-технических аудиовизуальных средств. Примеры применения современных аудиовизуальных средств для целей обучения.
2. Характеристика содержания понятий «индивидуальный образовательный маршрут» и «индивидуальная образовательная траектория».
3. Выбор индивидуального образовательного маршрута в зависимости от возрастных и индивидуальных особенностей ребенка.
4. Проектирование индивидуальных образовательных траекторий в условиях перехода к новым образовательным стандартам. Модели индивидуальных образовательных маршрутов.
5. Типология индивидуальных образовательных маршрутов, их особенности и содержание.
6. Портфолио ребенка как средство завершения индивидуального образовательного маршрута.
7. Роль тьютора в проектировании индивидуального образовательного маршрута.

Примерный перечень тем контрольной работы №2

Разработать видеолекцию на одну из тем, предложенных преподавателем:

1. Основные возможности таблиц канбан на примере Trello.
2. Особенности применения программных и технических средств для целей индивидуализации обучения.
3. Организация совместного группового проекта в системе Trello.
4. Организация индивидуального маршрута обучения: цели, принципы, особенности, требования.
5. Валидация и верификация созданной тестовой базы. Создание индивидуальных тестов из базы тестовых заданий, оценка полученного теста.
6. Разработка вариативности в курсе на платформе Moodle.
7. Организация курса в системе Moodle, отвечающего принципам вариативности и интерактивности.

Планы лабораторных занятий

Лабораторное занятие 2 Trello.

План:

Применение технологии списков в стиле канбан. Trello основные возможности и альтернативы. Команды. Доски. Списки. Карточки. Чек-листы. Дедлайны. Комментарии. История действий. Вложения. Метки

Интерактивная форма: «индивидуальная работа»

Лабораторное занятие 3. Базы тестовых вопросов.

План:

Создание тестовой базы в системе Moodle содержащей все типы вопросов .

Интерактивная форма: «Работа в группе»

Лабораторное занятие 5. Создание интерактивной, модульной лекции в Moodle

План:

Способы создания ИОМ в Moodle. Лекция в Moodle как элемент ИОМ. Разработка и использование интерактивных и вариативных лекционных модулей.

Интерактивная форма: «Работа в группе»

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Принцип индивидуализации процесса обучения	ПК-3	Опрос, дискуссия, тест
Тема 2. Реализация индивидуального образовательного маршрута через организацию самостоятельной работы студента в цифровой среде.	ПК-3	Опрос, дискуссия, тест
Тема 3 Системы управления проектами.	ПК-3	
Тема 4. Информационно-образовательная среда	ПК-3	Публичная презентация, дискуссия

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и	отлично	зачтено	86-100

		прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий			
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы)	Индекс контро-	Оценочные средства по этапам формирования компетенций	Способ контроля
---------------------------------------	----------------	---	-----------------

дисциплины	лирической компетенции (или её части)	Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
1. Сущность, основные понятия и особенности интерактивного обучения	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
2. Модели дистанционного обучения, технологические основы организации интерактивного обучения.	ПК-3	Опрос, дискуссия			Устно
3. Проектирование материалов для дистанционного обучения: специфика, особенности построения.	ПК-3	Публичная презентация, дискуссия			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Тест по темам «Характеристика содержания понятий «индивидуальный образовательный маршрут» и «индивидуальная образовательная траектория», «Выбор индивидуального образовательного маршрута», «Проектирование индивидуальных образовательных траекторий в условиях перехода к новым образовательным стандартам.»

1. Индивидуальный образовательный маршрут – это:
 - а) средство для организации образования педагога;
 - б) структурированная программа действий обучающегося на некотором фиксированном этапе обучения;
 - в) совокупность ресурсного потенциала образовательной деятельности, включающего учебные, методические и информационные ресурсы.
2. В педагогическом процессе диагностика выполняет следующие функции (выберите несколько вариантов ответа):
 - а) информационная;
 - б) воспитательная;
 - в) прогнозирующая;
 - г) оценочная.
3. Вариативный образовательный маршрут – это:
 - а) интегрированная модель образовательного пространства, создаваемого в конкретном образовательном учреждении школьными специалистами различного профиля с целью реализации индивидуальных особенностей развития и обучения различных детей на протяжении определенного времени;
 - б) механизм индивидуализации образования, фиксирующий разные стратегии движения к цели;
 - в) педагогическая поддержка обучающимся при самостоятельной разработке и реализации каждым из них индивидуальной образовательной программы.
4. Структура индивидуального образовательного маршрута включает следующие компоненты
 - а) целевой;
 - б) содержательный;

- в) рефлексивный;
- г) результативный.

5. При проектировании индивидуального образовательного маршрута необходимо опираться на следующие принципы (выберите несколько вариантов ответа):

- а) принцип систематической ступенчатой диагностики;
- б) принцип доступности;
- в) принцип учета особенностей высшей нервной деятельности;
- г) принцип связи теории с практикой;
- д) принцип контроля и корректировки.

14

6. Под индивидуальными образовательными потребностями ребенка понимаются:

- а) особенности познавательной, мотивационной, эмоционально-волевой сферы ребенка, имеющие особую специфику, обусловленную характером дефекта развития, для удовлетворения которых в процессе воспитания и обучения требуются особые условия;
 - б) индивидуально-типологические особенности детей, которые необходимо учитывать в процессе образования;
 - в) индивидуальные особенности личности, являющиеся субъективными условиями успешного осуществления определенного рода деятельности.
- Продолжите предложение. Причинами для обучения детей по индивидуальному образовательному маршруту являются

8. Дополните понятия:

- а) тьютор – это _____;
- б) индивидуализация – это _____;
- в) индивидуальное образовательное пространство – это _____.

Перечислите, какие возможности должны быть предоставлены ученику, чтобы он смог

продвигаться по индивидуальному образовательному маршруту?

Разработайте индивидуальный образовательный маршрут педагога по вашей теме самообразования.

ТЕСТ №2 РЕЙТИНГ КОНТРОЛЬ.

Тест по темам «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов в дошкольном образовательном учреждении», «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов в начальной школе»

1. Индивидуальная образовательная траектория – это:

- а) поле возможных направлений в образовательном движении индивида;
- б) совокупность объективных возможностей, обеспечивающих успешную реализацию образовательных целей и эффективное решение поставленных задач;
- в) персональный путь творческой реализации личностного потенциала каждого ученика в образовании.

2. К методам изучения личности ребенка относятся (выберите несколько вариантов ответа):

- а) наблюдение;
- б) практические работы;
- в) анкетирование;
- г) изучение продуктов деятельности.

3. Индивидуальная образовательная программа – это:

а) это особый тип сопровождения образовательной деятельности человека в ситуациях

неопределенности выбора и перехода по этапам развития, в процессе которого обучающийся выполняет образовательные действия;

б) технологическое средство реализации индивидуального образовательного маршрута;

в) совокупность ресурсного потенциала образовательной деятельности, включающего

учебные, методические и информационные ресурсы.

15

4. К этапам проектирования индивидуальных образовательных маршрутов относят (выберите несколько вариантов ответа):

- а) целевой этап;
- б) мотивационный;
- в) технологический;
- г) рефлексивный.

5. Структура индивидуальной программы для конкретного ребёнка включает в себя (выберите несколько вариантов ответа):

- а) комплексную диагностику;
- б) индивидуальный коррекционно-развивающий маршрут;
- в) календарно-тематический план;
- г) характеристику динамики развития ребёнка по разделам программы.

6. Индивидуальная карта сопровождения развития и обучения ребенка представляет собой:

- а) план мероприятий, действий педагога по отношению к конкретному ребенку;
- б) этапы коррекционно-развивающего процесса применительно к конкретному

ребёнку

всеми специалистами;

в) направления деятельности педагога.

Продолжите предложение. Индивидуальные образовательные маршруты для детей дошкольного возраста бывают разных

видов _____.

8. Дополните понятия:

- а) тьюторское сопровождение – это _____;
- б) рефлексия – это _____;
- в) индивидуальная образовательная программа – это _____

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного
-------	-------------------------	---	--------------------------

	средства		средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации : учебник / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 462 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019029-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891958>.

Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 260 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1083293. - ISBN 978-5-16-016140-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1083293>.

Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429>.

Дополнительная литература

Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования : материалы международной конференции (г. Москва, МПГУ, 24- 25 апреля 2018 г.). Избранные статьи / под общ. ред. М. М. Мусарского, Е. А. Омельченко, А. А. Шевцовой. - Москва : МПГУ, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-4263-0682-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021247>.

Даутова, О. Б. Педагогические технологии для старшей школы в условиях цифровизации современного образования : учебно-методическое пособие для учителей / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2020. - 176 с. - (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1479-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>.

Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие. Часть 2 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 270 с. —. - ISBN 978-5-16-109771-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1786660>.

Ходакова, Н. П. Подготовка педагогов дошкольного образования в рамках новой специализации - новые информационные технологии в детских учреждениях / Н. П. Ходакова. - Текст : электронный // Znanium.com. - 2017. - №1-12. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/523421>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Образовательная аналитика. Цифровой след»

В процессе изучения данного курса магистры осваивают практические навыки применения программных средств в процессе обучения, а также проектирование электронных пособий в различных прикладных программах, в том числе и в системе дистанционного обучения. Основной акцент в курсе делается на методологические аспекты и математический аппарат информационных технологий обработки данных в том числе образовательного следа.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. ПК-4.2. Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала	Знать: - способы модификации методик, методов и форм педагогической деятельности для развития личностного потенциала. Уметь: - применять методы корреляционного и регрессионного анализов при обработке результатов психолого-педагогических исследований; - вести устные деловые разговоры в процессе профессионального взаимодействия на государственном и иностранном (-ых) языках с применением информационных технологий для развития личностного потенциала. Владеть: • навыком выбора и использования новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Образовательная аналитика. Цифровой след» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Аналитика и цифровой след в развитии личностного потенциала в образовании» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в

период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	<p>Раздел 1. Цифровой след в образовании</p>	<p>Источники цифрового следа: данные об оценке процесса обучения, полученные от участников образовательной деятельности, которые поступают от обучающегося в форме анкет, опросов и т.д.; данные, полученные от иных участников образовательных активностей, в том числе специально выделенных участников мероприятий, выполняющих функцию фиксации цифрового следа; автоматизированная фиксация и передача данных от цифровых платформ онлайн-обучения или оценки/диагностики; автоматизированная фиксация и передача данных, либо ссылок на них при работе обучающихся и накоплении данных в средах разработки/коммуникации; технологические решения для сбора биометрических данных.</p>
2	<p>Раздел 2. Информационные технологии обработки и анализа данных. Программное обеспечение обработки и анализа данных</p>	<p>Программное обеспечение обработки и анализа данных Тенденции развития программного обеспечения обработки данных. Программы SPSS, STADIA, STASTICA, MATHCAD. Назначение,</p>

		<p>возможности, краткая характеристика. Подготовка данных. Основы статистики. Случайные события и ансамбли. Модификация данных. Таблицы сопряженности. Анализ множественных ответов. Сравнение средних. Непараметрические тесты. Регрессионный анализ. Простая линейная регрессия. Расчет уравнения регрессии. Построение регрессионных моделей. Критерии и проверка адекватности моделей. Множественная линейная регрессия. Нелинейная регрессия.</p>
--	--	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение индивидуальных заданий в соответствии с рабочей программой дисциплины. Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на лабораторных занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в лабораторные занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения защиты лабораторных работ по дисциплине, выполнением индивидуального задания.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки отчета лабораторной работы;
- подготовки к защите отчета, ответа на теоретические вопросы;
- подготовки презентаций;
- подготовки реферата;
- подготовки к контрольной работе;
- подготовки к защите контрольной работы.

Задания для контрольной работы

Учебные материалы для выполнения контрольной работы

Задача исследования.

С целью получения исходных данных для более углубленного исследования характеристик студенческого коллектива и выявления групп однородных респондентов двадцать студентов курса роты были обследованы по 11 методикам (X1...X11) методами кластерного и дискриминантного анализа.

Из группы 1 в группу 2 переведен студент К_1 для дальнейшего прохождения учебы.

Определить (по результатам обследования по четырем методикам) принадлежность респондента К_1 соответствующей группе, описать его основные характеристики, провести сравнение с другими респондентами.

Исходные данные для заданий приводятся в табл. 2

Варианты заданий

Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные
1	X1,X2,X4,X5	6	X1,X2,X6,X10	11	X2,X3,X10,X11
2	X1,X2,X6,X7	7	X1,X2,X4,X7	12	X2,X3,X4,X10
3	X1,X2,X8,X9	8	X2,X3,X4,X5	13	X2,X3,X6,X11
4	X1,X2,X10,X11	9	X2,X3,X6,X7	14	X2,X3,X6,X8
5	X1,X2,X3,X8	10	X2,X3,X8,X9	15	X1,X3,X5,X9

Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные
16	X1,X2,X4,X5	21	X1,X2,X6,X10	26	X2,X3,X10,X11
17	X1,X2,X6,X7	22	X1,X2,X4,X7	27	X2,X3,X4,X10
18	X1,X2,X8,X9	23	X2,X3,X4,X5	28	X2,X3,X6,X11
19	X1,X2,X10,X11	24	X2,X3,X6,X7	29	X2,X3,X6,X8
20	X1,X2,X3,X8	25	X2,X3,X8,X9	30	X1,X3,X5,X9

Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные	Номер варианта	Переменные
31	X1,X2,X4,X5	36	X1,X2,X6,X10	41	X2,X3,X10,X11
32	X1,X2,X6,X7	37	X1,X2,X4,X7	42	X2,X3,X4,X10
33	X1,X2,X8,X9	38	X2,X3,X4,X5	43	X2,X3,X6,X11
34	X1,X2,X10,X11	39	X2,X3,X6,X7	44	X2,X3,X6,X8
35	X1,X2,X3,X8	40	X2,X3,X8,X9	45	X1,X3,X5,X9

Т а б л и ц а 2

Респонденты	Методики изучения личного состава										
	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11
К 1	55	3,9	30	5	28	124	44,5	84,98	20,4	3,2	14,4
К 2	100	2,6	47	8, 2	121	87	32,5	30,58	71,4	8, 5	11,6
К 20	46	4,1	23,5	6,7	20	134	33,2	53,13	11,2	3,4	17

К 21	65	4,5	32	6,7	83	134	31	33	11,2	74	61
-------------	----	-----	----	-----	----	-----	----	----	------	----	----

Далее формируется отчет о проведенном исследовании. Выполняется защита исследовательской работы

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Для оценки результатов освоения дисциплины используются следующие *оценочные средства*:

ОС-1 – индивидуально-ориентированные задания, сформулированные в рамках каждой лабораторной работы (отчет по ЛР);

ОС-2 – контрольные вопросы к лабораторным работам (защита ЛР);

ОС-3 – тест по дисциплине (основным разделам дисциплины);

ОС-4 – вопросы и практические задания для проведения зачета (экзамена);

ОС-5 – рефераты по тематике учебной дисциплины;
ОС-6 – доклады по тематике учебной дисциплины (презентация);
ОС-7 – научная статья по теме научного исследования, связанная с материалами учебной дисциплины.

Порядок оценивания при использовании ОС:

- при использовании ОС-1 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оцениваются отчеты по самостоятельной индивидуально-ориентированной части лабораторной работы (примеры индивидуально-ориентированных заданий см. в Приложении 1);
- при использовании ОС-2 методом взаимных оценок оцениваются ответы на контрольные вопросы (примеры вопросов см. в Приложении 2);
- при использовании ОС-3 по 100-балльной шкале определяется количество баллов, набранных студентом при прохождении компьютерного теста (вариант вопросов теста см. в Приложении 3);
- при использовании ОС-4 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оцениваются ответы на вопросы и результаты выполнения практических заданий (примеры см. в Приложении 4);
- при использовании ОС-5 по шкале «зачтено»-«не зачтено» оценивается правильность структуры, раскрытие темы реферата, достижение поставленной цели и грамотность оформления реферата (тематика и требования к реферату приведены в Приложении 5);
- при использовании ОС-6 методом взаимных оценок оценивается полнота сообщения, раскрытие темы доклада;
- при использовании ОС-7 оценивается наличие (опубликованной, принятой к публикации) научной статьи по теме исследования, связанной с материалами учебной дисциплины.

Критерии оценивания:

- 1) Отдельная лабораторная работа считается зачтенной, если студентом выполнены все предусмотренные в ней задания.
- 2) Лабораторный практикум считается освоенным, если зачтены все включенные в него лабораторные работы.
- 3) Тест засчитывается, если при его прохождении набрано не менее 60 баллов из 100.
- 4) По итогам освоения дисциплины выставляется «зачтено» при условии выполнения поз. 2) и 3).

Получение студентом экзамена свидетельствует о сформированности у него заявленных компетенций.

Текущий контроль осуществляется в форме отчетов о выполнении индивидуальных заданий, лабораторных работ.

Лабораторная работа № 1. Математические основы измерений в педагогическом образовании

Цель работы: решение задач психолого-педагогического исследования

План

1. Сопоставление и сравнение выборок.
2. Сравнение распределений признака

Лабораторная работа № 2. Математические основы измерений в педагогическом образовании

Цель работы: решение задач психолого-педагогического исследования

План

1. Экспертное оценивание и тесты.
2. Математические основы обработки данных. Корреляционный анализ.

Лабораторное работа № 3. Информационные технологии обработки и анализа данных
Цель работы: решение задач психолого-педагогического исследования

План

1. Кластерный анализ
2. Дискриминантный анализ

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Раздел I. Цифровой след в образовании	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия, контрольная работа
Раздел 2. Информационные технологии обработки и анализа данных. Программное обеспечение обработки и анализа данных	<i>ПК-4</i>	Опрос, дискуссия, тест, публичная презентация

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Раздел 1. Цифровой след в образовании	ПК-4	Опрос, дискуссия, контрольная работа			Устно
Раздел 2. Информационные технологии обработки и анализа данных. Программное обеспечение обработки и анализа данных	ПК-4	Опрос, дискуссия, тест, публичная презентация			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Образовательная аналитика. Цифровой след» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, тест, контрольная работа);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Примерный перечень вопросов к опросу

1. Цифровой след в образовании
2. Основные понятия, используемые в математической обработке психологических данных.
3. Источники цифрового следа
4. Номинативная и порядковая (ранговая) шкалы.
5. Шкала интервалов. Шкала отношений.
6. Общие принципы проверки статистических гипотез.
7. Этапы принятия статистического решения.
8. Обоснование задачи сопоставления и сравнения.
- 9.
11. Статистические критерии для оценки достоверности различий между связными и не связными выборками.
12. Оценка достоверности различий между связными выборками.
13. Оценка достоверности различий между не связными выборками.
14. Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака.
15. Выявление различий в уровне исследуемого признака.
16. Выявление различий в распределении признака. Обоснование задачи сравнения распределений признака.
17. Критерий Пирсона (χ^2). Назначение, алгоритм расчета.
18. Критерий Колмогорова-Смирнова (λ). Назначение, алгоритм расчета.
19. Сравнение эмпирического распределения с теоретическим.
20. Сравнение показателей внутри одной выборки.
21. Основы теории педагогических измерений.
22. Классификация педагогических тестов. Основные понятия и определения.
23. Содержание теста. Формы предтестовых заданий.
24. Статистическое обоснование качества теста.
25. Построение первичной формы теста.
26. Первичный анализ тестовых заданий.
35. Тенденции развития программного обеспечения обработки данных. Этапы анализа данных.
34. Статистические пакеты SPSS, STATISTICA. Назначение, возможности, краткая характеристика.
43. Порядок определения числа факторов. Определение информативных признаков.
44. Построение факторного пространства. Интерпретация результатов анализа.
45. Кластерный анализ. Общая характеристика методов кластерного анализа.
46. Порядок проведения анализа. Оценка значимости результатов классификации.
47. Дискриминантный анализ. Основные положения дискриминантного анализа.
48. Построение функций классификации.

49. Формирование обучающих выборок.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <p>1. Дан ответ на проблемный вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится</p>	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации : учебник / О.В. Шишов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 462 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-019029-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891958>.

Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ф.С. Золотухин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 260 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1083293. - ISBN 978-5-16-016140-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1083293>.

Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2013. - 320 с. - ISBN 978-5-394-01685-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/430429>.

Дополнительная литература

Современное образование: векторы развития. Цифровизация экономики и общества: вызовы для системы образования : материалы международной конференции (г. Москва, МПГУ, 24- 25 апреля 2018 г.). Избранные статьи / под общ. ред. М. М. Мусарского, Е. А. Омельченко, А. А. Шевцовой. - Москва : МПГУ, 2018. - 376 с. - ISBN 978-5-4263-0682-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021247>.

Даутова, О. Б. Педагогические технологии для старшей школы в условиях цифровизации современного образования : учебно-методическое пособие для учителей / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова. - Санкт-Петербург : КАРО, 2020. - 176 с. - (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). - ISBN 978-5-9925-1479-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864675>.

Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие. Часть 2 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 270 с. —. - ISBN

978-5-16-109771-7. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1786660>
Ходакова, Н. П. Подготовка педагогов дошкольного образования в рамках новой специализации - новые информационные технологии в детских учреждениях / Н. П. Ходакова. - Текст : электронный // Znanium.com. - 2017. - №1-12. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/523421>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Экзамен пройдет как защита проектов. Каждый проект может выполняться индивидуально или в группе из 2х человек. Для групповых человек следует указывать степень авторства или часть проекта, являющуюся результатом деятельности конкретного участника проекта. Проект может быть выполнен в форме научного исследования, разработанного курса или методических рекомендаций.

Проект готовится в виде домашнего задания.

Процедура проводится в форме собеседования по подготовленному проекту. При выставлении оценки учитывается уровень приобретённых компетенций студента на основе критериев и шкалы оценивания.

Тематика проектов:

Темы проектов в форме научного исследования:

1. Степень интерактивности онлайн курсов. Влияние высокой степени интерактивности на вовлеченность обучающихся в образовательный процесс.
2. Методы формирования мотивации при использовании в образовательном процессе интерактивных онлайн-курсов.
3. Статистические методы обработки и верификации цифрового следа.

Темы проектов в форме методических рекомендаций:

Готовый проект должен включать описание возможностей готового бесплатного программного продукта, и рекомендации примеры использования инструментов этого ПО в целях:

- а) сбора или анализа цифрового следа;
- б) создания/публикации/модерации интерактивных курсов;
- в) создания интерактивных элементов для онлайн курсов (в том числе аудио/видео редакторы и т.д.);
- г) реализации элементов индивидуализации учебного процесса;

Проект в форме разработанного курса должен отвечать следующим требованиям

- а) иметь интерактивные элементы
- б) предлагать индивидуальные элементы при прохождении
- в) быть размещен в сети интернет (например, на университетской платформе Moodle)

Общие требования к проектам: обоснование актуальности темы, постановка проблемы, формулировка цели и задач.

Внимание! В каждом проекте должны быть отражены понятия всех трех дисциплин модуля:

"Разработка и тьюторинг интерактивных онлайн-курсов",
"Программные средства реализации индивидуального образовательного маршрута", "Образовательная аналитика. Цифровой след"

Каждый проект должен включать

1. Письменную часть
2. Презентацию

Рекомендации по подготовки к модульному экзамену.

1. Знакомишься с тематикой проектов.
2. Знакомишься с планом проекта
3. Знакомишься с требованиями к проекту.
4. Готовишь проект, используя материалы лекций и практических занятий.
5. Проверяешь проект на соответствии требованиям.
6. Формулируешь возможные вопросы к проекту.
7. Отвечаешь на эти вопросы.

Общие требования к проекту (критерии оценивания)

1. Соответствие проекта теме.
2. Оформление проекта в соответствии с планом.
2. Взаимное соответствие друг другу пунктов проекта.
3. Психологическая грамотность при использовании психологических терминов, понятий, закономерностей.
4. Демонстрация понимания содержания проекта (умение пояснить, объяснить, конкретизировать содержание всех пунктов проекта).
5. Грамотно оформленные ссылки на использованные источники.

Критерии и шкала оценивания зачётного задания

Критерий	Количество баллов
Студент демонстрирует умение на основе знания вопросов дисциплины и умение анализировать и объяснять профессиональные вопросы и проблемы, использовать основные психолого-педагогические положения при решении профессиональных задач	86-100 баллов
В знаниях студента выявлены неточности, неумение соотнести отдельные знания друг с другом и затруднения в применении психолого-педагогические положения в анализе профессиональных задач	68-85 баллов
У студента обнаружены частичное, фрагментарное умение применять знания по дисциплине к модельным ситуациям (проектам) их на практике	50-67 баллов

У студента обнаружены значительные существенные пробелы в знании содержания изучаемой дисциплины.	Меньше 50 баллов
---	------------------

Критерии оценивания работы обучающегося по окончании изучения модуля.

Оценка	Баллы (9 ЗЕ)
«отлично»	811-900
«хорошо»	631-810
«удовлетворительно»	451-630
«неудовлетворительно»	450 и менее

Информационные источники:

1. Онлайн-курс «Управление проектами» <https://openedu.ru/course/hse/PRMN>
2. Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

**«Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с
низкими образовательными потребностями»**

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Диагностика причин низких образовательных результатов»
 - 4.2. Программа дисциплина по выбору «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации»
 - 4.3. Программа дисциплина по выбору «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива»
 - 4.4. Программа дисциплина по выбору «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с низкими образовательными потребностями»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью обеспечить выполнение индикаторов достижения компетенций: ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. ПК-4. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: обеспечить у обучающихся:

1. Знание основных образовательных программ различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.
2. Умение реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.
3. Владение технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.
4. Знание способов модифицирования, адаптации существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики.
5. Умение модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
6. Владение технологиями адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала. ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие	Знать: – знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала – знать особенности и современные технологии цифровизации образования – знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей

	<p>и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<ul style="list-style-type: none"> – знать методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – способы модифицирования, адаптации существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – уметь создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – уметь анализировать образовательные потребности обучающихся – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации – уметь оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде – уметь модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом
--	---	--

		<p>возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования – владеть навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере дошкольного образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Ценностно-смысловые ориентиры профессиональной педагогической деятельности»

Наименование дисциплины: «Диагностика причин низких образовательных результатов».

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Диагностика причин низких образовательных результатов» выполнение индикаторов достижения компетенции ПК-4. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Диагностика причин низких образовательных результатов» с учетом ее содержания обеспечить у обучающихся:

1. Знание способов модифицирования, адаптации существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики.
2. Умение модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
3. Владение технологиями адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– знать теоретические основы психологии и педагогики развития личностного потенциала– знать особенности и современные технологии цифровизации образования– знать специфику построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе его образовательных потребностей– знать методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– уметь создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала– уметь анализировать образовательные потребности обучающихся

		<ul style="list-style-type: none"> – уметь проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся в соответствии с их образовательными потребностями – уметь проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду для развития личностного потенциала – уметь проектировать личностно-развивающую образовательную среду образовательной организации – уметь применять современные цифровые технологии для проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации – уметь оценивать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определять роль каждого участника в команде – уметь модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – владеть навыками модификации, адаптации существующих и создания новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала – владеть навыками проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями – владеть навыками проектирования личностно-развивающей образовательной среды образовательной организации в условиях цифровизации образования – владеть навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Диагностика причин низких образовательных результатов» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с низкими образовательными потребностями» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Качество образования как комплексное и измеряемое понятие	Понятие «качество». Подходы к управлению качеством по итоговому и промежуточным результатам. Системы управления качеством. Квалиметрия и педагогическая квалиметрия. Качество образования как комплексное понятие. Инструменты измерения качества образования: текущего, периодического, итогового, поститогового. Границы измерения качества образования. Повышение качества образования - приоритет

		образовательной политики Российской Федерации. Национальный проект «Образование»: целевые и дополнительные показатели. Измерение качества образования: отечественный и зарубежный опыт. Международные системы измерения качества образования PUSA, TIMSS, PIRLS, TALIS: сопоставительный анализ.
2	Тема 2. Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт	Общеобразовательные организации (школы) с низкими образовательными результатами как межгосударственная реальность. Критерии отнесения к группе «школы с низкими образовательными результатами». Понятие «резильентность». Резильентные школы. Изучение опыта резильентных школ. Практика поддержки школ с низкими образовательными результатами в государствах -лидерах образовательных рейтингов. Ретроспектива отечественного опыта повышения образовательных результатов.
3	Тема 3. Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами	Проблемы качества Российского образования по результатам внешних и внутренних исследований. Модели факторов риска низких образовательных результатов. Программа адресной поддержки школ с низкими образовательными результатами в Российской Федерации: основные положения и методическое руководство. Федеральный и региональный опыт адресной помощи школам с низкими образовательными результатами.
	Тема 4. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной	Методы диагностики факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной

	обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами	обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами
	Тема 5. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.	Методы диагностики факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.
	Тема 6. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,	Методы диагностики факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»
	Тема 7. Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов	Методы планирования управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие 1.

Тема: Качество образования как комплексное и измеряемое понятие

Перечень заданий:

1. Проведите анализ понятий «качество», «качество образования», выявите их взаимосвязь.
2. Обоснуйте необходимость системного подхода к обеспечению качества образования.
3. Опишите пути достижения целевых и дополнительных показателей национального проекта «Образование».
4. Проведите сопоставительный анализ принципов построения международных систем измерения качества образования: PISA, TIMSS, PIRLS, TALIS.
5. Опишите «идеальную» систему оценки качества образования для общеобразовательной организации

Практическое занятие 2.

Тема: Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт

Перечень заданий:

1. Оцените эффективность зарубежного опыта поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами с позиций отечественного образования.
2. Определите границы переноса зарубежного опыта поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами в отечественную систему образования.
3. Опишите причины результатов измерения (оценки) качества Российского образования в ходе внешних и внутренних исследований, предлагаются пути их повышения.
4. Проведите анализ критерии отнесения общеобразовательных организаций в группу «школы с низкими образовательными результатами».

Практическое занятие 3.

Тема: Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами

Перечень заданий:

1. Проведите сопоставительный анализ моделей факторов риска низких образовательных результатов.
2. Определите объективность, возможность диагностики и практическую применимость факторов риска низких образовательных результатов .
3. Определите сильные и слабые стороны применения метода экспертных оценок для детализации факторов риска низких образовательных результатов.
4. Обоснуйте границы трансформации моделей факторов риска низких образовательных результатов.

Самостоятельная работа. Работа с материалами лекции и практического занятия. Работа в программе для изучения управленческих решений по минимизации факторов риска снижения образовательных результатов.

Практическое занятие 4-5.

Тема: Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами

Перечень заданий:

1. Сформируйте и апробируйте банк диагностик следующих факторов риска низких образовательных результатов:
 - 1.1. Низкий уровень оснащения общеобразовательной организации
 - 1.2. Дефицит педагогических кадров
 - 1.3. Недостаточная предметная и методическая компетентность педагогов
2. Проведите анализ результативности сформированного банка диагностик для факторов риска низких образовательных результатов с учетом специфических условий работы общеобразовательной организации.

Практическое занятие 6-8.

Тема: Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации

Перечень заданий:

1. Сформируйте и апробируйте банк диагностик следующих факторов риска низких образовательных результатов:
 - 1.1. Низкая мотивация руководства образовательной организации на улучшение образовательных результатов
 - 1.2. Отсутствие или недостаточная эффективность системы объективной оценки образовательных результатов
 - 1.3. Недостаточно развитое профессиональное взаимодействие в педагогическом коллективе
 - 1.4. Высокая доля учащихся с рисками образовательной неуспешности
 - 1.5. Высокая доля учащихся с инклюзией
 - 1.6. Низкое качество адаптации мигрантов, преодоления языковых и культурных барьеров (при наличии учащихся из семей мигрантов)
 - 1.7. Низкое качество профориентационной работы с учащимися
2. Проведите анализ результативности сформированного банка диагностик для факторов риска низких образовательных результатов с учетом специфических условий работы общеобразовательной организации.

Практическое занятие 9-10.

Тема: Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,

Перечень заданий:

1. Сформируйте и апробируйте банк диагностик следующих факторов риска низких образовательных результатов:
 - 1.1. Пониженный уровень школьного благополучия
 - 1.2. Низкая вовлеченность педагогов в образовательный процесс
 - 1.3. Низкая учебная мотивация учащихся
 - 1.4. Низкий уровень дисциплины в классе
 - 1.5. Проблемы с вовлеченностью родителей учащихся
2. Проведите анализ результативности сформированного банка диагностик для факторов риска низких образовательных результатов с учетом специфических условий работы общеобразовательной организации.

Практическое занятие 11-12.

Тема: Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов

Перечень заданий:

1. Проведите анализ ориентированности программ развития общеобразовательных организаций на преодоление факторов риска низких образовательных результатов».
2. Сформулируйте управленческие решения по преодолению (минимизации или исключению) факторов риска низких образовательных результатов для конкретной общеобразовательной организации.
3. Предложите содержание диагностического банка для руководителя общеобразовательной организации.

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с информационными источниками
2. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
3. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Качество образования как комплексное и измеряемое понятие	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 2. Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 3. Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 4. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 5. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 6. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 7. Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопросы для дискуссии

Качество образования как комплексное и измеряемое понятие

Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт

Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,

Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных	хорошо	зачтено	71-85

	деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Качество образования как комплексное и измеряемое понятие	ПК-4	Дискуссия			Устно

Тема 2. Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 3. Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 4. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 5. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 6. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 7. Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов	<i>ПК-4</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Диагностика причин низких образовательных результатов» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого

		<p>учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	<p>обучающегося в соответствии с выбранной им темой</p>
--	--	---	---

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Беличева, С. А. Социально-педагогическая диагностика и сопровождение социализации несовершеннолетних: Учебное пособие / Беличева С.А., Белинская А.Б. - Ростов-на-Дону :Феникс, 2013. - 380 с.ISBN 978-5-222-21118-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/912390>.

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебно-методическое пособие / Руднев Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858478>.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: Монография / Смолянинова О.Г. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 362 с.: ISBN 978-5-7638-3412-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978597>.

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html>.

Дополнительная литература

Карпиков А.А, Кондратьев С.В. Психология бучения и воспитания: гуманитарная христианская парадигма. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 256 с.

<https://znanium.com/read?id=400047&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=8e692e2aedac374108d6aa54beb0dad2&pagenum=1>

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов студентов педагогических направлений в рамках прикладного бакалавриата: Учебно-методическое пособие / Смолянинова О.Г., Коршунова В.В. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 136 с.: ISBN 978-5-7638-3454-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/974415>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН

- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации» выполнение индикаторов достижения компетенции ПК-3. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации» с учетом ее содержания обеспечить у обучающихся:

1. Знание основных образовательных программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Умение реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

Владение технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <p>– основные образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.</p> <p>Уметь:</p> <p>– реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.</p> <p>Владеть:</p> <p>– технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с низкими образовательными потребностями» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах

ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала	Образовательные тренды и передовая практика в области развития личностного потенциала обучающихся. Ценность образования на протяжении жизни человека. Приоритетность задачи личностного развития, обучающегося в свете требований ФГОС общего (дошкольного, начального, основного, среднего) образования. Системно-деятельностный подход в образовании. Персонализация в образовании. Модели образовательных результатов.
2	Тема 2. Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании	Образовательная среда как фактор и инструмент личностного развития. Личностно-развивающая образовательная среда. Компоненты ЛРОС: пространственно-предметный, социальный, организационно-технологический. Современные методики диагностики

		образовательной среды. Оптимальное использование ресурсов образовательного пространства. Регламенты, кодексы, ритуалы и правила в образовании: источники появления, основы влияния, управление и администрирование. Позиция педагога в ЛРОС. Этнокультурная составляющая Удмуртской Республики.
3	Тема 3. Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности педагогов и администрации	Шесть ключевых принципов «видимого мышления» (visible thinking). Роль образовательной среды в развитии мышления. Восемь факторов, формирующих культуру класса. Совместная познавательная деятельность и развитие рефлексивной культуры личности в образовательной среде.
	Тема 4. Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации	Методы персонализации образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Тема: Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала

Перечень заданий:

1. Подготовьте и проведите тренинги по следующей структуре: Общее видение (обучающийся, педагог, среда). Парковка идей. Техники визуализации (кластер, интеллект-карта, круги Эйлера, диаграмма Венна) на темы: «Образ выпускника 2030», «Потенциал выбора и самоопределения», «Потенциал достижения», «Потенциал жизнестойкости», «Стили общения через призму отношения к эмоциям», «Эмоции и эффективность деятельности».

Практическое занятие.

Тема: Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании

Перечень заданий:

1. Разработайте правила коммуникации и взаимодействия в групповой работе проектной команды (в рамках ПОС), а также правил коммуникации с учащимися/воспитанниками, родителями, коллегами- педагогами, администрацией ОО.
2. Определите связь предметно- пространственной среды занятия с развитием личностного потенциала, с безопасностью, жизнестойкостью и комфортными психолого-

физиологическими условиями проведения занятия.

Практическое занятие.

Тема: Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности педагогов

Перечень заданий:

1. Проведите тренинг «Метакогнитивные стратегии» опираясь на следующие теоретические разделы: Мировоззрение и критическое мышление. Рутинные практики мышления (thinking routines). Мотив учиться как смыслообразующий для личности. Аргументирование позиции. Виды исследовательских вопросов в обучении. Метакогнитивные навыки как условие профессиональной рефлексии педагога: представление о собственном индивидуальном познавательном стиле; использование особенностей мышления при решении задач; планирование процессов.
2. Составьте практикум по использованию различных способов мотивации к познанию в образовательной деятельности (проведение занятий в малых группах).

Практическое занятие.

Тема: Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации

Перечень заданий:

1. Проведите тренинг «Индивидуальные образовательные траектории», опираясь на следующие теоретические разделы: Ценности открытости и ответственности в образовании. Индивидуальные образовательные траектории в поддержке самоактуализации личности и персонализации в образовательной среде. Стиль общения, направленный на поддержку автономии личности. Технология смешанного обучения. Образование как способ влиять на будущее и планировать изменения.
2. Составьте индивидуальных учебных программ.
3. Проведите корректирование существующей рабочей программы с включением новых подходов и техник.
4. Изучение онлайн-материалов по теме: «Персонализированное обучение».

Требования к самостоятельной работе студентов

4. Работа с информационными источниками
5. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
6. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации

преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации

обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала	<i>ПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 2. Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании	<i>ПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 3. Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности педагогов и администрации	<i>ПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>
Тема 4. Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации	<i>ПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля *Вопросы для дискуссии*

Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала

Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании

Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности

педагогов и администрации

Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала	ПК-3	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 2. Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании	ПК-3	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 3. Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности педагогов и администрации	ПК-3	<i>Дискуссия</i>			Устно

Тема 4. Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации	ПК-3	Дискуссия			Устно
--	------	-----------	--	--	-------

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия.	Содержание текущего контроля соответствует

		Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебно-методическое пособие / Руднев Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858478>.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: Монография / Смолянинова О.Г. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 362 с.: ISBN 978-5-7638-3412-3. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/978597>.

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

Карпиков А.А, Кондратьев С.В. Психология бучения и воспитания: гуманитарная христианская парадигма. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 256 с.

<https://znanium.com/read?id=400047&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=8e692e2aedac374108d6aa54beb0dad2&pagenum=1>

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Развитие инновационной деятельности педагога в процессе обучения, воспитания и социализации школьников: методические рекомендации / Сороковых Г.В., Сергеева В.П., Подымова Л.С. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 52 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-103354-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/851793>

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

– НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания

- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива» выполнение индикаторов достижения

компетенций: ПК-4. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива» обеспечить у обучающихся:

1. Знание способов модифицирования, адаптации существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики.
2. Умение модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.
3. Владение технологиями адаптации существующих и создании новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	<p>ПК-4.1 Использует методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p> <p>ПК-4.2 Модифицирует, адаптирует существующие и создаёт новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p>	<p>Знать: – способы модифицирования, адаптации существующих методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики.</p> <p>Уметь: – модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала</p> <p>Владеть: – технологиями адаптации существующих и создании новых методов, методик и форм педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с низкими образовательными потребностями» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной

аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Педагогический коллектив как социальная система	Функции, структура и социально-психологическая характеристика педагогического коллектива. Учебно-воспитательная (производственная, интересы общества) и социально-гуманитарная функции (интересы работников) педколлектива. Деловая и социально-психологическая структура педколлектива. Групповая направленность, профессиональная направленность, организованность, совместимость, коммуникативность. Социальнодемографические и индивидуально-психологические особенности членов педагогического коллектива.
2	Тема 2. Управление педагогическим коллективом. Команда как инновационный ресурс развития организации.	Техники исследования организации. Эволюция парадигм психологического подхода к управлению в XX в. от «человеческого материала» к «самоценной личности». Управленческие парадигмы: технократическая, адаптивная, организационно-культурная. Модели управления X, Y, Z, их характеристика. Мотивация и

		стимулирование. Значение мотивации. Основные принципы управления людьми Ф. Тейлора. Исследования Э. Мэйо. Мотивация и иерархия потребностей Маслоу. Теория Мак-Грегора. Позитивные и негативные мотивирующие факторы: исследования Херцберга. Использование теорий в современной организации. Реализация новых концепций: мотивация посредством общения.
3	Тема 3. Организационная культура в ОО	Понятие корпоративности. Типология организационных культур (К.М. Ушаков, Ханди, Карстанье, Элмонд). Организационная культура (ОК) как скрытый объект управления. Стратегии организационного поведения в различных культурах. Организационная культура как источник сопротивления. Техники диагностики организационной культуры учреждения (К.М. Ушаков). Алгоритм действий «Как начать организационные изменения?»
	Тема 4. Исследование и формирование организационной культуры в ОО.	Методики исследования и формирования организационной культуры в ОО.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие

Тема: Педагогический коллектив как социальная система

Перечень заданий: поведите практические упражнения по диагностике и решению проблем педагогического коллектива (по К.М. Ушакову).

Упражнение № 1. «Мои проблемы». Выяснение существующих профессиональных проблем, определение ответственности за их решение.

Упражнение № 2. Проблемы ближнего круга». Выяснение видения проблем в ближнем кругу.

Упражнение № 3. «Пирамида проблем». Создание иерархии проблем.

Упражнение № 4. «Пять «почему?». Определение решаемости проблемы силами организации, желания ее решать, выявление внутриорганизационных корней проблемы.

Упражнение № 5. «Каким образом?». Определение способов решения проблем.

Упражнение № 6. «Силовой анализ». Метод анализа проблем любого уровня. Анализ организационной ситуации, отработка инструмента анализа решения организационных ситуаций.

Практическое занятие

Тема: Управление педагогическим коллективом. Команда как инновационный ресурс развития организации.

Перечень заданий: подготовьте ответы на поставленные ниже вопросы и выступите с докладом. Пополните глоссарий по данной дисциплине, включив в него 10-12 терминов по теме занятия.

1. Команда как объект управления. Создание команд. Команда и группа.
2. Командные роли (по М. Белбин).
3. Этапы развития команды (по Б. Такманну).
4. Факторы (условия), влияющие на эффективность командной работы.
5. Шкала оценки показателей уровня развития команды.
6. Поведенческие критерии руководителя при организации командной работы. Командный интеллект.
7. 9 мифов о командной работе (Х. Робинс, М. Финли). «Плюсы» и «минусы» командной работы. Патологии команды.
8. Стратегические и командные цели.

Практическое занятие

Тема: Организационная культура в ОО

Перечень заданий:

1. Составьте банк кейсов по управлению педагогическим коллективом.
2. Представить алгоритм решения выбранной проблемы методом силового анализа: сформулировать проблему; определить противодействующие силы и факторы; определить действия по их ослаблению или уничтожению; определить поддерживающие силы и факторы; определить действия по усилению; определить последовательность шагов по решению проблемы (проект плана).

Практическое занятие

Тема: Исследование и формирование организационной культуры в ОО.

Перечень заданий:

1. Составьте и реализуйте коррекционную программу по оптимизации взаимоотношений в педагогическом коллективе, в котором вы работаете.

Требования к самостоятельной работе студентов

7. Работа с информационными источниками
8. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии
9. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные

занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретным ситуациям из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Педагогический коллектив как социальная система	ПК-4	Дискуссия
Тема 2. Управление педагогическим коллективом. Команда как инновационный ресурс развития организации.	ПК-4	Дискуссия
Тема 3. Организационная культура в ОО	ПК-4	Дискуссия
Тема 4. Исследование и формирование организационной культуры в ОО.	ПК-4	Дискуссия

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопросы для дискуссии

Качество образования как комплексное и измеряемое понятие

Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт

Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.

Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,

Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии	Пятибалльная шкала (академиче	Двухбалльная	БРС, % освоения (рейтин

		оценки сформированности)	ская) оценка	шкала, зачет	говая оценка)
Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Педагогический коллектив как социальная система	ПК-4	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 2. Управление педагогическим коллективом. Команда как инновационный ресурс развития организации.	ПК-4	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 3. Организационная культура в ОО	ПК-4	<i>Дискуссия</i>			Устно
Тема 4. Исследование и формирование организационной культуры в ОО.	ПК-4	<i>Дискуссия</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Беличева, С. А. Социально-педагогическая диагностика и сопровождение социализации несовершеннолетних: Учебное пособие / Беличева С.А., Белинская А.Б. - Ростов-на-Дону

:Феникс, 2013. - 380 с. ISBN 978-5-222-21118-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/912390>.

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебно-методическое пособие / Руднев Е.А. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858478>.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.: Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: Монография / Смолянинова О.Г. - Краснояр.: СФУ, 2016. - 362 с.: ISBN 978-5-7638-3412-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978597>.

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html>.

Дополнительная литература

Карпиков А.А, Кондратьев С.В. Психология бучения и воспитания: гуманитарная христианская парадигма. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 256 с.

<https://znanium.com/read?id=400047&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=8e692e2aedac374108d6aa54beb0dad2&pagenum=1>

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов студентов педагогических направлений в рамках прикладного бакалавриата: Учебно-методическое пособие / Смолянинова О.Г., Коршунова В.В. - Краснояр.: СФУ, 2016. - 136 с.: ISBN 978-5-7638-3454-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/974415>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.4. Программа дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов»

Цель: обеспечить в ходе освоения дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов» выполнение индикаторов достижения компетенции ПК-3. Способен модифицировать, адаптировать существующие и создавать новые методы, методики и формы педагогической деятельности в области психологии и педагогики развития личностного потенциала.

Задачи: в ходе освоения дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов» с учетом ее содержания обеспечить у обучающихся:

3. Знание основных образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

4. Умение реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

Владение технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3	<p>ПК-3.1 Демонстрирует знания теоретико-методологических основ содержания образования, психолого-педагогических основ организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>ПК-3.2 Планирует, реализовывает и оценивает образовательный процесс, направленный на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – реализовывать образовательные программы различного уровня, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологиями при реализации образовательных программ различного уровня, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях цифровизации и персонализации образования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Развитие личностного потенциала педагогов общеобразовательных организаций с низкими образовательными потребностями» части, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Тема 1. Педагогический менеджмент	Предмет, цель, задачи педагогического менеджмента. Управленческая компетентность руководителя и сотрудников образовательной организации. Сущность и структура управленческой деятельности. Функции управления в образовательной организации. Принципы педагогического менеджмента.
2	Тема 2. Педагогический коллектив как объект управления	Педагогический коллектив как малая группа. Социально-психологическая характеристика педагогического коллектива. Лидерство и власть, психологический климат, конфликты в педагогическом коллективе. Психологическая диагностика психологического климата и способов разрешения конфликтов в педагогическом коллективе.
3	Тема 3. Личность и деятельность руководителя образовательной организации	Особенности деятельности руководителя образовательной организации: дошкольного учреждения, школы, колледжа, вуза. Структура личности руководителя образовательной организации. Методы и стиль руководства.

		Взаимоотношения руководителя и сотрудников. Этика руководителя образовательной организации. Стресс в профессиональной деятельности руководителя и способы его преодоления. Психологическая диагностика стрессоустойчивости руководителя.
	Тема 4. Формирование психологического климата в педагогическом коллективе	Методы формирования психологического климата в педагогическом коллективе

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика *практических* занятий:

Практическое занятие

Тема: Педагогический менеджмент

Перечень заданий:

1. Составьте словарь терминов, определите базовые понятия тем лекции.
2. Проведите конспектирование первоисточников по проблеме педагогического менеджмента.

Практическое занятие

Тема: Педагогический коллектив как объект управления

Перечень заданий:

1. Составьте словарь терминов, определите базовые понятия тем лекции.
2. Проведите психологическую диагностику используемых способов разрешения конфликта (на 1 испытуемом), напишите отчет.
3. Проведите конспектирование первоисточников по проблеме педагогического коллектива как объект управления.

Практическое занятие

Тема: Личность и деятельность руководителя образовательной организации

Перечень заданий:

1. Составьте словарь терминов, определите базовые понятия тем лекции.
2. Проведите конспектирование первоисточников по проблеме личности и деятельности руководителя образовательной организации
3. Проведите психологическую диагностику стрессоустойчивости личности руководителя образовательной организации (на 1 испытуемом), напишите отчет по результатам диагностики
4. Проведите разработку рекомендаций по профилактике и преодолению стресса.

Практическое занятие

Тема: Формирование психологического климата в педагогическом коллективе

Перечень заданий:

1. Составьте словарь терминов, определите базовые понятия тем лекции.
2. Проведите конспектирование первоисточников по проблеме формирования психологического климата в педагогическом коллективе
3. Проведите психологическую диагностику психологического климата в коллективе,

напишите отчет по результатам диагностики.

4. Разработайте рекомендаций по оптимизации психологического климата в педагогическом коллективе для руководителя.

Требования к самостоятельной работе студентов

10. Работа с информационными источниками

11. Выполнение практических заданий в естественном взаимодействии

12. Подготовка проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа осуществляется в виде изучения литературы, эмпирических данных по публикациям и конкретных ситуаций из практики, подготовке индивидуальных работ, работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы и электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Тема 1. Педагогический менеджмент	ПК-3	Дискуссия
Тема 2. Педагогический коллектив как объект управления	ПК-3	Дискуссия
Тема 3. Личность и деятельность руководителя образовательной организации	ПК-3	Дискуссия
Тема 4. Формирование психологического климата в педагогическом коллективе	ПК-3	Дискуссия

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Вопросы для дискуссии

Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала

Программы развития личностно-развивающей образовательной среды: способы организации и психолого-физиологические

предпосылки успешности личности в образовании

Мотивация к познанию, развитие компетенций в области 4К и метапознавательной деятельности

педагогов и администрации

Персонализация образования и инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятель	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или	хорошо	зачтено	71-85

	ности и инициативы	обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Тема 1. Педагогический менеджмент	ПК-3	Дискуссия			Устно
Тема 2. Педагогический коллектив как объект управления	ПК-3	Дискуссия			Устно
Тема 3. Личность и деятельность руководителя	ПК-3	Дискуссия			Устно

образовательной организации					
Тема 4. Формирование психологического климата в педагогическом коллективе	<i>ПК-3</i>	<i>Дискуссия</i>			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).
Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, творческие задания);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и итогового контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется	Содержание текущего контроля соответствует тематике,

		индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.	
--	--	--	--

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Руднев, Е. А. Управление качеством образования в школе: ресурсы руководителя: Учебно-методическое пособие / Руднев Е.А. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 176 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-104034-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/858478>.

Вербицкий А.А., Ларионова О.Г. Личностный и компетентностный подходы в образовании: проблемы интеграции. – М.:Логос, 2020. – 336 с.

<https://znanium.com/read?id=367439&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=6db00f0596c353f1bbd24402a8f00c2a&pagenum=1>

Смолянинова, О. Г. Оценивание образовательных результатов в течение всей жизни: электронный портфолио: Монография / Смолянинова О.Г. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 362 с.: ISBN 978-5-7638-3412-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/978597>.

Власова, Т. И. Общая педагогика : традиции и инновации в предметной дидактике : учебное пособие / Т. И. Власова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 102 с. - ISBN 978-5-4499-1157-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785449911575.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература

Карпиков А.А, Кондратьев С.В. Психология бучения и воспитания: гуманитарная христианская парадигма. – М.: ИНФРА-М, 2022. – 256 с.

<https://znanium.com/read?id=400047&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=8e692e2aedac374108d6aa54beb0dad2&pagenum=1>

Коржуев, А. В. Теория обучения : учебное пособие для вузов / Коржуев А. В. , Попков В. А. - Москва : Академический Проект, 2020. - 269 с. (Gaudeamus) - ISBN 978-5-8291-2737-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127374.html> (дата обращения: 07.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Развитие инновационной деятельности педагога в процессе обучения, воспитания и социализации школьников: методические рекомендации / Сороковых Г.В., Сергеева В.П., Подымова Л.С. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 52 с. (Высшее образование)ISBN 978-5-16-103354-8 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/851793>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций

- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

3.1. Методика проведения экзамена

В состав экзаменационного билета включается один теоретический вопрос и описание двух типовых педагогических ситуаций (кейсов). Содержание теоретических вопросов и типовых педагогических ситуаций (кейсов) доводится до студентов в начале шестого семестра. Не позднее, чем за три дня до начала экзаменов студент должен представить экзаменационной комиссии презентации (12-15 слайдов), отражающие его позицию по решению каждой педагогической ситуации (кейса). В соответствии с выбранным билетом студент устно демонстрирует знание теоретического материала и комментирует презентации, соответствующие педагогическим ситуациям, представленным в билете. Экзаменаторы задают не менее трех дополнительных вопросов.

3.2. Типовые вопросы к экзамену

Диагностика причин низких образовательных результатов

1. Качество образования как комплексное и измеряемое понятие
2. Практика поддержки общеобразовательных организаций с низкими образовательными результатами: мировой и отечественный опыт
3. Программа адресной помощи общеобразовательным организациям с низкими образовательными результатами
4. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные недостаточной обеспеченностью материальными ресурсами и кадрами
5. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные низкой эффективностью управления в общеобразовательной организации.
6. Диагностика факторов риска низких образовательных результатов, обусловленные проблемами обеспечения благоприятного «школьного уклада»,
7. Планирование управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов

Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации

1. Программы развития современной образовательной среды и развития личностного потенциала
2. Программы развития личностно-развивающей образовательной среды.
3. Способы организации и психолого-физиологические предпосылки успешности личности в образовании
4. Мотивация к познанию.
5. Развитие компетенций в области 4К, метапознавательной деятельности педагогов и администрации
6. Персонализация образования
7. Инструменты разработки индивидуальных траекторий развития педагогов и администрации

Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива

1. Педагогический коллектив как социальная система
2. Управление педагогическим коллективом.
3. Команда как инновационный ресурс развития организации.
4. Организационная культура в ОО
5. Исследование и формирование организационной культуры в ОО.

Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов

1. Педагогический менеджмент
2. Педагогический коллектив как объект
3. управления
4. Личность и деятельность руководителя
5. образовательной организации

6. Формирование психологического климата в педагогическом коллективе

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

1. Охарактеризуйте предмет и задачи специальной педагогики и психологии.
2. Охарактеризуйте варианты психического дизонтогенеза (недоразвитие, задержанное развитие, поврежденное, дефицитарное, искаженное, дисгармоническое развитие): структура дефекта, своеобразие высших психических функций.
3. Охарактеризуйте особенности познавательного и социально-личностного развития обучающихся на различных возрастных этапах.
4. Охарактеризуйте формы организации учебной деятельности обучающихся с ОВЗ, выбор методов и приемов.
5. Охарактеризуйте содержание и основные направления работы психолого-медико-педагогической комиссии, психолого-педагогического консилиума.
6. Охарактеризуйте действия специалистов и реализацию совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка.
7. Перечислите нормативно-правовые и организационно-педагогические условия проектирования индивидуальных образовательных маршрутов для обучающихся с особыми образовательными потребностями.
8. Назовите цели и задачи построения индивидуального образовательного маршрута.
9. Охарактеризуйте, от чего зависит разработка и реализация индивидуальных образовательных маршрутов для детей с ограниченными возможностями здоровья.
10. Охарактеризуйте особенности образовательного маршрута для обучающихся различных видов дизонтогенеза (выбор нозологии по усмотрению студента)

3.3 Типовые педагогические ситуации (кейсы)

Диагностика причин низких образовательных результатов

Кейс № 1:

Проведите сравнительный анализ моделей факторов риска низких образовательных результатов, с целью возможности применения их для принятия управленческих решений по преодолению факторов риска низких образовательных результатов.

Кейс № 2:

Описать этапы сопоставительного анализа деятельности коллегиальных органов управления в общеобразовательных организациях по преодолению факторов риска низких образовательных результатов. На примере конкретных образовательных организаций продемонстрировать результаты сопоставительного анализа

Кейс № 3:

Составьте дерево целей для решения конкретной педагогической проблемы.

Кейс № 4:

Опишите основные группы факторов риска низких образовательных результатов.

Кейс № 5:

Перечислите критерии отнесения общеобразовательной организации к «школе с низкими образовательными результатами».

Индивидуальные программы развития личностного потенциала педагогов и администрации

Кейс № 1:

Выберите тему для занятия, сформулировать с учетом особенностей программы повышения квалификации цель, определить задачи (не менее 4-х) и представить планируемые результаты (не менее 6-ти). Критерии оценивания: связь с развитием

личностного потенциала; наличие ценностной составляющей при формулировании цели; понятность требуемых от педагога действий в перечисленных задачах; достижимость, конкретность и проверяемость планируемых результатов; взаимосвязь всех элементов целеполагания между собой; соответствие целеполагания выбранной теме занятия..

Кейс № 2:

Сформулируйте не менее 5 и не более 10 позиций, которые бы показывали связь предметно-пространственной среды занятия с развитием личностного потенциала, с безопасностью, жизнестойкостью и комфортными психолого-физиологическими условиями проведения занятия.

Кейс № 3:

Разработайте не менее 3-х примеров педагогических действий для повышения мотивации учеников/воспитанников (в рамках предметной области или в воспитательной работе). При оценивании учитывается, что предложенные способы мотивации разнообразны (в форматах – вербальном и невербальном), используют потенциал визуализации и ресурсы цифровой среды, включают нестандартные находки и креативные идеи. Результаты работы могут быть представлены в виде таблицы, которая предполагает четкость в оформлении ответа. Важно, что в рамках занятий обучающимся предоставляется возможность продемонстрировать приёмы мотивации с их дальнейшим обсуждением..

Кейс № 4:

В рамках групповой работы проектной команды (в рамках ПОС) анализируются проблемные ситуации, связанные с коммуникацией в образовательном процессе (с разными группами - учащимися/воспитанниками, родителями, коллегами-педагогами, администрацией ОО). Разработайте сценарии их конструктивного решения и педагогические рекомендации..

Кейс № 5:

Выделите критерии, по которым психолого-педагогический тренинг может быть отнесен к системе дидактических средств.

Программа развития личностного потенциала педагогического коллектива

Кейс № 1:

Кейс № 2:

Кейс № 3:

Кейс № 4:

Кейс № 5:

Практикум по развитию личностного потенциала педагогов и педагогических коллективов

Кейс № 1:

Какими чертами характера должен обладать современный руководитель образовательного учреждения? Соблюдение каких этических норм позволит директору школы сформировать положительный микроклимат в коллективе педагогов? Напишите сочинение на тему «Руководитель и его роль в создании микроклимата в коллективе».

Кейс № 2:

Как Вы понимаете способ делового общения «по горизонтали»? Какие существуют диаметрально противоположные виды общения?

Кейс № 3:

Какие негативные явления могут повлиять и осложнить общение в педагогическом коллективе?

Кейс № 4:

Какие факторы порождают возникновение деструктивных конфликтов в педагогическом коллективе? Правомерно ли учителю с нравственно-этической точки зрения являться участником конфликтной ситуации? Всегда ли можно избежать конфликта?

Кейс № 5:

Педагогический коллектив в своем развитом состоянии выступает как субъект коллективной педагогической деятельности, обладающий следующими признаками. Какими?

Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями

Кейс № 1:

В класс общеобразовательной школы приходит ребенок с ОВЗ, однако, выясняется, что не все родители согласны, чтобы их дети обучались совместно с ребенком-инвалидом.

Задание:

Как должен поступить педагог в данном конфликте? Свой ответ обоснуйте.

Кейс № 2:

Обучаясь по индивидуальному образовательному маршруту, ребенок с ОВЗ тем не менее с трудом осваивает учебный материал. Родители ребенка-инвалида настаивают на упрощении заданий. Однако, педагогический коллектив настаивает на продолжении обучения по разработанному маршруту.

Задание:

Как должен поступить классный руководитель, родители, руководитель ОУ в сложившейся ситуации? Свой ответ обоснуйте.

Кейс № 3:

Педагог замечает, что в классе сложились нездоровые отношения между нормально развивающимися детьми и ребенком с ОВЗ. Родители ребенка-инвалида также неоднократно высказывали педагогу свои опасения по поводу проблем коммуникации.

Задание:

Что должен предпринять педагог в данной ситуации?

Кейс № 4:

В детском коллективе образовательной организации совместно обучаются дети с нормальным и нарушенным развитием. Из 18 детей трое имеют ОВЗ. Один ребенок с ОВЗ систематически оказывается инициатором конфликтных ситуаций в детском коллективе. Это вызывает негативную реакцию со стороны родителей.

Задание:

Что должен сделать педагог, чтобы формировать толерантное отношение к детям с ОВЗ в детском и взрослом коллективе?

Кейс № 5:

(Из дневника мамы ребёнка с ЗПР). Меня постоянно мучает мысль: не лишаю ли я своего ребенка детства? Я занимаюсь с ним постоянно, стараюсь не упустить ни одного дня.

А вот права ли я в том, что в «дитя» каждый день практически какие - то умения запихиваю? Ему - то тоже это не всегда в радость: хочется побездельничать, побеситься, а тут мама со своей муштрой. У меня такое ощущение, что каждый день, который прошел без занятий, - это минус мне и сыну, и если минусы эти поднакопятся, то наш поезд уйдет. А летом прочла книжку для родителей особых детей, и меня резанула фраза о том, что эти родители очень часто любят своих детей жестокой, требовательной любовью. Вместо того, чтобы наслаждаться своим ребенком таким, как он есть, они пытаются всеми силами вернуть его к норме. А норма - понятие растяжимое. Так стоит ли пытаться всеми способами изменить своего ребенка, поставить на ноги, максимально оздоровить и социализировать?

Задание:

1. Какие проблемы поднимает автор? Сформулируйте эти проблемы.
2. Каковы характерные особенности детей с ЗПР?
3. Дайте ответ на вопрос мамы ребёнка с ЗПР.

3.3. Критерии оценивания

Оценка за экзамен по модулю выставляется с учетом рейтинга по дисциплинам модуля и результатов учебной и производственной практики. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает экзамен.

Исчерпывающий структурированный ответ с рисунками, схемами, таблицами – «5» (отлично); ответ с неточностями – «4» (хорошо); удовлетворительный ответ репродуктивного уровня – «3» (удовлетворительно); неполный, поверхностный ответ – «2» (неудовлетворительно).

Шкала оценивания для экзамена

Уровни освоения индикаторов достижения компетенций	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	Академическая оценка	% освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный (высокий)	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Продуктивная деятельность	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	Хорошо	70-89

Удовлетворительный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретического и практического материала	Удовлетворительно	50-69
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	менее 50

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»
Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала»

Шифр: 44.04.02

Направление подготовки: «Психолого-педагогическое образование»

**Профиль: «Развитие личностного потенциала в образовании:
персонализация и цифровизация»**

Квалификация выпускника: Педагог-психолог, исследователь

Калининград 2023

Лист согласования

Составители: Парахина О.В., к.п.н., доцент.

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования гуманитарных наук»

Протокол № 12 от «23» июня 2023 г.

Председатель Ученого совета,
доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

Руководитель ОП

О.В. Парахина

Содержание

1. Название образовательного модуля
2. Характеристика образовательного модуля
3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - 4.1. Программа дисциплины «Психологические модели и механизмы социального воспитания»
 - 4.2. Программа дисциплины «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условие развития личностного потенциала»
 - 4.3. Программа дисциплины «Социализации и воспитание: социокультурные контексты»
5. Программа практики
 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Цель освоения модуля: Изучение дисциплин данного модуля направлено на освоение следующих компетенций: ПК-5, ПК-6.

Дисциплины модуля «Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала» направлены на выработку положительного отношения к концепциям и проблемам социализации, индивидуализации, воспитания, а также освоение психологических основ проектирования личностно-развивающей образовательной среды с учётом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута как ресурса развития личностного потенциала.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Демонстрирует способность и готовность к управлению образовательными отношениями в образовательной организации на основе понимания и принятия эмоционального состояния всех участников образовательного процесса, формированию собственной эмоциональной культуры

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями	Знать: Знает сущность, структуру и функции личностно-развивающей образовательной среды с учётом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося Уметь: строить индивидуальный образовательный маршрут обучающегося с учётом его образовательных потребностей; проектировать структуру и наполнение личностно-развивающей образовательной среды. Владеть: навыком организации личностно-развивающей образовательной среды в современных образовательных организациях

ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>	<p>Знать: сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений</p> <p>Уметь: проектировать образовательные программы, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений</p> <p>Владеть: навыками проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>
------	--	--

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере образования. Оно должно начинаться с внимательного ознакомления с рабочими программами дисциплин, обязательными компонентами которых являются: перечень тем, подлежащих усвоению; задания; списки учебных пособий и рекомендуемой литературы; списки контрольных вопросов, заданий.

При изучении дисциплин модуля необходимо последовательно переходить от дисциплины к дисциплине, от темы к теме, следуя внутренней логике, заложенной в программе дисциплины модуля. Только так можно достичь полного понимания материала, хорошей ориентации в специальной литературе, формирования собственной точки зрения и умений практического характера. Для более глубокого и эффективного освоения дисциплин рекомендуется предварительная подготовка к занятиям.

4. Программы дисциплин модуля

4.1 Программа дисциплины «Психологические модели и механизмы социального воспитания»

Наименование дисциплины: «Психологические модели и механизмы социального воспитания».

Целью изучения дисциплины «Психологические модели и механизмы социального воспитания» является теоретическая и практическая подготовка магистрантов к анализу

текстов по проблемам социализации, воспитания, их социокультурных контекстов, а также практическому анализу психологической ситуации (в социокультурном контексте) как ресурса для развития личностного потенциала.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Оснащение студентов знаниями об основных моделях и механизмах социального воспитания.
- Формирование умений использовать эти знания при анализе и проектировании психолого-педагогической работы как условия развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p> <p>ПК-5.2 Проектирует и организовывает личностно-развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знать: Знает сущность, структуру и функции личностно-развивающей образовательной среды с учётом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося</p> <p>Уметь: строить индивидуальный образовательный маршрут обучающегося с учётом его образовательных потребностей; проектировать структуру и наполнение личностно-развивающей образовательной среды.</p> <p>Владеть: навыком организации личностно-развивающей образовательной среды в современных образовательных организациях</p>

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологические модели и механизмы социального воспитания» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1. Психологические модели воспитания	Бихевиористские модели. Модель, основанная на деятельностной психологии. Модель, основанная на культурно-исторической психологии, Модель, основанная на положениях гуманистической психологии. Модель , основанная на идеях когнитивной психологии.
2	2. Психологические механизмы воспитания: преломление внешних воздействий через внутренние условия (С.Л.Рубинштейн).	Понятие о механизмах воспитания. Механизм преломления внешних воздействий через внутренние условия (по С.Л.Рубинштейну). Представление о внутренних условиях. Отношение к источнику и содержанию воздействия как выражение внутренних условий.
3	3. Механизмы формирования мотивов: «сдвиг мотива на цель» и «сдвиг цели на мотив».	Механизм «сдвига мотива на цель» (по А.Н.Леонтьеву). Условия сдвига мотива на цель в организованной

		деятельности. Механизм «сдвига цели на мотив».
4	4. Модели развития ценностной сферы личности.	Представление об уровнях ценностной сферы. Модель развития ценностной сферы личности по М.Р.Битяновой. Модель развития ценностной (смысловой) сферы личности по О.В.Лишину.
5	5. Концепция морального развития Л.Колберга и возможности её использования в социальном воспитании	Представление о стадиях развития моральной сферы по Колбергу. Педагогические следствия концепции Колберга. Модель использования идей Колберга в социальном воспитании
6	6. Психологическое содержание нравственного воспитания на различных возрастных этапах .	Представление о нравственном развитии по А.М.Прихожан. Особенности нравственного развития и задачи нравственного воспитания в дошкольном возрасте. Особенности нравственного развития и задачи нравственного воспитания в младшем школьном возрасте. Особенности нравственного развития и задачи нравственного воспитания в подростковом возрасте. Особенности нравственного развития и задачи нравственного воспитания в раннем юношеском возрасте.
7	7. Проблема воспитательного потенциала обучения и развитие личностного потенциала.	Социализация в обучении. Модели и проблема воспитания в обучении. Проблема воспитательного потенциала обучения.
8	8. Концепция развития индивидуальности личности в учебном процессе (РИЛ-уч).	Социальность и индивидуальность личности (по Д.А.Леонтьеву). Концепция развития индивидуальности личности в учебном процессе (деятельностный аспект). Концепция развития индивидуальности личности в учебном процессе (коммуникативный аспект).
	9. Проектирование воспитывающей деятельности, направленное на развитие	Типы воспитывающей деятельности в зависимости от типов личностного

9	личностного потенциала.	выбора как существенного аспекта личностного потенциала. Проблемы в проектировании воспитывающей деятельности, направленной на развитие личностного потенциала.
---	-------------------------	--

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовка к семинарским занятиям
- выполнение индивидуальных заданий.

Дисциплина «Психологические модели и механизмы социального воспитания» изучается согласно учебному плану подготовки по данной специальности в третьем семестре.

По каждой теме дисциплины предполагается проведение аудиторных занятий и самостоятельной работы; разработка вопросов и заданий для контроля результатов обучения. Предусматриваются такие активные формы обучения как решение задач с анализом конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, проблемная микрогрупповая работа.

Для подготовки студентов к семинарскому занятию на предыдущем занятии преподаватель должен определить основные вопросы и проблемы, выносимые на обсуждение, рекомендовать дополнительную учебную и периодическую литературу, рассказать о порядке и методике его проведения.

Важное место занимает подведение итогов семинарских занятий в форме рефлексивных заданий и итоговых высказываний преподавателя, ориентированных на применение полученных знаний и освоенных умений на педагогической практике.

Планы практических занятий.

1. Психологические модели воспитания.

Выбор и защита модели по критериям её эффективности и реалистичности в практике воспитания.

2. Психологические механизмы воспитания

Анализ и проблематизация механизма преломления внешних воздействий через внутренние условия. (Дискуссия).

3.4. Механизмы формирования мотивов

Механизм «сдвига мотива на цель» (по А.Н.Леонтьеву). Условия сдвига мотива на цель в организованной деятельности. (Моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей).

«Механизм «сдвига цели на мотив». (Моделирование в работе микрогрупп, Проблематизация и анализ моделей).

1. Модели развития ценностной сферы личности.

Модель развития ценностной сферы личности по М.Р.Битяновой.

(Моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей).

2. Модель развития ценностной (смысловой) сферы личности по О.В.Лишину.

(Моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей).

7. Концепция морального развития Л.Колберга и возможности её использования в социальном воспитании.

Модели использования идей Колберга в социальном воспитании в зависимости от особенностей групп. (Моделирование в форме работы микрогрупп. Анализ моделей).

Проблематизация использования концепция морального развития Л.Колберга в отечественном социальном воспитании. (Дискуссия).

8. Психологическое содержание нравственного воспитания на различных возрастных этапах (По А.М.Прихожан).

Задачи и формы психологически обоснованных форм нравственного воспитания для различных возрастов. (Проекты по микрогруппам. Обсуждение проектов).

9. Проблема воспитательного потенциала обучения и развитие личностного потенциала.

Приёмы создания условий для развития индивидуальности личности в учебном процессе: деятельностный аспект. (Мозговой штурм)).

Техники коммуникации как условия развития индивидуальности личности в учебном процессе. (Моделирование и анализ).

10. Проектирование воспитывающей деятельности, направленной на развитие личностного потенциала.

Проекты психолого-педагогической работы с разными типами школьников, в аспекте развития личностного потенциала, и её обоснование.

(Проектирование в микрогруппах. Анализ проектов.).

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно

связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Психологические модели воспитания	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
2. Психологические механизмы воспитания: преломление внешних воздействий через внутренние условия (С.Л.Рубинштейн).	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
3. Механизмы формирования мотивов: «сдвиг мотива на цель» и «сдвиг цели на мотив».	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
4. Модели развития ценностной сферы личности.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
5. Концепция морального развития Л.Колберга и возможности её использования в социальном воспитании	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
6. Психологическое содержание нравственного воспитания на различных возрастных этапах .	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
7. Проблема воспитательного потенциала обучения и развитие личностного потенциала.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
8. Концепция развития индивидуальности личности в учебном процессе (РИЛ-уч).	<i>ПК-5</i>	Проекты
9. Проектирование воспитывающей деятельности, направленное на развитие личностного потенциала.	<i>ПК-5</i>	Проекты

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
1. Психологические модели воспитания	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
2. Психологические механизмы воспитания: преломление внешних воздействий через внутренние условия (С.Л.Рубинштейн).	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
3. Механизмы формирования мотивов: «сдвиг мотива на цель» и «сдвиг цели на мотив».	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
4. Модели развития ценностной сферы личности.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно

5. Концепция морального развития Л.Колберга и возможности её использования в социальном воспитании	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
6. Психологическое содержание нравственного воспитания на различных возрастных этапах .	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
7. Проблема воспитательного потенциала обучения и развитие личностного потенциала.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
8. Концепция развития индивидуальности личности в учебном процессе (РИЛ-уч).	<i>ПК-5</i>	Проекты			Устно
9. Проектирование воспитывающей деятельности, направленное на развитие личностного потенциала.	<i>ПК-5</i>	Проекты			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психологические модели и механизмы социального воспитания» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, тест, контрольная работа);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

	<p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации) 5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора. 6. Представлена качественная аннотация к выступлению 7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации. 8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности. 9. Даны убедительные ответы на вопросы. 10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим. 	
--	---	--

Отчёт о выполнении общего домашнего задания

- Домашние задания на поиск информации по теме в форме конспекта.
- Домашние задания на оформление изученного материала в форме опорных конспектов

Критерии оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Находит информацию по содержанию рассматриваемых теоретических вопросов	25
Умеет оформить теоретическое содержание в новой форме	25
Всего:	50

Рекомендации по использованию оценочного средства

Представляет устное сообщение по вопросам дисциплины в соответствии с заданиями и содержанием темы. Регламент – 2-3 минуты на каждого выступающего по одному вопросу.

Отчёт о выполнении индивидуального задания

- Демонстрация результатов анализа модельной воспитательной ситуации с точки зрения моделей социального воспитания.
- Демонстрирует результатов анализа воспитательной ситуации с точки зрения механизмов воспитания.

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Полнота демонстрации результатов анализа модельной воспитательной ситуации с точки зрения моделей социального воспитания.	28
Полнота результатов анализа воспитательной ситуации с точки зрения механизмов воспитания.	28
Всего:	56

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.

Отчёт - презентация

- Демонстрирует представление о моделях социального воспитания в форме медийно-грамотной презентации
- Демонстрирует представление о механизмах воспитания в форме медийно-грамотной презентации .

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Представление о моделях социального воспитания психологически грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям	25
Представление о механизмах воспитания психологически грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям.	25
Всего:	50

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями медийной грамотности презентации.

Активность работы студентов на занятии.

- Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя
- Участие в обсуждении учебных психологических проблем

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя с демонстрацией психологических знаний.	12
Участие в обсуждении учебных психологических проблем с аргументацией своей позиции	40
Всего:	52

Рекомендации по использованию оценочного средства.

1. Предварительное знакомство студентов с критериями оценки активности на учебных занятиях.
2. Демонстрация преподавателем примеров аргументации своей позиции.

Контрольная работа

1. Магистрант выполняет контрольную работу в виде модели (проекта) учебного теста по дисциплине «Психологические модели и механизмы социального воспитания».
2. Количество вопросов в модельном тесте задаёт преподаватель.

Ориентировочная тематика вопросов к разрабатываемому учебному тесту.

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
3. Психологическая грамотность формулировок предлагаемых вопросов и ответов	40
2. Соответствие предлагаемых студентами вопросов и ответов содержанию дисциплины.	40
Всего:	80

Рекомендации по использованию оценочного средства

- Предварительное знакомство студентов с «жанром» учебного теста.
- Знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.
- Акцентировка, что разрабатываемый модельный тест должен строго соответствовать тому варианту содержания дисциплины, который прорабатывался на учебных занятиях.

Критерии оценивания студента по дисциплине

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов по дисциплине
1	Посещение лекций	2
2	Посещение практических занятий	10
3	Работа на занятиях и домашние задания (суммарный балл)	208
4.	Контрольная работа (Тест)	80
ИТОГО:	3 зачётных единицы	300

Критерии оценивания работы обучающегося по окончании изучения дисциплины.

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213106>

Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учебное пособие / В.П. Симонов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0336-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2076010>.

Лапыгин, Ю. Н. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 360 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/23755. - ISBN 978-5-16-012559-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841418>.

Дополнительная литература

Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник / В. Д. Самойлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836205>.

Давыденкова, А. Г. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / А. Г. Давыденкова, М. И. Ермилова, В. Л. Обухов. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-6046442-2-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2134376>.

Балашов, А. П. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / А. П. Балашов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 299 с. - ISBN 978-5-9558-0343-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/>.

Организация учебной и воспитательной работы в вузе. Вып. 8 : сборник научных трудов / отв. за вып. Л. И. Новикова, Е. Э. Грибанская, Н. Ю. Соловьева [и др.]. - Москва : РГУП, 2018. - 588 с. (ИОП РГУП: www.op.raj.ru). - ISBN 978-5-93916-683-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1194107>.

Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе : монография / В. В. Сериков. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным

лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.2 Программа дисциплины «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условие развития личностного потенциала»

Целью изучения дисциплины «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условия развития личностного потенциала» является теоретическая и практическая подготовка магистрантов к проектированию (в форме образовательных программ) и реализации (в форме педагогических технологий) практик социального воспитания как ресурсов для развития личностного потенциала.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Оснащение студентов знаниями об образовательных программах, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений.
- Формирование умений использовать эти знания при проектировании и реализации психологически обоснованных педагогических технологий как условия развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-6	<p>ПК-6.1 Демонстрирует знания специфики и способов проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования.</p> <p>ПК-6.2 Проектирует образовательные программы различного уровня и вида, направленные на развитие личностного потенциала</p>	<p>Знать: сущность, уровни и виды образовательных программ, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений</p> <p>Уметь: проектировать образовательные программы, направленные на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений</p> <p>Владеть: навыками проектирования образовательных программ различного уровня и вида, направленных на развитие личностного потенциала участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования</p>

	участников (субъектов) образовательных отношений в условиях персонализации и цифровизации образования	
--	---	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условие развития личностного потенциала» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1. Организационные формы как практики социального воспитания.	Непосредственные и опосредственные влияния в социальном воспитании. «Массовые» формы. Групповые формы. Диадные формы. Поддержка индивидуальной деятельности. Организация среды.

2	2. Психологические механизмы влияния в массовых формах социального воспитания.	Внушение. Эмоциональное заражение. Убеждение. Принуждение.
3	3. Психологические механизмы влияния в групповых формах социального воспитания.	Стадии развития группы. Условия воспитывающего влияния группы. Механизмы влияния в групповых ситуациях: включение в совместную деятельность, референтность. Зависимость воспитательного влияния группы от уровня её развития.
4	4. Воспитательные технологии как условие развития личностного потенциала.	Технология «Личностно-ориентированное коллективное творческое дело» и её психологические основания. Технология «Спор-клуб» и её психологические основания. Технология «Наш символ» и её психологические основания.
5	5. Воспитательное влияние в диадном общении как условие развития личностного потенциала.	Психологическая характеристика диадного взаимодействия. Технология развития контакта (по Л.Б.Филонову). Психология похвалы (модели В.Л.Леви).
6	6. Технологии психологической и педагогической поддержки как условие развития личностного потенциала.	Педагогическая и психологическая поддержки в развитии личности как её индивидуализации. Различия педагогической и психологической поддержки. Тактики педагогической поддержки (по Н.Н.Михайловой, С.М Юсфину).
7	7. Психологическая специфика использования ИКТ в технологиях социального воспитания	Возможности и риски использования ИКТ в технологиях социального воспитания.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,

практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания

по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовка к семинарским занятиям
- выполнение индивидуальных заданий.

Дисциплина «Психологические модели и механизмы социального воспитания» изучается согласно учебному плану подготовки по данной специальности в третьем семестре.

По каждой теме дисциплины предполагается проведение аудиторных занятий и самостоятельной работы; разработка вопросов и заданий для контроля результатов обучения. Предусматриваются такие активные формы обучения как решение задач с анализом конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, проблемная микрогрупповая работа.

Для подготовки студентов к семинарскому занятию на предыдущем занятии преподаватель должен определить основные вопросы и проблемы, выносимые на обсуждение, рекомендовать дополнительную учебную и периодическую литературу, рассказать о порядке и методике его проведения.

Важное место занимает подведение итогов семинарских занятий в форме рефлексивных заданий и итоговых высказываний преподавателя, ориентированных на применение полученных знаний и освоенных умений на педагогической практике.

Планы практических занятий.

1. Организационные формы как практики социального воспитания.

Практики воспитания. Типологии практик. Практики воспитания в аспекте ресурсов развития личностного потенциала. (Обсуждение и моделирование).

2,3. Психологические механизмы влияния в массовых формах социального воспитания.

Условия действенности внушения в ситуации массовых форм социального воспитания. Условия действенности эмоционального заражения в ситуации массовых форм социального воспитания. Условия действенности убеждения эмоционального заражения в ситуации массовых форм социального воспитания. (Моделирование).

Проблема принуждения в ситуации массовых форм социального воспитания. (Дискуссия).

4. Психологические механизмы влияния в групповых формах социального воспитания

Условия воспитывающего влияния группы. (Обсуждение).

Механизмы влияния в групповых ситуациях: включение в совместную деятельность, референтность (минипроектирование и анализ проектов).

5,6,7. Воспитательные технологии как условие развития личностного потенциала.

Технология «Личностно-ориентированное коллективное творческое дело» и проблемы её реализации. (Моделирование и обсуждение проблем).

Технология «Спор-клуб». и проблемы её реализации. (Моделирование и обсуждение проблем).

Технология «Наш символ» и проблемы её реализации. (Моделирование и обсуждение проблем).

8 Воспитательное влияние в диадном общении как условие развития личностного потенциала.

Технология развития контакта. (Анализ ситуаций и проблем реализации).

Психология похвалы. (Моделирование и анализ).

9,10. Психологическая и педагогическая поддержки как условие развития личностного потенциала.

Тактики педагогической поддержки: «Защита» и «Помощь». (Минипроектирование по микрогруппам, защита проектов).

Тактики педагогической поддержки: «Содействие» и «Договор». (Минипроектирование по микрогруппам, защита проектов).

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Организационные формы как практики социального воспитания.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия
Психологические механизмы влияния в массовых формах социального воспитания.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, доклады
Психологические механизмы влияния в групповых формах социального воспитания.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
Воспитательные технологии как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
Воспитательное влияние в диадном общении как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
Технологии психологической и педагогической поддержки как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, проекты
Психологическая специфика использования ИКТ в технологиях социального воспитания	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, проекты

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу с большей	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические	хорошо	зачтено	71-85

	степени самостоятельности и инициативы	положения или обосновывать практику применения			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетворительно	зачтено	55-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
Организационные формы как практики социального воспитания.	ПК-6	Опрос, дискуссия			Устно
Психологические механизмы влияния в массовых формах социального воспитания.	ПК-6	Опрос, дискуссия, доклады			Устно

Психологические механизмы влияния в групповых формах социального воспитания.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
Воспитательные технологии как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
Воспитательное влияние в диадном общении как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
Технологии психологической и педагогической поддержки как условие развития личностного потенциала.	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, проекты			Устно
Психологическая специфика использования ИКТ в технологиях социального воспитания	<i>ПК-6</i>	Опрос, дискуссия, проекты			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условие развития личностного потенциала» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, тест, контрольная работа);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <p>1. Дан ответ на проблемный вопрос.</p> <p>2. Выступление опирается на</p>	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

	<p>данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники.</p> <p>3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована.</p> <p>4. В выступлении содержится рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	--

Отчёт о выполнении общего домашнего задания

- Домашние задания на поиск информации по теме в форме конспекта.
- Домашние задания на оформление изученного материала в форме опорных конспектов

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Находит информацию по содержанию рассматриваемых теоретических вопросов	26
Умеет оформить теоретическое содержание в новой форме	26
Всего:	52

Рекомендации по использованию оценочного средства

Представляет устное сообщение по вопросам дисциплины в соответствии с заданиями и содержанием темы. Регламент – 2-3 минуты на каждого выступающего по одному вопросу.

Отчёт о выполнении индивидуального задания

- Демонстрирует результатов анализа воспитательной ситуации с точки зрения уместности различных организационных форм социального воспитания.
- Демонстрация результатов анализа модельной воспитательной ситуации с точки зрения возможных технологий социального воспитания.

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Полнота демонстрации результатов анализа модельной воспитательной ситуации с точки зрения моделей социального воспитания.	25
Полнота результатов анализа воспитательной ситуации с точки зрения механизмов воспитания.	25
Всего:	50

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.

Отчёт - презентация

- Демонстрирует представление об организационных формах социального воспитания в форме медийно-грамотной презентации
- Демонстрирует представление о технологиях социального воспитания в форме медийно-грамотной презентации.

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Представление об организационных формах социального воспитания психологически грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям	25
Представление о технологиях социального воспитания грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям.	25
Всего:	50

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями медийной грамотности презентации.

Активность работы студентов на занятии.

- Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя
- Участие в обсуждении учебных психологических проблем

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя с демонстрацией психологических знаний.	16
Участие в обсуждении учебных психологических проблем с аргументацией своей позиции	40
Всего:	56

Рекомендации по использованию оценочного средства.

3. Предварительное знакомство студентов с критериями оценки активности на учебных занятиях.
4. Демонстрация преподавателем примеров аргументации своей позиции.

Контрольная работа

1. Магистрант выполняет контрольную работу в виде модели (проекта) учебного теста по дисциплине «Психологически обоснованные практики социального воспитания как условия развития личностного потенциала».

2. Количество вопросов в модельном тесте задаёт преподаватель.

Ориентировочная тематика вопросов к разрабатываемому учебному тесту.

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Психологическая грамотность формулировок предлагаемых вопросов и ответов	40
Соответствие предлагаемых студентов вопросов и ответов содержанию дисциплины.	40
Всего:	80

Рекомендации по использованию оценочного средства

- Предварительное знакомство студентов с «жанром» учебного теста.
- Знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.
- Акцентировка, что разрабатываемый модельный тест должен строго соответствовать тому варианту содержания дисциплины, который прорабатывался на учебных занятиях.

Критерии оценивания студента по дисциплине

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов по дисциплине
1	Посещение лекций	2
2	Посещение практических занятий	10
3	Работа на занятиях и домашние задания (суммарный балл)	208
4.	Контрольная работа (Тест)	80
ИТОГО:	2 зачётных единицы	300

Критерии оценивания работы обучающегося по окончании изучения дисциплины.

Оценка	Баллы (3 ЗЕ)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213106>

Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учебное пособие / В.П. Симонов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0336-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2076010>.

Лапыгин, Ю. Н. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 360 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/23755. - ISBN 978-5-16-012559-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841418>.

Дополнительная литература

Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник / В. Д. Самойлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836205>.

Давыденкова, А. Г. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / А. Г. Давыденкова, М. И. Ермилова, В. Л. Обухов. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-6046442-2-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2134376>.

Балашов, А. П. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / А. П. Балашов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 299 с. - ISBN 978-5-9558-0343-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/>.

Организация учебной и воспитательной работы в вузе. Вып. 8 : сборник научных трудов / отв. за вып. Л. И. Новикова, Е. Э. Грибанская, Н. Ю. Соловьева [и др.]. - Москва : РГУП, 2018. - 588 с. (ИОП РГУП: www.op.raj.ru). - ISBN 978-5-93916-683-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1194107>.

Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе : монография / В. В. Сериков. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>
- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

4.3 Программа дисциплины «Социализация и воспитание: социокультурные контексты»

Целью изучения дисциплины «Социализация и воспитание: социокультурные контексты» является теоретическая и практическая подготовка магистрантов к анализу текстов по проблемам социализации, воспитания, их социокультурных контекстов, а также практическому анализу психологической ситуации (в социокультурном контексте) как ресурса для развития личностного потенциала.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Оснащение студентов знаниями об основных идеях, концепциях и проблемах социализации и воспитания в социокультурном контексте.
- Формирование умений использовать эти знания при анализе и проектировании психолого-педагогической работы как условия развития личностного потенциала.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Результаты освоения образовательной программы (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен проектировать и организовывать личностно-	ПК-5.1 Демонстрирует знание специфики и способы проектирования и организации личностно-	Знать:

<p>развивающую образовательную среду с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>развивающей образовательной среды; возможности построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями ПК-5.2 Проектирует и организывает лично- развивающую образовательную среду (выбирать технологии, методики и приёмы обучения, методы оценки и контроля и т.о.) с учетом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося в соответствии его с образовательными потребностями</p>	<p>Знает сущность, структуру и функции лично-развивающей образовательной среды с учётом возможностей построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося</p> <p>Уметь:</p> <p>строить индивидуальный образовательный маршрут обучающегося с учётом его образовательных потребностей; проектировать структуру и наполнение лично-развивающей образовательной среды.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыком организации лично-развивающей образовательной среды в современных образовательных организациях</p>
--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Социализации и воспитание: социокультурные контексты» представляет собой дисциплину вариативного модуля «Социальное воспитание как условие развития личностного потенциала» обязательной части.

4. Виды учебной работы по дисциплине.

Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах. Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения. Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные

занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане). Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	1. Понятия социализации и индивидуализации.	Понятие социализации. Различение социализации и индивидуализации в развитии личности.
2	2. Концепции социализации.	Концепции социализации. Объектные концепции социализации. Субъектные концепции социализации. Субъектно-объектные концепции социализации.
3	3. Структура и факторы социализации	Структура социализации. Агенты социализации Факторы социализации: микро-, мезо-, макрофакторы социализации.
4	4. Механизмы социализации и личностный потенциал.	Механизмы социализации: социально-культурные, социально-психологические, психологические, социально-педагогические. Трактовка личностного потенциала по Д.А.Леонтьеву и механизмы социализации.
5	5. Социализация и воспитание: их соотношение.	Социализация и воспитание: их границы. Возможности воспитания как части социализации.
6	6. Социокультурные контексты социализации и воспитания	Социокультурные контексты социализации. Специфика социализации в современной социокультурной ситуации. Специфика социокультурных контекстов современного воспитания.

7	7. Виды воспитания (социальное, семейное, религиозное, коррекционное, диссоциальное воспитания).	Виды воспитания по типу отношений. Социальное воспитание. Семейное воспитание. Религиозное воспитание. Диссоциальное воспитание. Коррекционное воспитание.
8	8. Особенности и проблемы социального воспитания.	Психологическое и социально-педагогическое определения социального воспитания. Особенности социального воспитания как социального института. Проблема эффективности воспитания.
9	9. Психологические проблемы индивидуализации воспитания и развития личностного потенциала	Объектная и субъектная индивидуализации в воспитании. Возможности социального воспитания в развитии личностного потенциала. Субъектная индивидуализация в социальном воспитании как условие развития личностного потенциала.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Методические рекомендации по видам занятий

Лекционные занятия.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Практические и семинарские занятия.

На практических и семинарских занятиях в зависимости от темы занятия выполняется поиск информации по решению проблем, практические упражнения, контрольные работы, выработка индивидуальных или групповых решений, итоговое обсуждение с обменом знаниями, участие в круглых столах, разбор конкретных ситуаций, командная работа, представление портфолио и т.п.

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовка к семинарским занятиям
- выполнение индивидуальных заданий.

Дисциплина «Психологические модели и механизмы социального воспитания» изучается согласно учебному плану подготовки по данной специальности в третьем

семестре.

По каждой теме дисциплины предполагается проведение аудиторных занятий и самостоятельной работы; разработка вопросов и заданий для контроля результатов обучения. Предусматриваются такие активные формы обучения как решение задач с анализом конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, проблемная микрогрупповая работа.

Для подготовки студентов к семинарскому занятию на предыдущем занятии преподаватель должен определить основные вопросы и проблемы, выносимые на обсуждение, рекомендовать дополнительную учебную и периодическую литературу, рассказать о порядке и методике его проведения.

Важное место занимает подведение итогов семинарских занятий в форме рефлексивных заданий и итоговых высказываний преподавателя, ориентированных на применение полученных знаний и освоенных умений на педагогической практике.

Планы практических занятий.

Занятие 1. Социализация и воспитание.

(Работа микрогрупп. Дискуссия).

Занятие 2, 3. Социокультурные контексты социализации и воспитания.

(Доклады по домашним заданиям. Обсуждение)

Занятие 4. Социальное воспитание. Семейное воспитание. Религиозное воспитание.

(Работа микрогрупп. Дискуссия)

Занятие 5. Диссоциальное воспитание. Коррекционное воспитание.

(Работа микрогрупп. Дискуссия).

Занятие 6,7. Индивидуализации воспитания, индивидуальный образовательный маршрут и развитие личностного потенциала.

(Анализ ситуаций. Обсуждение).

Занятие 8. Проблемы социального воспитания.

(Работа микрогрупп. Дискуссия).

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций
		текущий контроль по дисциплине
1. Понятия социализации и индивидуализации.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия
2. Концепции социализации.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, доклады
3. Структура и факторы социализации	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
4. Механизмы социализации и личностный потенциал.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
5. Социализация и воспитание: их соотношение.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
6. Социокультурные контексты социализации и воспитания	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
7. Виды воспитания (социальное, семейное, религиозное, коррекционное, диссоциальное воспитания).	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
8. Особенности и проблемы социального воспитания.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей
9. Психологические проблемы индивидуализации воспитания и развития личностного потенциала	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	Двухбалльная шкала, зачет	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенны й	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	отлично	зачтено	86-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большой степени самостоятель ности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	хорошо	зачтено	71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно	зачтено	55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворительного уровня	признаков	неудовлетв орительно	Не зачтено	Менее 55

7.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает

овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины	Индекс контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций			Способ контроля
		Текущий контроль по дисциплине	Рубежный контроль по дисциплине	Итоговый контроль по дисциплине	
1. Понятия социализации и индивидуализации.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия			Устно
2. Концепции социализации.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, доклады			Устно
3. Структура и факторы социализации	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
4. Механизмы социализации и личностный потенциал.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
5. Социализация и воспитание: их соотношение.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
6. Социокультурные контексты социализации и воспитания	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно

7.Виды воспитания (социальное, семейное, религиозное, коррекционное, диссоциальное воспитания).	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
8.Особенности и проблемы социального воспитания.	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно
9. Психологические проблемы индивидуализации воспитания и развития личностного потенциала	<i>ПК-5</i>	Опрос, дискуссия, моделирование в форме работы микрогрупп и анализ моделей			Устно

Проведение итоговой аттестации по дисциплине (промежуточная аттестация).

Итоговая аттестация по дисциплине не предусмотрена.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровней сформированности компетенций

Оценивание уровней сформированности компетенций при изучении дисциплины «Социализации и воспитание: социокультурные контексты» проводится в форме текущей аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения текущего уровня сформированности компетенций для своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке студентов и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствования методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка сформированности компетенций обучающихся:

- на занятиях (опрос, дискуссия, тест, контрольная работа);
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям;
- по результатам выполнения индивидуального задания (доклад о выполнении индивидуального задания с презентацией).

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой оценочной технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Текущий контроль	Текущий контроль проводится в начале каждого занятия в форме выборочного опроса студентов по тематике предыдущего занятия. Особое внимание уделяется индивидуальной рефлексии каждого отвечающего в контексте осуществляемой или планируемой им образовательной деятельности.	Содержание текущего контроля соответствует тематике, представленной в п.п. 2 и 8.4 настоящей программы.
2.	Публичная презентация,	<p>Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной задачи в контексте выбранной темы</p> <p>Публичное выступление длительностью не менее 7 и не более 10 минут. Выступление должно сопровождаться презентацией; выступление должно содержать ответ на один из поставленных вопросов, содержать информацию теоретического характера, авторские исследовательские данные или рефлексию по итогам разработанных проектов; выступление должно быть дополнено развернутой аннотацией в форме академического эссе (2500 п.з.). В ходе аттестации каждому спикеру должны быть заданы не менее 5 вопросов.</p> <p>Критерии оценки (да - 1, нет – 0).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дан ответ на проблемный вопрос. 2. Выступление опирается на данные теоретического анализа, содержит понятные ссылки на источники. 3. В выступлении используются собранные автором исследовательские данные, достоверность данных обоснована. 4. В выступлении содержится 	Тема доклада определяется преподавателем индивидуально для каждого обучающегося в соответствии с выбранной им темой

		<p>рефлексия автора по, связанная с личным опытом реализации проектов персонализации (или отдельных принципов персонализации)</p> <p>5. Создана качественная презентация, дополняющая и уточняющая речь автора.</p> <p>6. Представлена качественная аннотация к выступлению</p> <p>7. Соблюдены объемные показатели для выступления и аннотации.</p> <p>8. Речь автора выразительна, хороший литературный язык обогащен средствами выразительности.</p> <p>9. Даны убедительные ответы на вопросы.</p> <p>10. Автор активно участвовал в дискуссии и задавал качественные вопросы другим выступающим.</p>	
--	--	---	--

Отчёт о выполнении общего домашнего задания

- Домашние задания на поиск информации по теме в форме конспекта.
- Домашние задания на оформление изученного материала в форме опорных конспектов

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Находит информацию по содержанию рассматриваемых теоретических вопросов	10
Умеет оформить теоретическое содержание в новой форме	10
Всего:	20

Рекомендации по использованию оценочного средства

Представляет устное сообщение по вопросам дисциплины в соответствии с заданиями и содержанием темы. Регламент – 2-3 минуты на каждого выступающего по одному вопросу.

Отчёт о выполнении индивидуального задания

- Демонстрация основных приёмов построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося
- Демонстрирует план осуществления в модельном варианте индивидуального образовательного маршрута обучающегося

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Полнота демонстрации основных приёмов построения индивидуального образовательного маршрута обучающегося	10

Полнота плана осуществления в модельном варианте - индивидуального образовательного маршрута обучающегося	10
Всего:	20

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.

Отчёт - презентация

- Демонстрирует представление о структуре и наполнении лично-развивающей образовательной среды в форме медийно-грамотной презентации
- Демонстрирует представление о планировании и осуществлении индивидуального образовательного маршрута обучающегося в форме медийно-грамотной презентации .

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Представление о структуре и наполнении лично-развивающей образовательной среды психологически грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям	10
Представление о планировании и осуществлении индивидуального образовательного маршрута обучающегося психологически грамотно и соответствует требованиям к медийным презентациям.	10
Всего:	20

Рекомендации по использованию оценочного средства.

Предварительное знакомство студентов с критериями медийной грамотности презентации.

Активность работы студентов на занятии.

- Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя
- Участие в обсуждении учебных психологических проблем

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Проявление инициативы студентов при ответе на вопросы преподавателя с демонстрацией психологических знаний.	5
Участие в обсуждении учебных психологических проблем с аргументацией своей позиции	15
Всего:	20

Рекомендации по использованию оценочного средства.

5. Предварительное знакомство студентов с критериями оценки активности на учебных занятиях.

6. Демонстрация преподавателем примеров аргументации своей позиции.

Контрольная работа в форме тестирования

1. Магистрант выполняет контрольную работу в виде модели (проекта) учебного теста по дисциплине «Социализация и воспитание: социокультурные контексты».
2. Количество вопросов в модельном тесте задаёт преподаватель.

Ориентировочная тематика вопросов к разрабатываемому учебному тесту.

1. Понятия социализации и индивидуализации.
2. Концепции социализации.
3. Факторы социализации
4. Механизмы социализации и личностный потенциал
5. Соотношение социализации и воспитания.
6. Виды воспитания
7. Особенности социального воспитания.
8. Психологические проблемы индивидуализации воспитания

Критерии и шкала оценивания

Критерий	Шкала оценивания (максимальное количество баллов)
Психологическая грамотность формулировок предлагаемых вопросов и ответов	40
Соответствие предлагаемых студентами вопросов и ответов содержанию дисциплины.	40
Всего:	80

Рекомендации по использованию оценочного средства

- Предварительное знакомство студентов с «жанром» учебного теста.
- Знакомство студентов с критериями полноты выполнения задания.
- Акцентировка, что разрабатываемый модельный тест должен строго соответствовать тому варианту содержания дисциплины, который прорабатывался на учебных занятиях.

Рекомендации по использованию оценочного средства

ОС проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретённых компетенций студента на основе критериев и шкалы оценивания.

Критерии оценивания студента по дисциплине

№ п/п	Вид деятельности	Максимальное количество баллов по дисциплине
1	Посещение лекций	1
2	Посещение практических занятий	8
3	Работа на занятиях и домашние задания (суммарный балл)	111
4.	Контрольная работа (Тест)	48
ИТОГО:	2 зачётных единицы	200

Критерии оценивания работы обучающегося по окончании изучения дисциплины.

Оценка	Баллы (2 ЗЕ)
Зачтено	Не менее 121 балла
Не зачтено	Меньше 121 балла

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213106>

Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учебное пособие / В.П. Симонов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 320 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. - ISBN 978-5-9558-0336-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2076010>.

Лапыгин, Ю. Н. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 360 с. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/23755. - ISBN 978-5-16-012559-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1841418>.

Дополнительная литература

Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник / В. Д. Самойлов. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836205>.

Давыденкова, А. Г. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / А. Г. Давыденкова, М. И. Ермилова, В. Л. Обухов. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2023. - 320 с. - ISBN 978-5-6046442-2-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2134376>.

Балашов, А. П. Теория организации и организационное поведение : учебное пособие / А. П. Балашов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 299 с. - ISBN 978-5-9558-0343-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/>.

Организация учебной и воспитательной работы в вузе. Вып. 8 : сборник научных трудов / отв. за вып. Л. И. Новикова, Е. Э. Грибанская, Н. Ю. Соловьева [и др.]. - Москва : РГУП, 2018. - 588 с. (ИОП РГУП: www.op.raj.ru). - ISBN 978-5-93916-683-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1194107>.

Сериков, В. В. Развитие личности в образовательном процессе : монография / В. В. Сериков. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-98704-612-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213705>.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций
- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (<https://elib.kantiana.ru/>)
- Благотворительный фонд «Вклад в будущее» <https://vbudushee.ru>

- Видеоролик «Базовые психологические потребности личности. Диагностика личностного потенциала» (5 мин.) <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>
- Видеоролик «Оптимизм. Диагностика личностного потенциала» (7 мин.). <https://diagnostics.vbudushee.ru/material/44>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта, обеспечивающая разработку и комплексное использование электронных образовательных ресурсов;
- серверное программное обеспечение, необходимое для функционирования сервера и связи с системой электронного обучения через Интернет;
- установленное на рабочих местах студентов соответствующее ПО и антивирусное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для проведения занятий лекционного типа, практических и семинарских занятий используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой. Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Для проведения лабораторных работ, (практических занятий – при необходимости) используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.10.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования.

5. Программа практики

Не предусмотрена

6. Программа итоговой аттестации по модулю

Экзамен пройдет как защита проектов. Тематика проектов и его план студентам сообщается заранее.

Тематика проекта выбирается в форме выбора билета.

Проект готовится в виде домашнего задания.

Процедура проводится в форме собеседования по подготовленному проекту. При выставлении оценки учитывается уровень приобретённых компетенций студента на основе критериев и шкалы оценивания.

Тематика проектов:

1. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и

технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с адекватной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

2. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с заниженной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

3. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с завышенной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

4. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с адекватной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

5. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с завышенной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

6. Проект психологически обоснованного использования организационных форм и технологий как условий развития личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей с заниженной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

7. Проект построения образовательного маршрута в контексте социального воспитания.

8. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с адекватной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

9. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с заниженной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

10. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с завышенной самооценкой и благополучным положением в детской группе.

11. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с адекватной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

12. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей школьника с завышенной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

13. Проект психологически обоснованной работы по развитию личностного потенциала в социальном воспитании с учётом образовательных потребностей с заниженной самооценкой и неблагополучным положением в детской группе.

План проекта.

1. Краткая характеристика выбранного типа школьников (формы проявления заданных в проекте особенностей модельного школьника).

2. Цель психолого-педагогической работы с данным школьником, в аспекте развития личностного потенциала, и её обоснование.

3. Описание и обоснование выбора организационных форм социального воспитания как условий развития личностного потенциала данного школьника.

4. Описание и обоснование выбора групповых технологий социального воспитания как условий развития личностного потенциала данного школьника.

5. Описание и обоснование наиболее значимых стадий развития контакта в диадном

общении как условий развития личностного потенциала данного школьника.

6. Описание и обоснование наиболее значимых тактик педагогической поддержки как условий развития личностного потенциала данного школьника.

Рекомендации по подготовки к модульному экзамену.

1. Знакомишься с тематикой проектов.
2. Знакомишься с планом проекта
3. Знакомишься с требованиями к проекту.
4. Готовишь проект, используя материалы лекций и практических занятий.
5. Проверяешь проект на соответствии требованиям.
6. Формулируешь возможные вопросы к проекту.
7. Отвечаешь на эти вопросы.

Общие требования к проекту (критерии оценивания)

1. Соответствие проекта теме.
2. Оформление проекта в соответствии с планом.
2. Взаимное соответствие друг другу пунктов проекта.
3. Психологическая грамотность при использовании психологических терминов, понятий, закономерностей.
4. Демонстрация понимания содержания проекта (умение пояснить, объяснить, конкретизировать содержание всех пунктов проекта).
5. Грамотно оформленные ссылки на использованные источники.

Критерии и шкала оценивания зачётного задания

Критерий	Количество баллов
Студент демонстрирует умение на основе знания вопросов дисциплины и умение анализировать и объяснять профессиональные вопросы и проблемы, использовать основные психолого-педагогические положения при решении профессиональных задач	86-100 баллов
В знаниях студента выявлены неточности, неумение соотнести отдельные знания друг с другом и затруднения в применении психолого-педагогические положения в анализе профессиональных задач	68-85 баллов
У студента обнаружены частичное, фрагментарное умение применять знания по дисциплине к модельным ситуациям (проектам) их на практике	50-67 баллов
У студента обнаружены значительные существенные пробелы в знании содержания изучаемой дисциплины.	Меньше 50 баллов

Критерии оценивания работы обучающегося по окончании изучения модуля.

Оценка	Баллы (9 ЗЕ)
«отлично»	811-900
«хорошо»	631-810
«удовлетворительно»	451-630
«неудовлетворительно»	450 и менее