МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта» Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Когнитивные модели научения и образования детей и взрослых»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: Педагогическое образование Профиль: «Нейронауки (Науки об образовании)»

Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Калининград

Лист согласования

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент Ефремова Д.А.

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

Содержание

- 1. Наименование дисциплины "Когнитивные модели научения и образования детей и взрослых"
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 3. Место дисциплины в структуре ОПОП
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
 - 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования
 - 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
 - 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Когнитивные модели научения и образования детей и взрослых»

Целью дисциплины является знакомство учащихся с современными теориями, исследованиями когнитивных моделей научения и образования детей и взрослых.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	тами освоения образовательной п Результаты освоения	Результаты обучения по
	образовательной программы	дисциплине
ПК-1 Способен	ПК 1 1 Демонстрирует знание о	- знание вариантов
осуществлять	мозге, переферийной нервной	реализации собственной
образовательную	системе, концепций современной	деятельности на основе
деятельность на	нейронауки, нейропсихологии и	полученных знаний;
основе интеграции	когнитивной науки	- умение анализировать
современных знаний о	ПК 1 2 Проектирует и реализует	собственную
мозге и периферийной	образовательную деятельность с	деятельность;
нервной системе,	учетом знаний о мозге,	- владение навыками
нейропсихологии и	нейропсихологии и когнитивной	совершенствования
когнитивной науки	науки	собственной деятельности
,		на основе интеграции
		современных знаний о
		мозге и периферийной
		нервной системе,
		нейропсихологии и
		когнитивной науки.
ПК-2 Способен	ПК 2 1Демонстрирует знание	- знание основных
проектировать	методик объективной оценки	образовательных
образовательные	обучающихся на основании	технологий;
технологии на основе	психологического и	- умение проектировать
полученных данных (в	педагогического тестирования,	образовательные
области когнитивных	методов нейровизуализации	технологии на основе
наук, психологического	ПК 2 2 Умеет проектировать	полученных данных (в
и педагогического	индивидуальные образовательные	области когнитивных
тестирования,	маршруты обучающихся на	наук, психологического и
результатов	основе объективных знаний о	педагогического
нейровизуализации), в	состоянии познавательных	тестирования, результатов
том числе для	функций, эмоционально-	нейровизуализации);
построения	личностной сферы и	- владение
индивидуальных	когнитивного функционирования	
образовательных	обучающихся	реализации
маршрутов		образовательных
обучающихся на		технологий, в том числе
основе		для построения
нейропсихологического		индивидуальных
заключения с учетом		образовательных
актуального состояния		маршрутов обучающихся
познавательных		на основе
функций,		нейропсихологического
эмоционально-		заключения с учетом
личностной сферы и		актуального состояния
когнитивного		познавательных функций,

функционирования обучающихся.		эмоционально- личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.
БК-1 Способность разрабатывать и оптимизировать учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам	БК 1 ІДемонстрирует знания понятийного аппарата и современных технологии разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным программам. БК 1 2 Применяет современные технологии и средства разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам.	- знание основных способов планирования учебных занятий; - умение планировать и проводить учебные занятия; - владение навыками разработки и оптимизации учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам.
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.	- знание современного инструментария педагогической диагностики; - умение проектировать образовательную деятельность с применением современного инструментария педагогической диагностики; - владение навыками проектировать и осуществлять образовательную деятельность с применением современного инструментария педагогической диагностики.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Когнитивные модели научения и образования детей и взрослых» представляет собой дисциплину выборной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.ДВ.03.01), по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», по программе подготовки «Нейронауки (Науки об образовании)».

Она логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Педагогика и психология профессионального образования», «Когнитивная психология и педагогика». Для успешного усвоения программы дисциплины необходимы начальные знания:

- в области психологии и общей педагогики;
- в области физиологии;
- в области социологии и конфликтологии.

Дисциплина изучается на 2-м курсе в 3-м семестре на очном отделении.

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) 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 / очнозаочной 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	Содержание раздела
	раздела	
1	Основные образовательные модели и	Виды научения и методы их изучения.
	типы научения детей и взрослых	Ассоциативное научение.
		Нейробиологические основы
		научения. Типы понятий и категорий.
		Научение абстрактным понятиям.

2	Основные образовательные этапы в	Развитие восприятия и научения в
	детском возрасте	младенческом возрасте. Роль речи в
		научении.
3	Теории когнитивного развития	Виды памяти и их развитие. Современные теории когнитивного развития. Каузальное научение и его развитие.
4	Образование в течение всей жизни	Особенности когнитивного научения и образования взрослых. Андрагогика. Герогогика.

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: Основные образовательные модели и типы научения детей и взрослых
- Тема 2: Основные образовательные этапы в детском возрасте
- Тема 3: Теории когнитивного развития

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1: Основные образовательные этапы в детском возрасте

Вопросы для обсуждения: Возрастная периодизация. Функция игры в детском возрасте. Этапы когнитивного развития.

Тема 2: Теории когнитивного развития

Вопросы для обсуждения: Нейромифы в обучении. Работы памяти.

Тема 3: Образование в течение всей жизни

Вопросы для обсуждения: Концепция образования в течение всей жизни. Акмеология. Непрерывное профессиональное развитие.

Требования к самостоятельной работе студентов

- 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам: Основные образовательные модели и типы научения детей и взрослых. Основные образовательные этапы в детском возрасте. Теории когнитивного развития
- 2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего подготовку конспектов уроков, образовательных материалов по следующим темам: Основные образовательные этапы в детском возрасте. Теории когнитивного развития. Образование в течение всей жизни.

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	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
Основные образовательные	ПК-1,ПК-2,	Опрос, дискуссия
модели и типы научения детей	БК-1, БК-4	
и взрослых. Виды научения и		
методы их изучения.		
Ассоциативное научение.		
Нейробиологические основы		
научения. Типы понятий и		
категорий. Научение		
абстрактным понятиям.		
Основные образовательные	ПК-1,ПК-2,	Опрос, дискуссия
этапы в детском возрасте.	БК-1, БК-4	
Развитие восприятия и		
научения в младенческом		
возрасте. Роль речи в		
научении.		
Теории когнитивного	ПК-1,ПК-2,	Опрос, дискуссия
развития. Виды памяти и их	БК-1, БК-4	
развитие. Современные теории		
когнитивного развития.		
Каузальное научение и его		
развитие.		
Образование в течение всей	ПК-1,ПК-2,	Опрос, дискуссия
жизни. Особенности	БК-1, БК-4	
когнитивного научения и		
образования взрослых.		
Андрагогика. Герогогика.		

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

Типовые задания:

•	/ a a a / /	()		A	
,,,	$m \rho m \rho \alpha \epsilon$	ICHORHMP OC	nagagameuhhh e ma	lpha houu u munti u $lpha$ u $ ho$ u	ия детей и взрослых»
	io miestie ii e		pasodanienonoie mo	ochu u mumoi may ich	un demen a dipoendia//

1.	то такое когнитивная педагогика:
	Ответ
2.	Что такое модель обучения?
	Ответ
3.	Назовите ключевые особенности научения детей?
	Ответ
4.	Назовите ключевые особенности научения взрослых.
	Otret

5.	Нейробиологические основы научения.	
	Ответ	

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой:

- 1. Этапы развития когнитивной педагогики.
- 2. Основные виды научения.
- 3. Ассоциативное научение.
- 4. Нейробиологические основы научения.
- 5. Роль речи в научении.
- 6. Виды памяти и их развитие.
- 7. Особенности когнитивного научения и образования взрослых.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и

критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			

	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
V	D	II			55.70
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворител	ьного уровня	орительно	зачтено	55

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

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Борисова, Е. В. Когнитивные образовательные технологии : учебно-методическое пособие / Е. В. Борисова. Астрахань : АГУ, 2016. 154 с. ISBN 978-5-9926-0952-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158660
- 2. Змеёв, С. И. Основы андрагогики : учебное пособие / С. И. Змеёв. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 157 с. ISBN 978-5-89349-197-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115855

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Морозова, И. С. Развитие когнитивных процессов в онтогенезе: учебное пособие / И. С. Морозова. — Кемерово: КемГУ, 2009. — 203 с. — ISBN 978-5-8353-0959-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30024

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
- 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 www.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 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.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Межкультурная коммуникация в педагогической деятельности»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: Нейронауки (Науки об образовании)

Лист согласования

Составитель: Никитин Никита Сергеевич, к.п.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук» Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

1.Наименование дисциплины: «Межкультурная коммуникация в педагогической деятельности».

Цель изучения дисциплины: формирование у студентов системы компетенций в области межкультурной коммуникации.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по
компетенции	образовательной программы (ИДК)	дисциплине
УК-1 Способен к	УК-1.10 Выстраивает	Знать: системы критического
формированию и	профессиональное	анализа проблемных ситуаций
изменению	взаимодействие с учетом	Уметь: осуществлять
собственных	культурных особенностей	критический анализ на основе
жизненно-	представителей разных	системного подхода,
образовательных	этносов, конфессий и	вырабатывать стратегию
маршрутов в	социальных групп, а также	действий
профессиональных	приоритетов	Владеть умениями и навыками
сообществах с учётом	национального развития	адекватного и грамотного
приоритетов	УК-1.11 Обеспечивает	использования методов и
собственной	создание	принципов критического анализа
деятельности и	недискриминационной среды	и оценки научных достижений,
национального	взаимодействия при	научно-исследовательской
развития	выполнении	деятельности, необходимой при
F	профессиональных задач	решении проблемных задачв
	УК-1.12 Оценивает свои	профессиональной деятельности
	личностные, ситуативные,	с учетом анализа, синтеза и
	временные ресурсы,	других методов
	оптимально их использует	интеллектуальной деятельности
	для успешного выполнения	
	профессиональных задач	
	УК-1.13 Владеет	
	индивидуально значимыми	
	способами самоорганизации	
	и саморазвития,	
	выстраивает гибкую	
	профессионально-	
	образовательную	
	траекторию	
	УК-1.14 Определяет	
	способы	
	совершенствования	
	жизненно-	
	образовательного	
	маршрута в	
	профессиональных	
	сообществах, в том числе с	
	учетом целей	
	1 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ПК- 2 Способен проектировать образовательные технологии на основе полученных данных (в области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

ПК 2 1. Демонстрирует знание методик объективной оценки обучающихся на основании психологического и педагогического тестирования, методов нейровизуализации

ПК 2 2 . Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования

обучающихся

Знать: современные методики объективной оценки обучающихся основании на психологического педагогического тестирования в условиях межкультурной коммуникации, методы визуализации структуры, функций биохимических характеристик мозга Уметь: использовать методики оценки обучающихся и методы нейровизуализации. Владеть приемами интерпретации межкультурных различий полученных в ходе применения измерительных методик и нейровизуализаций.

Знать: особенности познавательных функций, эмоциаонально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся из различных стран.

Уметь: проектировать индивидуальные образовательные маршруты с учетом культурных особенностей обучающихся.

Владеть приемами проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся в зависимости от социокультурных особенностей.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Межкультурная коммуникация в педагогической литературе» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки магистрантов, формируемой участниками образовательных отношений.

5. 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 разделам (темам)

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) консультации, (или) индивидуальную работу обучающихся И индивидуальные преподавателем, TOM числе 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

<u>Peasir</u> №	изации образовательной прогр Наименование	
710		Содержание раздела
1	раздела Тема 1. Межкультурная коммуникация как вид коммуникации	Понятие коммуникации. Теория деятельности как методологическая основа теории коммуникации. Коммуникация и ее виды, основные единицы вербальной коммуникации: тексты, коммуникативные акты. Структура коммуникативного акта. Моделирование коммуникативного процесса. Функции коммуникации. Этническая, национальная, территориальная, социальная принадлежность
		коммуникантов, личностные характеристики: пол, возраст, уровень образования и характер. Понятие культуры. Понятие межкультурной коммуникации. Феномен «культура» под углом зрения различных наук. Теория межкультурной коммуникации. Ее объект, предмет, методы исследования и междисциплинарные связи. Становление теории межкультурной коммуникации в России и Европе. Межкультурная коммуникация и межкультурное общение. Структура и виды межкультурной коммуникации. Уровни, формы и характер
		межкультурной коммуникации. Понятия функциональной общности и специфики культур. Типология культур. Параметры разграничения культур: отношение к природе, отношение к деятельности, отношение к общению, отношение к характеру аргументации, отношение к личной свободе, отношение к соперничеству, отношение к власти, отношение к природе человека.
2	Тема 2. Картина мира	Концептуальная картина мира. Картина мира.

	1	TC TC V TC
		Концепт. Ключевой концепт. Концептуализация.
		Категоризация. Концептосфера. Когнитивное
		сознание. Пресуппозиции. Категории времени и
		пространства как ключевые элементы картин мира.
		Культура и поведение. Культура и ценности.
		Обусловленность поведения бессознательными
		факторами. Феномен «культурных очков». Влияние
		времени и обстановки общения. Знания, нормы,
		обряды, обычаи, ритуалы, традиции и ценности как
		компоненты культуры. Виды ценностей. Языковая
		картина мира. Язык как элемент культуры. Теории
		связи языка, сознания, мышления и культуры.
		Теория лингвистической относительности.
		Признаки языковой картины мира. Соотношение
		концептуальной и языковой картины мира, научной
		и языковой картины мира. Типология языковых
		картин мира. Национальная языковая картина мира.
3	Тема 3. Первичная языковая	Проблема инкультурации. Языковая личность.
	личность как результат	Понятия «свой» и «чужой». Понятие «культурная
	инкультурации	идентичность». Социализация и инкультурация.
		Стадии и психологические механизмы
		инкультурации. Проблемы культурной
		трансмиссии. Первичная языковая личность.
		Структура первичной языковой личности.
		Национально-культурная специфика речевого
		поведения. Понятие номинативной стратегии.
		Культура и лексика. Культура и грамматика.
		Культура и текст. Текстовая деятельность. Влияние
		культурной принадлежно сти коммуниканта на ход
		его текстовой деятельности. Национально-
		культурная специфика дискурсивных стратегий.
		Понятие дискурса. Дискурсивные стратегии и их
		типология. Культура и дискретные речевые акты:
		жалоба, просьба об одолжении, приглашение,
		извинение. Вербальная коммуникация и ее стили:
		прямой / непрямой, искусный / точный / сжатый,
		личностный / ситуационный, инструментальный /
		аффективный.
4	Тема 4. Проблема понимания	Понимание как цель межкультурной коммуникации.
	в межкультурной	Факторы понимания. Общность знаний как
	коммуникации	ключевая предпосылка адекватного
		межкультурного понимания. Уровни понимания.
		Смысл как результат понимания текста.
		Коммуникативные неудачи и их типология.
		Конфликт культур. Проблемы атрибуции в
		межкультурной коммуникации. Понятие атрибуции.
		Состояния неопределенности и тревожности.
		Процессы атрибуции. Стереотипы, их сущность,
		функции и виды. Предрассудки. Обобщения.
		Атрибуция и язык.
5	Тема 5. Вторичная языковая	Практика освоения чужой культуры. Понятие и
	личность как результат	сущность аккультурации (вторичной адаптации и
	1 7	1 7 1 1

	аккультурации	социализации). Основные формы и результаты аккультурации. Вторичная языковая личность. Проблемы формирования вторичной языковой личности. Культурная дистанция. Культурный шок. Модель освоения чужой культуры по М. Беннету. Проблема этноцентризма. Диалог культур и проблемы продуктивности межкультурной коммуникации. Понятие диалога культур. Психологические аспекты восприятия, способствующие эмпатии: толерантность, принятие, адаптация, интеграция. Структура межкультурной компетентности.
6	Тема 6. Ситуативная модель коммуникативного поведения	Установление коммуникативного контакта: обращение, приветствие, знакомство. Поддержание коммуникативного контакта. Прекращение коммуникативного контакта. Модификация поведения собеседника. Ведение споров. Комплименты и ответы на комплименты. Приглашение и планирование в деловой и неофициальной сфере. Ответ на приглашение. Общение с гостями и в гостях. Общение в кафе и ресторанах. Общение в других общественных местах. Общение при ухаживании. Общение в праздники. Общение в школе и вузе. Общение с коллегами. Общение с шефом. Деловое общение на переговорах. Письменное деловое общение. Общение с потенциальным работодателем. Телефонное общение. Алкоголь и общение. Курение и общение. Юмор и общение.
7	Тема 7. Параметрическая модель коммуникативного поведения	Контактность. Формальность. Самопрезентация. Вежливость. Регулятивность. Конфликтность. Преобладающая тематика общения. Табуированные темы. Коммуникативный пессимизм. Ориентация на собеседника. Продолжительность общения. Коммуникативные реакции. Риторическое поведение. Коммуникативный контроль. Невербальное коммуникативное поведение: улыбка, проксемика, окулистика, кинесика.

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 индивидуальные консультации курсовым преподавателем, В TOM числе (по 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

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 учебнометодической 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 оценки	Пятибалльн ая шкала (академичес кая) оценка	Двухбал льная шакала, зачет	БРС, % освоения (рейтинг овая
Повышенный	Творческая деятельность	оценки сформированности) Включает нижестоящий уровень. 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 профессиональ ной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятельности и инициативы	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		71-85
Удовлетворит ельный (достаточный)	Репродуктивна я деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвори тельно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворитель	признаков ного уровня	неудовлетво рительно	не зачтено	Менее 55

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

Основная литература

Багана, Ж. Национальные особенности межкультурной коммуникации (теория ипрактика)

: учебное пособие / Ж. Багана, Н. И. Дзенс, Ю. Н. Мельникова. — Москва : ФЛИНТА, 2020. — 384 с. - Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium»

Дополнительная литература

Барышников, Н. В. Основы профессиональной межкультурной коммуникации: учебник / Н.В. Барышников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 348 с. - Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (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 докладовконференций
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществленииобразовательного процесса по лиспиплине.

Программное обеспечение обучения включает в себя:

- система электронного образовательного контента БФУ им. И. Канта www.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.

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.

азовМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика и технологии STEAM-образования с практикумом»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: Нейронауки (Науки об образовании)

Лист согласования

Составитель: Конюшенко С.М., доктор педагогических наук, профессор

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

1. Наименование дисциплины: «Методика и технологии STEAM-образования с практикумом.

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
УК-1 Способен к формированию и изменению собственных жизненно- образовательных маршрутов в профессиональных сообществах с учетом приоритетов собственной деятельности и национального	УК.1.1. Выбирает источники информации, осуществляет поиск информации и определяет рациональные идеи для решения поставленных задач	Знать: алгоритмы поиска информации в базах информацииных источников и на их основе определять рациональные идеи для решения задач в предметных областях STEAM; Уметь: оценивать достоверность, практикоприменимость найденной информации для решения поставленных задач; Владеть: методами выявления рациональных идеи для решения педагогических задач в STEAM-обучение.
развития	УК.1.2. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу	Знать: методы анализа различных точек зрения на подходы в решение педагогических задач в STEAM-обучение; Уметь: применять аналитические материалы доказательного характера, направленных на решение задач в STEAM-обучение; Владеть: способами рассмотрения различных точек зрения и выявления степени доказательности на поставленную задачу.
ОПК-4 Способен осуществлять методическое сопровождение проектирования образовательных систем	ОПК-4.1. Демонстрирует знание технологий методического сопровождения проектирования образовательных систем. ОПК-4.2. Умеет применять технологии методического сопровождения проектирования образовательных систем.	Знать: - технологий методического сопровождения проектирования образовательных систем; Уметь: - проектировать образовательные системы: Владеть: - технологиями методического сопровождения деятельности в образовательной системе.

FIC 6		2
БК-6	БК-6.1	Знать:
Способен	Демонстрирует знания	 профессиональный научно-
проектировать	понятийного аппарата и	педагогический тезаурус.
педагогическую	технологий проведения	Уметь:
деятельность на	научных исследований	 обосновывать выбор теоретико-
основе		методологических оснований при
специальных		проведении научного
научных знаний и		педагогического исследования.
результатов		Владеть:
исследований		– навыками анализа научного
		исследования и технологий его
		проведения, используя научно-
		педагогический тезаурус.
	БК-6.2.	Знать:
	Способен применять	 методологические основы
	специальные знания и	организации педагогического
	технологии проведения	исследования и методы его
	научных исследований	проведения.
	пај при помодовани	проведения. Уметь:
		- определять методологические
		основания своего исследования,
		отбирать методы проведения
		исследования.
		Владеть:
		- современными технологиями
		организации сбора, обработки
		данных, их анализа и интерпретации
		для проведения педагогического
774.4.6.6.4	77.2.1	научного исследования.
БК-2 Способность	БК-2.1. Применяет	Знать: методики и технологии
проектировать и	выбранные методики и	инклюзивного образования в
осуществлять	технологии инклюзивного	педагогической действительности в
образовательную	образования в регулярной	условиях STEAM-обучение
деятельность на	педагогической	Уметь: методы применения
основе	действительности.	принципов инклюзивного
методологии и		образования в условиях STEAM-
технологий		обучение
		Владеть: методиками и технологиями
инклюзивного		инклюзивного образования в аспекте
образования		педагогической действительности
		STEAM-обучение
	БК-2.2. Способность	Знать: методы проектирования
	проектировать и применять	технологии инклюзивного
	инновационные методологии	образования;
	и технологии инклюзивного	Уметь: развивать готовность
	образования в регулярной	проектировать и применять
	педагогической	инновационные методологии и
	действительности.	технологии инклюзивного
	,,	образования в педагогической
		действительности STEAM-обучение
		Владеть: навыками применения
		J 1
	1	инновационнои методологии и

	технологии	инклюзивного
	образования.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методики и технологии STEAM-образования с практикумом» представляет собой обязательную дисциплину части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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.

3.0	**		
No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	
	История становления	Что такое STEM – подход. Характерные черты STEM-	
	STEM и STEAM	образования. STEM – педагог. Чем STEAM - подход	
	подхода в	отличается от STEM. Пирамида STEAM - подхода	
	образовании.	(Жоржетта Якман). Образовательные практики STEAM -	
		подхода в зарубежных странах: США, Великобритания,	
		Финляндия, Германия, Малайзия, Австралия. (On-line	
		модуль «STEAM подход: обзор опыта зарубежных стран»	
		в программной среде lms.kantiana.ru) Принципы STEM.	
	Почему СТЕМ должен	Сознание и мозг (Черниговская ТВ). Сила art. Art - основа	
	стать СТЕАМ	человеческого опыта. Зачем учить искусству. Искусств	
		вовлекает юный мозг в познание. Искусство и STEM	

имеют различия. STEM-обучение дополняется art. Навыки для изучения STEM и искусств.
Что наука говорит об искусстве и творчестве Мышление и
обучение. Конвергентное и дивергентное мышление.
Изменение мировоззрения в STEM и искусстве. Искусство,
STEM и творчество. Творчество против интеллекта. Этапы
творческого мышления. Метод дизайн мышления.

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 программы 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

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	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
		применения			

	ности и				
	инициативы				
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворител	ьного уровня	орительно	зачтено	55

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

Основная литература

- 1.Ильин, Γ . Л. Инновации в образовании: Учебное пособие / Ильин Γ .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.

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА

- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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»

Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование и экспертиза образовательных систем» Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: Нейронауки (Науки об образовании)

Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Лист согласования

Составитель: Полупан Ксения Леонидовна, д.п.н, профессор

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

Содержание

- 1. Наименование дисциплины «Проектирование и экспертиза образовательных систем».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Виды учебной работы по дисциплине.
- 5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
- 6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7. Методические рекомендации по видам занятий
- 8. Фонд оценочных средств
- 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
- 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
- 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
- 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
- 9.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
- 12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1.Наименование дисциплины: «Проектирование и экспертиза образовательных систем»

Цель изучения дисциплины: формирование готовности к проведению экспертизы образовательных систем на основе современных знаний о мозге

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

Код и содержание компетенции ПК-5 Способен планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу	Результаты освоения образовательной программы (ИДК) Демонстрирует знание этических и правовых норм исследований в области нейронаук, в том числе для проектирования дизайна эксперимента в области нейропедагогики	Результаты обучения по дисциплине Знать: современные способы управления проектом Уметь планировать/проектировать образовательную деятельность в рамках образовательной системы Владеть навыками применения современных инновационных методов и технологий управления образовательными проектами
БК-1 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность на основе методологии и технологий инклюзивного образования	Способность проектировать и применять инновационные методологии и технологии инклюзивного образования в регулярной педагогической действительности.	Знать проблемы подбора эффективной команды; основные условий эффективной командной работы; основ стратегического управления человеческими ресурсами, нормативных правовых актов, касающихся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторов формирования организационных отношений; стратегии и принципов командной работы, основных характеристик организационного климата и взаимодействия людей в организации; методов научного исследования в области управления; методов верификации результатов исследования; методов интерпретации и представления результатов исследования; - ументь определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций

управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических уметь задач; анализировать интерпретировать результаты научного исследования; владеть навыками и умениями организации и управления командным взаимодействием решении поставленных целей; созданием команды выполнения ДЛЯ практических задач; навыками участия в разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; умением работать в команде; навыками разработки эмпирического программы профессиональных исследования практических задач.

Умеет анализировать проблемные ситуации, используя системный подход

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование и экспертиза образовательных систем» представляет собой дисциплину дисциплин по выбору 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/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 / очнозаочной 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	Содержание раздела
-	раздела	
I	Понятие образовательный проект.	Основные понятия управления
	Структура проекта. Проектная	проектом в образовании. Создание
	деятельность в образовании	проекта. Жизненный цикл проекта.
		Возможности проектной
		деятельности в образовательном
		npouecce.
2	Проектирование как процесс.	Компоненты, особенности создания,
		назначение каждого этапа проекта.
		Виды проекта. Типологизация
2		проектов в образовании.
3	Создание образовательного проекта	Определение актуальности и
		значимости. Определение
		проблематики и результатов
		проекта. Разработка структурных
1	Пи от отни отни от и о отни о	компонентов.
4	Презентация проекта	Разработка логотипа проекта.
		Особенности визуализации проектов.
		Презентация результатов проектной
	2	деятельности.
5	Экспертная деятельность в	Сущность экспертной работы. Типы
	образовании	экспертизы в образовании

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

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

1	Создание образовательного проекта	Определение актуальности и
		значимости. Определение
		проблематики и результатов
		проекта. Разработка структурных
		компонентов.
2	Презентация проекта	Разработка логотипа проекта.
		Особенности визуализации проектов.
		Презентация результатов проектной
		деятельности.

3	Экспертная	деятельность	в	Сущность экспертной работы. Типы
	образовании			экспертизы в образовании

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

- Тема 1 Понятие образовательный проект.
- Тема 2. Структура проекта. Проектная деятельность в образовании
- Тема 3. Проектирование как процесс.

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

- Тема 1. Педагогическое моделирование и проектирование
- Тема 2. Пространство и среда в современной науке
- Тема 3. Образовательная среда организации: проектирование и экспертиза
- Тема 4. Развивающая предметно-пространственная среда
- Тема 5. Основная образовательная программа
- Тема 6. Алгоритм проектирования ООП

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Требования к самостоятельной работе студентов

Изучение литературы, выполнение индивидуальных занятий.

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 программы 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	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
Подготовка индивидуального	Bce	Проект
проекта	заявленные в	
	пункте 1	

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

Демонстрация этапов проекта

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

- Тема 1. Педагогическое моделирование и проектирование
- Тема 2. Пространство и среда в современной науке
- Тема 3. Образовательная среда организации: проектирование и экспертиза
- Тема 4. Развивающая предметно-пространственная среда
- Тема 5. Основная образовательная программа
- Тема 6. Алгоритм проектирования ООП

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн ое описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалль ная шкала (академиче ская) оценка	Двухба лльная шакала, зачет	БРС, % освоени я (рейтин говая оценка)
й	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. 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 большей степени самостоятель	Включаем нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или	хорошо		71-85

	ности и инициативы	обосновывать практику применения			
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворител	признаков пьного уровня	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

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

Основная литература

- 1. И.А. Колесникова, М.П.Горчакова-Сибирская. Педагогическое проектирование: учебное пособие для высш.учеб.заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 288 с.
- 2. Северин С.Н. Педагогическое проектирование как технология управления качеством педагогического процесса. Брест, БРГУ имени А.С. Пушкина, 2011.
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие/ под ред.Н.В. Бордовской. М.: 2010. 432 с.

Дополнительная литература

- 1. Использование результатов обучения при проектировании образовательных программ УрФУ: /О.И. Ребрин. Екатеринбург: УрФУ, 2012. Екатеринбург: ООО «Издательский Дом «Ажур» 2012. 24 с.
- 2. С.Р.Гидрович, И.И.Егорова, А.Ю. Курочкина. Компететностный подход к формированию основных образовательных программ третьего поколения. СПб.:Изд-воСПбГУЭФ, 2010 107 с.
- 3. Рябов В.В., Фролов Ю.В. Компетентность как индикатор человеческого капитала. Материалы к четвертому изданию методологического семинара «Россия в Болонском процессе» 16 ноября 2004 года. М.: Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов, 2004
- 4. С.И. Тормасин, Н.П. Пучков. Организация процесса интеграции компетенций при реализации образовательных стандартов третьего поколения. Сборник тезисов докладов II Всероссийской научно-методической конференции «Методы обучения и организация учебного процесса в вузе. Рязань 2011. С.12-15
- 5. Звонников В., Челышкова М. Контроль качества обучения при аттестации: компетентностный подход, Логос 2010.
- 6. Проект «Formula-student» как площадка для практико-ориентированной инженерной подготовки выпускников вуза. Ельцов В.В., А.В. Скрипачев. Инженерное образование №13, 2013. С 12-21

- 7. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие. Ростов н/Д:Феникс, 2002. 544 с. Учебное пособие. (ред. М. В. Буланова-Топоркова)
- 8. Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества высшего профессионального образования с учетом введения ФГОС ВПО(проект) Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ), Российский государственный гуманитарный университет, Москва 2012. labrate.ru>20121120/20121103 metodika_ocenki_fipi

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
- 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 www.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 ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- AOC «Спектр»

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»

Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в цифровой образовательной среде»
Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: Нейронауки (Науки об образовании)

Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Лист согласования

Составитель: Полупан Ксения Леонидовна, д.п.н, профессор Рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета ОНК «Институт образования и гуманитарных наук»

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

Содержание

- 1. Наименование дисциплины «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в цифровой образовательной среде»».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Виды учебной работы по дисциплине.
- 5. Содержание дисциплины, в том числе практической подготовки в рамках дисциплины, структурированное по темам.
- 6.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7. Методические рекомендации по видам занятий
- 8. Фонд оценочных средств
- 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины
- 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности процессе текущего контроля
- 8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине
- 8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания
- 9.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
- 12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Наименование дисциплины: «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в цифровой образовательной среде»

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у обучающихся способности проектировать свою будущую деятельность, способности самоорганизации и самоуправления.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной	
,	программы (ИДК)	
УК-1;		Знать: сущность индивидуального
Способен к	Демонстрирует	образовательного маршрута;
формированию и	знание этапов	современные способы управления
изменению собственных	жизненного цикла	проектом
жизненно-	проекта, методов и	Уметь планировать/проектировать
образовательных	инструментов	образовательную деятельность в
маршрутов в	управления	рамках образовательной системы
профессиональных	проектом на	Владеть навыками применения
сообществах с учётом	каждом из этапов	современных инновационных методов
приоритетов		и технологий управления
собственной		образовательными проектами
деятельности и		
национального развития		
ПК-8 Способность	Умеет применять	Знать проблемы подбора эффективной
применять для	технологии	команды; основные условий
управления	проектного	эффективной командной работы;
образовательной	менеджмента и	основ стратегического управления
организацией	осуществления	человеческими ресурсами,
технологии проектного	экспертной	нормативных правовых актов,
менеджмента и	деятельности в	касающихся организации и
осуществлять	сфере образования	осуществления профессиональной
экспертную		деятельности; модели
деятельность в сфере		организационного поведения,
образования.		факторов формирования
ПК-2 Способен	Умеет	организационных отношений;
разрабатывать и	разрабатывать и	стратегии и принципов командной
реализовывать	реализовывать	работы, основных характеристик
образовательные	образовательные	организационного климата и
программы с	программы с	взаимодействия людей в организации;
ориентацией на	ориентацией на	методов научного исследования в
достижение	достижение	области управления; методов
запланированных	запланированных	верификации результатов
образовательных	образовательных	исследования; методов интерпретации
результатов и целей	результатов и целей	и представления результатов
образовательной	образовательной	исследования;
организации.	организации	- ументь определять стиль управления
		и эффективность руководства
		командой; вырабатывать командную
		стратегию; владеть технологией

реализации основных функций управления, анализировать интерпретировать результаты научного исследования в области управления человеческими ресурсами; применять принципы И методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач; уметь анализировать и интерпретировать результаты научного исследования; владеть навыками и умениями организации и управления командным взаимодействием решении поставленных целей; созданием команды ДЛЯ выполнения практических задач; навыками участия в разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем с целью организации и сопровождения командной работы; умением работать команде; навыками разработки программы эмпирического профессиональных исследования практических задач.

Умеет анализировать проблемные ситуации, используя системный подход

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов в цифровой образовательной среде» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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) индивидуальную групповые консультации, И (или) работу обучающихся преподавателем, числе индивидуальные консультации (по 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	Содержание раздела		
	раздела			
1	Понятие образовательный проект.	Основные понятия управления		
	Структура проекта. Проектная	проектом в образовании. Создание		
	деятельность в образовании	проекта. Жизненный цикл проекта.		
		Возможности проектной		
		деятельности в образовательном		
		процессе.		
2	Проектирование как процесс.	Компоненты, особенности создания,		
		назначение каждого этапа проекта.		
		Виды проекта. Типологизация		
		проектов в образовании.		
3	Создание образовательного проекта	Определение актуальности и		
		значимости. Определение		
		проблематики и результатов		
		проекта. Разработка структурных		
		компонентов.		
4	Презентация проекта	Разработка логотипа проекта.		
		Особенности визуализации проектов.		
		Презентация результатов проектной		
		деятельности.		
5	Экспертная деятельность в	Сущность экспертной работы. Типы		
	образовании	экспертизы в образовании		

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

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

1	Создание образовательного проекта	Определение актуальности и
•		значимости. Определение
		проблематики и результатов
		проекта. Разработка структурных
		компонентов.
2	Презентация проекта	Разработка логотипа проекта.

				Особенности визуализации проектов. Презентация результатов проектной деятельности.
3	Экспертная	деятельность	в	Сущность экспертной работы. Типы
	образовании			экспертизы в образовании

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

- Тема 1 Понятие образовательный проект.
- Тема 2. Структура проекта. Проектная деятельность в образовании
- Тема 3. Проектирование как процесс.

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

- Тема 1. Педагогическое моделирование и проектирование
- Тема 2. Пространство и среда в современной науке
- Тема 3. Образовательная среда организации: проектирование и экспертиза
- Тема 4. Развивающая предметно-пространственная среда
- Тема 5. Основная образовательная программа
- Тема 6. Алгоритм проектирования ООП

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Требования к самостоятельной работе студентов

Изучение литературы, выполнение индивидуальных занятий.

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 программи 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) консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные консультации числе (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	Индекс	Оценочные средства по этапам	
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций	
	руемой	текущий контроль по дисциплине	
	компетенции		
	(или её		
	части)		
Подготовка индивидуального	Bce	Проект	
проекта	заявленные в		
	пункте 1		

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

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

- Тема 1. Педагогическое моделирование и проектирование
- Тема 2. Пространство и среда в современной науке
- Тема 3. Образовательная среда организации: проектирование и экспертиза
- Тема 4. Развивающая предметно-пространственная среда
- Тема 5. Основная образовательная программа
- Тема 6. Алгоритм проектирования ООП

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			

	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
X7	D	T7			55.70
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие признаков		неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	55

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

Основная литература

- 1. И.А. Колесникова, М.П.Горчакова-Сибирская. Педагогическое проектирование: учебное пособие для высш.учеб.заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 288 с.
- 2. Северин С.Н. Педагогическое проектирование как технология управления качеством педагогического процесса. Брест, БРГУ имени А.С. Пушкина, 2011.
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие/ под ред.Н.В. Бордовской. М.: 2010. 432 с.

Дополнительная литература

- 1. Использование результатов обучения при проектировании образовательных программ УрФУ: /О.И. Ребрин. Екатеринбург: УрФУ, 2012. Екатеринбург: ООО «Издательский Дом «Ажур» 2012. 24 с.
- 2. С.Р.Гидрович, И.И.Егорова, А.Ю. Курочкина. Компететностный подход к формированию основных образовательных программ третьего поколения. СПб.:Изд-воСПбГУЭФ, 2010 107 с.
- 3. Рябов В.В., Фролов Ю.В. Компетентность как индикатор человеческого капитала. Материалы к четвертому изданию методологического семинара «Россия в Болонском процессе» 16 ноября 2004 года. М.: Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов, 2004
- 4. С.И. Тормасин, Н.П. Пучков. Организация процесса интеграции компетенций при реализации образовательных стандартов третьего поколения. Сборник тезисов докладов II Всероссийской научно-методической конференции «Методы обучения и организация учебного процесса в вузе. Рязань 2011. С.12-15
- 5. Звонников В., Челышкова М. Контроль качества обучения при аттестации: компетентностный подход, Логос 2010.

- 6. Проект «Formula-student» как площадка для практико-ориентированной инженерной подготовки выпускников вуза. Ельцов В.В., А.В. Скрипачев. Инженерное образование №13, 2013. С 12-21
- 7. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие. Ростов н/Д:Феникс, 2002. 544 с. Учебное пособие. (ред. М. В. Буланова-Топоркова)
- 8. Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества высшего профессионального образования с учетом введения ФГОС ВПО(проект) Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ), Российский государственный гуманитарный университет, Москва 2012. labrate.ru>20121120/20121103 metodika_ocenki_fipi

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
- 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 www.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 ПО: Microsoft Windows 7, Microsoft Office Standart 2010, антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- AOC «Спектр»

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»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектная деятельность в нейронауках»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: «Нейронауки (Науки об образовании)»

Лист согласования

Составитель: Кожемякин Максим Валерьевич, к.психол.н., доцент.

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

1.Наименование дисциплины: «Проектная деятельность в нейронауках».

Цель изучения дисциплины состоит в подготовки обучающихся осуществлять проектную деятельность в нейронауках.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по
компетенции	образовательной программы	дисциплине
	(ИДК)	
УК-1 Способен к	УК-1.1 Умеет	Знать: системы критического
формированию и	анализировать проблемные	анализа проблемных ситуаций.
изменению	ситуации, используя	Уметь: осуществлять
собственных	системный подход	критический анализ на основе
жизненно-	УК-1.2 Использует способы	системного подхода,
образовательных	разработки стратегии	вырабатывать стратегию
маршрутов в	действий по достижению	действий.
профессиональных	цели на основе анализа	Владеть умениями и навыками
сообществах с учётом	проблемной ситуации	адекватного и грамотного
приоритетов	УК-1.3 Демонстрирует	использования методов и
собственной	знание этапов жизненного	принципов критического анализа
деятельности и	цикла проекта, методов и	и оценки научных достижений,
национального	инструментов управления	научно-исследовательской
развития	проектом на каждом из	деятельности, необходимой при
-	этапов	решении проблемных задач в
	УК-1.4Использует методы	профессиональной деятельности
	и инструменты управления	с учетом анализа, синтеза и
	проектом для решения	других методов
	профессиональных задач	интеллектуальной деятельности.
	УК-1.5 Демонстрирует	
	знание методов	
	формирования команды и	
	управления командной	
	работой	
	УК-1.6 Разрабатывает и	
	реализует командную	
	стратегию в групповой	
	деятельности для	
	достижения поставленной	
	цели	
	УК-1.7 Редактирует,	
	составляет и переводит	
	различные академические	
	тексты в том числе на	
	иностранном(ых) языке(ах)	
	УК-1.8 Представляет	
	результаты академической	
	и профессиональной	
	деятельности на публичных	
	мероприятиях, включая	
	международные, в том	

числе на иностранном(ых) языке(ах). УК-1.9 Анализирует системы ценностей и учитывает их особенности в социальном взаимодействии УК-1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития УК-1.11 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК-1.12 Оценивает свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач УК-1.13 Владеет индивидуально значимыми способами самоорганизации и саморазвития, выстраивает гибкую профессиональнообразовательную траекторию УК-1.14 Определяет способы совершенствования жизненнообразовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития

ПК- 2 Способен проектировать образовательные технологии на основе полученных данных (в области когнитивных

ПК 2 1. Демонстрирует знание методик объективной оценки обучающихся на основании психологического и педагогического

Знать: образовательные технологии в области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации, в

наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

тестирования, методов нейровизуализации ПК 2 2 . Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся

необходимые для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе на нейронаучного заключения учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

Уметь: проектировать образовательные технологии на основе полученных данных области когнитивных наук, психологического педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейронаучного заключения c учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

Владеть: навыками проектирования реализации И образовательных технологий на основе полученных данных области когнитивных наук, психологического педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейронаучного заключения учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

ПК-5 Способен планировать исследование и ПК – 5.1. Демонстрирует знание этических и правовых норм **Знать:** этические и правовые нормы исследований в области нейронаук.

проводить	исследований в области	Уметь: применять знание
экспериментальную	нейронаук, в том числе для	этических и правовых норм в
работу в области	проектирования дизайна	области нейронаук в
нейропедагогики на	эксперимента в области	исследовательских целях.
основе этических и	нейропедагогики	Владеть: навыками
правовых норм,		использования знания этических
представлять		и правовых норм в области
результаты		нейронаук на практике.
исследований	$\Pi K - 5.2.$	Знать: методы организации и
научному и	Владеет методами	проведения экспериментальных
педагогическому	организации и проведения	работ, с учетом современного
сообществу	экспериментальных работ,	состояния в области нейронаук,
	с учетом современного	используя методы и инструменты
	состояния в области	нейронаучных исследований.
	нейронаук, используя	Уметь: использовать методы
	методы и инструменты	организации и проведения
	нейронаучных исследований,	экспериментальных работ
	включая оборудование для	Владеть: навыками организации
	нейровизуализации (ЭЭГ и	и проведения экспериментальных
	др.) и регистрации других	работ, с учетом современного
	видов биофизических	состояния в области нейронаук,
	сигналов (ЭМГ, ЭОГ,	используя методы и инструменты
	айтрекинг, ЭКГ и др.).	нейронаучных исследований.
БК-1	БК-1.1 Демонстрирует	Знать: основные понятия и
Способность	знания понятийного	современные технологии
разрабатывать и	аппарата и современных	разработки и оптимизации
оптимизировать	технологии разработки и	учебно-методического
учебно-методическое	оптимизации учебно-	обеспечения проектной
обеспечение	методического обеспечения	деятельности в нейронауках.
образовательного	по основным и	Уметь: применять современные
процесса по основным	дополнительным	технологии разработки и
и дополнительным	образовательным	оптимизации учебно-
образовательным	программам.	методического обеспечения
программам	БК-1.2Применяет	проектной деятельности в
	современные технологии и	нейронауках
	средства разработки и	Владеть: навыками разработки и
	оптимизации учебно-	оптимизации учебно-
	методического обеспечения	методического обеспечения
	по основным и	проектной деятельности в
	дополнительным	нейронауках
	образовательным	
	программам.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектная деятельность в нейронауках» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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 разделам (темам)

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, (или) индивидуальную работу обучающихся И преподавателем, B TOM числе индивидуальные консультации (по 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.

No	Наименование	Содержание раздела (темы)
	раздела	
1	Тема 1. Сущность и содержание	Философские основы
	педагогического проектирования в	педагогического проектирования в
	нейронауке.	нейронауке. Принципы
		педагогического проектирования в
		нейронауке.
2	Тема 2. Основы разработки	Сущность образовательных проектов.
	образовательных проектов в нейронауке	Цели и задачи образовательных
		проектов. Функции образовательных
		проектов. Принципы разработки
		образовательных проектов в
		нейронауке.
3	Тема 3. Проектная деятельность в системе	Сущность проектной деятельности.
	образования и нейронауке	Цели и задачи проектной
		деятельности в системе образования.
		Функции проектной деятельности.
		Дизайн и реализация проектной
		деятельности в системе образования
		и нейронауке.

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 программи 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) консультации, И (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные консультации преподавателем, TOM числе (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

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 образовательном учреждении высшего образования федеральный университет имени Иммануила Канта» и представлен в электронном учебнометодической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и

критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
X7	инициативы	77			55.70
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			

	материала				
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровн	Я	орительно	зачтено	55

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

Основная литература

Свиридов, А. Н. Социально-педагогическое проектирование: учебное пособие / А. Н. Свиридов, Е. А. Шаталова, П. А. Шептенко. - 2-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2018. - 152 с. -Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (1)

Дополнительная литература

Шарипов, Ф. В. Педагогический менеджмент : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва : Университетская книга, 2020. - 480 с. - Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium» (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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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» Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные технологии в образовании»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: Направление подготовки: «Педагогическое образование»

Профиль: Нейронауки (Науки об образовании)

Лист согласования

Составитель: Храмова Марина Викторовна, к.п.н., директор Высшей школы образования и психологии.

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

1. Наименование дисциплины: «Современные технологии в образовании».

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	Результаты освоения	Результаты обучения по
компетенции	образовательной программы (ИДК)	дисциплине
УК 1Способен к	УК 1 -4 Использует методы	Знать
формированию и изменению собственных жизненно-	и инструменты управления проектом для решения профессиональных задач	структуру образовательного процесса;основные приемы и методы обучения;
образовательных маршрутов в профессиональных сообществах с учётом приоритетов собственной деятельности и национального развития	УК 1 11 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	 организационные формы обучения; Уметь разрабатывать модели учебных занятий по информатике на основе конкретной образовательной технологии; применять образовательные технологии для диагностики образовательных результатов; объективно оценивать успешность применения конкретной ОТ; Владеть навыком применения
		образовательных технологий в конкретных педагогических ситуациях (обучении и воспитании).
ПК 2 Способен	ПК 2 1 Демонстрирует	Знать
проектировать образовательные	знание методик объективной оценки	Понятие образовательной технологии;
технологии на основе полученных данных (в области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения	обучающихся на основании психологического и педагогического тестирования, методов нейровизуализации	Классификации образовательных технологий, основания и подходы классификаций ОТ; Дидактические и психологические основания образовательной технологии; Уметь Классифицировать образовательные технологии; Выбирать ИКТ для реализации
индивидуальных образовательных		технологии в практике; Владеть

маршрутов обучающихся на основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-		навыком выбора образовательной технологии для реализации педагогических целей;
эмоционально- личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.	ПК 2 2 Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся	Знать Сущность и содержание конкретных образовательных технологий. Уметь Применять конкретные ОТ на практике на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций; Владеть разрабатывать учебные задания по учебным дисциплинам на основе образовательных технологий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии в образовании» представляет собой дисциплину по выбору части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела (темы)
	раздела	
1	Технологический подход в мировом	Технологический подход в
	образовании.	образовании и культуре. Причины
		появления технологического подхода.
		Генезис понятия и его современное
		состояние.
2	Образовательная технология как	Парадигмы технологического
	инструментарий учителя.	подхода и поколения
		образовательных технологий.
		Классификации образовательных
		технологий: подходы и основания.
3	Технологический инструментарий	Оценочные шкалы, применяемые в
	дидактики.	образовательных технологиях.
		Типология оценочных шкал.
		Количественные шкалы и
		планирование результатов обучения.
4	Образовательные технологии и	Тенденции и направления выбора
	компетентностный подход в среднем и	образовательных технологий в
	высшем образовании.	соответствие с новыми целями
		образования.
5	Образовательные технологии в	Технологии организации
	воспитательной деятельности	воспитательного процесса.
		Технология «Поймем 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	Технологии организации проектно- исследовательской деятельности.	История метода проектов. Проектная деятельность
7	Образовательные технологии работы с информацией.	Работа с вербализованным текстом. Технология развития критического мышления через чтение и письмо (ТРКМЧП). Портфолио. Технология интегрированного обучения . Работа с креолизованным текстом. Опорные схемы-конспекты (ОСК). Технология «Список» как способ обобщения и систематизации знаний. Работа с визуализированными текстами. Скрайбинг. Сторителлинг. Ментальные карты.
8	Интерактивные технологии.	Ролевые игры. Тренинг. Модерация. Дебаты.
9	Технологии организационно- управленческой деятельности.	Перевернутое обучение. Обучение «1 ученик: 1 компьютер»

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 программы 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

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	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			

-		T			,
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворител	ьного уровня	орительно	зачтено	55

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM

- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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»

Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

«Лингвистический»

Шифр: 44.04.01 Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: «Нейронауки (Науки об образовании)»

Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Калининград 2024

Лист согласования

Составитель: Храмова М.В., к.п.н., директор высшей школы образования и психологии

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

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 «Практический курс английского языка»
- 4.2. Программа дисциплины «Профессиональная иноязычная терминология с практикумом»
 - 5. Программа практики (не предусмотрена)
 - 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1.Название модуля: «Лингвистический»

2.Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия формирования у студентов системы компетенций в области использования английского языка в профессиональной деятельности.

2.2. Образовательные результаты выпускника

образовательной программы (ИДК)	
V 1 1 2	
VK-1.1	Знать: способы разработки
Умеет анализировать	стратегии действий по достижению
проблемные ситуации,	цели на основе анализа проблемной
используя системный подход	ситуации, этапы жизненного цикла
УК 1.2 Использует способы	проекта, методов и инструментов
разработки стратегии	управления проектом на каждом из
действий по достижению	этапов, методы и инструменты
цели на основе анализа	управления проектом для решения
проблемной ситуации	профессиональных задач, методы
УК 1.3 Демонстрирует	формирования команды и
знание этапов жизненного	управления командной работой;
цикла проекта, методов и	командную стратегию в групповой
инструментов управления	деятельности для достижения
проектом на каждом из	поставленной цели; системы
этапов	ценностей и учитывает их
УК 1.4 Использует методы и	особенности в социальном
инструменты управления	взаимодействии; индивидуально
проектом для решения	значимые способы самоорганизации
профессиональных задач	и саморазвития; способы
УК 1.5 Демонстрирует	совершенствования жизненно-
внание методов	образовательного маршрута в
формирования команды и	профессиональных сообществах, в
управления командной	том числе с учетом целей
	национального развития;
±	
·	Уметь: анализировать проблемные
	ситуации, используя системный
	подход; использовать способы
достижения поставленной	разработки стратегии действий по
цели	достижению цели на основе анализа
	проблемной ситуации, использовать
=	методы и инструменты управления
	проектом для решения
тексты в том числе на	профессиональных задач;
иностранном(ых) языке(ах)	осуществлять командную стратегию
-	в групповой деятельности для
результаты академической и	достижения поставленной цели;
профессиональной	редактировать, составлять и
いいりゅう はいい きり いいいしょ はく かいしゅ こうき はい こういいしゅ	проблемные ситуации, используя системный подход К 1.2 Использует способы разработки стратегии рействий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации К 1.3 Демонстрирует нание этапов жизненного шкла проекта, методов и иструментов управления проектом на каждом из тапов К 1.4 Использует методы и иструменты управления профессиональных задач К 1.5 Демонстрирует нание методов рормирования команды и правления командной правления командной правления командной правления поставленной правления поставленной правления поставленной празличные академические пексты в том числе на предоставляет и переводит правленном (ых) языке (ах) К 1.8 Представляет презультаты академической и празультаты празуль

деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). УК 1.9 Анализирует системы ценностей и учитывает их особенности в социальном взаимодействии УК 1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития УК 1.11 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК 1.12 Оценивает свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач УК 1.13 Владеет индивидуально значимыми способами самоорганизации и саморазвития, выстраивает гибкую профессиональнообразовательную траекторию УК 1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития

переводить различные академические тексты в том числе иностранном(ых) языке(ах); представлять результаты академической и профессиональной публичных деятельности на включая мероприятиях, международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); анализировать системы ценностей и учитывает особенности социальном взаимодействии; профессиональное выстраивать взаимодействие учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития; обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач; оценивать свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует успешного ДЛЯ профессиональных выполнения залач: определять способы совершенствования жизненнообразовательного маршрута профессиональных сообществах, в TOM числе учетом пелей c национального развития.

Владеть: методами И инструментами управления проектом решения ДЛЯ профессиональных задач; методами формирования команды управления командной работой; критериями инструментарием И анализа системы ценностей особенности учитывает ИΧ В взаимодействии; социальном индивидуально значимыми способами самоорганизации саморазвития, выстраивает гибкую профессионально-образовательную траекторию.

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере педагогического 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, следую 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.

Программы дисциплин модуля

Программа дисциплины «Практический курс английского языка»

Цель дисциплины: Целью дисциплины является формирование у студентов системы компетенций в области использования английского языка в профессиональной деятельности.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной программы	,
	(ИДК)	
УК-1	<i>VK-1.1</i>	Знать: способы разработки
Способен к	Умеет анализировать	стратегии действий по достижению
формированию и	проблемные ситуации,	цели на основе анализа проблемной
изменению	используя системный подход	ситуации, этапы жизненного цикла
собственных	УК 1.2 Использует способы	проекта, методов и инструментов
жизненно-	разработки стратегии	управления проектом на каждом из
образовательных	действий по достижению	этапов, методы и инструменты
маршрутов в	цели на основе анализа	управления проектом для решения
профессиональных	проблемной ситуации	профессиональных задач, методы
сообществах с	УК 1.3 Демонстрирует	формирования команды и
учётом	знание этапов жизненного	управления командной работой;
приоритетов	цикла проекта, методов и	командную стратегию в групповой
собственной	инструментов управления	деятельности для достижения
деятельности и	проектом на каждом из	поставленной цели; системы
национального	этапов	ценностей и учитывает их
развития	УК 1.4 Использует методы и	особенности в социальном
	инструменты управления	взаимодействии; индивидуально
	проектом для решения	значимые способы самоорганизации
	профессиональных задач	и саморазвития; способы
	УК 1.5 Демонстрирует	совершенствования жизненно-
	знание методов	образовательного маршрута в
	формирования команды и	профессиональных сообществах, в
	управления командной	том числе с учетом целей
	работой	национального развития;
	УК 1.6 Разрабатывает и	
	реализует командную	Уметь: анализировать проблемные
	стратегию в групповой	ситуации, используя системный
	деятельности для	подход; использовать способы
	достижения поставленной	разработки стратегии действий по
	цели	достижению цели на основе анализа
	УК 1.7 Редактирует,	проблемной ситуации, использовать
	составляет и переводит	методы и инструменты управления
	различные академические	проектом для решения
	тексты в том числе на	профессиональных задач;
	иностранном(ых) языке(ах)	осуществлять командную стратегию
	УК 1.8 Представляет	в групповой деятельности для
	результаты академической и	достижения поставленной цели;

профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). УК 1.9 Анализирует системы ценностей и учитывает их особенности в социальном взаимодействии УК 1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития УК 1.11 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач УК 1.12 Оценивает свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач УК 1.13 Владеет индивидуально значимыми способами самоорганизации и саморазвития, выстраивает гибкую профессиональнообразовательную траекторию УК 1.14 Определяет способы совершенствования жизненно-образовательного маршрута в профессиональных сообществах, в том числе с учетом целей национального развития

редактировать, составлять переводить различные академические тексты в том числе иностранном(ых) языке(ах); представлять результаты академической и профессиональной на публичных деятельности мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ax); анализировать системы ценностей и учитывает их особенности взаимодействии; социальном профессиональное выстраивать взаимодействие учетом особенностей культурных представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития; обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач; оценивать свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их использует для успешного профессиональных выполнения способы задач; определять совершенствования жизненнообразовательного маршрута профессиональных сообществах, в числе учетом целей TOM c национального развития.

Владеть: методами И инструментами управления проектом ДЛЯ решения профессиональных задач; методами формирования команды управления работой; командной инструментарием И критериями анализа системы ценностей особенности учитывает их взаимодействии; социальном индивидуально значимыми способами самоорганизации саморазвития, выстраивает гибкую профессионально-образовательную траекторию.

Дисциплина «Практический курс английского языка»» представляет собой дисциплину, входящую в модуль «Лингвистический» обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов.

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 преподавателем, числе индивидуальные консультации В TOM (по 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
	Тема 1. Окружающая среда.	Истощение природных ресурсов. Парниковые газы. Глобальное потепление и его последствия. Перенаселение планеты – причины, эффекты и последствия. Исчезающие животные. Местная окружающая среда. Переработка мусора.
	Тема 2. Язык и культура	Составляющие культуры. Культурный шок. Обычаи и традиции. Речевой этикет. Межкультурная коммуникация. Четыре параметра культуры Г. Хофстеде. Язык международного общения.

Тема 3. Взаимоотношения в семье, с соседями, на работе.	Взаимоотношения родителей и детей. Соперничество между детьми в семье. Споры на работе. Отношения с соседями.
Тема 4. Безопасность и угроза жизни.	Страхи и фобии. Природные бедствия и их последствия. Чрезвычайные происшествия, катастрофы и поведение людей. Опасные виды спорта. Опасные развлечения.
Тема 5. Здоровый образ жизни.	Здоровое питание. Диета — за и против. Вред курения для окружающих. Занятие фитнесом, спортом. Секреты долголетия.
Тема б. Наука и современные технологии.	Технические новинки. Компьютер и интернет. Роботы. Новые источники энергии. Генетически модифицированные продукты. Нано технологии.
Тема 7. Закон и порядок. Права и свободы.	Ювенальная преступность. Владение огнестрельным оружием — за и против. Судебные ошибки. Тяжесть преступления и мера наказания. Права человека — история и современность.
Тема 8. Свободное время и развлечения.	Свободное время и развлечения. Активные и пассивные виды развлечений. Знаменитые люди как образец для подражания. Индустрия развлечений: голливудского кино.
Тема 9. Психология и работа.	Психологический профиль работника. Требования при приеме на работу. Дивергент и конвергент. Структура проведения интервью при приеме на работу. Электронное тестирование или собеседование.
Тема 10. Денежные дела и финансовые вопросы.	Денежные отношения. Шопинг-терапия. Торговые центры. Как магазины провоцируют нас покупать. Деньги на расходы. Как планировать бюджет. Импульсивные расходы.

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

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1: Окружающая среда.

Topical vocabulary: the environment

Texts: "Overpopulation: Can the Earth keep up with human consumption".

"Local Environment". "Endangered Species". "Extreme Environment".

Texts: 1. Wolf expert Shaun Ellis talks about his experience of living with wolves.

2. Part of an interview with a climate change expert.

Grammar: Future forms and Time clauses.

Writing: Essay, Review, Letter, Report.

Presentation: Endangered animals.

Тема 2:Язык и культура

Topical Vocabulary: Describing culture. Idioms for emphasis. The plastic arts.

Texts: "Defining Culture". "Culture shock". "Understanding Culture". "Multiculturalism". "The Last Lingua Franca". "Paintings which Inspire". "The Pointillist Georges Seurat".

Listening: You will hear a group of students going round an art gallery with their teacher.

Grammar: Nouns, agreement and articles.

Writing: Review about a 'feel good' book or film you have read.

Тема 3. Взаимоотношения в семье, с соседями, на работе.

Topical Vocabulary: people and relationships. Relationships and People

Texts: "Relationships between Parents and their Children". "Quarrelling". "Sibling Rivalry". "Neighbours". "Relationships at Work".

Listening:

1. Anthropologist, Professor Robin Dunbar, talks about relationships.

2. An Interview with Steve, who talks about the love of his life.

Writing: Essay 'Born criminal'.

Grammar: Review of modals.

Mini-presentation: In groups of 3-4, prepare a presentation (4-5 minutes) on one of the following topics: 1. Acceptable/unacceptable methods of punishing quarreling children. 2. Love on the Internet. 3. The importance for an individual to feel part of a group.

Тема 4:Безопасность и угроза жизни.

Topical Vocabulary: phobias, word-knowledge: weather and storm; collocations: risk and danger.

Texts: "Crowd Control". "Taking a Chance. Falling Lifts". "Hazards". "How to wrestle an alligator".

Listening: 1. Clinical psychologist talks about dealing with fears and phobias. 2. Radio programme 'Young hero or heroine of the week'.

Writing: Letter on the topic of dangerous sports.

Grammar: Relative Clauses 1.

Mini-presentation: In groups of 3-4 prepare a presentation (4-5 minutes) on one of the following topics: 1. Pros&cons of risk taking. 2. The biggest risks the world faces. 3. Risk-taking for fun.

Тема 5. Здоровый образ жизни.

Topical Vocabulary: health and illness; illness and injury, expressions: sport, life; reactions and health.

Texts: "Dietary Trends". "Get fit, live longer". "Muscle Binds".

Listening: three extracts to hear -1. A conversation about alternative medicine; 2. Talk on the radio about the power of hypnosis; 3. A journalist talking about diagnosing patients travelling by plane.

Writing: Write an article about significant changes to diet in your own country.

Grammar: Relative clauses 2.

Тема 6. Наука и современные технологии.

Topical Vocabulary: science and technology Change and Technology.

Texts: "At the cutting edge". "High-Tech Crime of the Future". "Heavens on Earth". "Design Flaws". "Silicon Soccer". "Addicted to the net". "Computer-hacking – high-tech crime".

Listening: you will hear a talk about the first science-fiction book by Mary Shelley.

Writing: Essay 'The changing world of work'.

Grammar: The Passive Voice.

Group-Discussion:

- How would you define fundamental social skills?
- In your view, are people becoming more insular because of technology?
- Is the use of technological advances has had largely positive or negative results?

Тема 7. Закон и порядок. Права и свободы.

Topical Vocabulary: collocations: crime, punishment, rights, rules; crime vocabulary. Power and Social Issues.

Texts: "Human Rights". "Youth Crime". "Computer Hacking". "Values for a Godless Age". "Law and Order". "Meet the Burglar". "Behind Bars". "Cream and Punishment".

Listening: Talk about Human Rights. Interview with Dr. Lafford, a leading expert in the field of forensic science.

Writing: Report: the local government has installed CCTV cameras in your neighbourhood. Write a report (280-320 words) of local people feelings.

Grammar: Participle, to-infinitive and reduced clauses.

Presentation: in several sub-groups of 3-4 students, each group presents their opinion on one of the problems:

- \Box The future of universal human rights.
- ☐ The role of the Internet in social and political change.
- ☐ Increasing globalizations leads to more/less freedom for individuals.

Test:

- Reading and use of English (7 parts).
- *Listening (part 2)*
- Writing (part 2)

Тема 8. Свободное время и развлечения.

Topical Vocabulary: Leisure and lifestyle. Food and drink adjectives. Preferences and Leisure activities.

Texts: "Hollywood"." Celebrity role-models". "Art or Entertainment".

Listening: Radio programme presented by author and foodie Pat Chapman.

Writing: Essay "Fame and Fortune".

Grammar: Adverbial Clauses.

Discussion in small groups of 3-4 students:

- 1. What different types of food and drink do you like most?
- 2. How important is it to you to eat food which is ethically sourced, organic or free-range?

Тема 9. Психология и работа.

Topical Vocabulary: At work. Phrases with face. Neologisms. Time and Work.

Texts: "Rivalry and Competition". "Intuition in Employment Process".

Listening: Interview with the head of an employment agency about job expectations.

Writing: Letter. A friend of yours applied for a job as a Regional Manager. The company has asked you to write a letter (280-320 words) of recommendation for your friend.

Grammar: Conditionals.

Group-discussion:

- 1. Do you agree or disagree that our personality remains the same for life?
- 2. What do you think affects our personality more: genetic make-up or our experience and environment?
- 3. Ability, personality, motivation are the most important predictors of work success or failure, aren't they?

Тема 10. Денежные дела и финансовые вопросы.

Topical Vocabulary: money sayings and proverbs, synonyms rich and poor, collocations with money, words connected with trade and money. Personal Finance. Quality and Money.

Texts: A Nose for Business. Attitudes to Work and Money. Spending your money.

Listening: Three people talking about their attitude to money.

Writing: Report. Write a report (280-320 words) for the company on the employees' ideas for cost-cutting. Describe the advantages and disadvantages of their suggestions and your evaluation of these.

Grammar: Reported speech.

Test:

- Reading and use of English (7 parts).
- *Listening (parts 1-3)*
- Writing (parts 1-2).

Требования к самостоятельной работе студентов

1. Работа с практическим материалом, предусматривающая проработку учебного материала и учебной литературы, по следующим темам:

Выполнение домашнего задания, предусматривающего решение задач, выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам: Окружающая среда. Истощение природных ресурсов. Парниковые газы. Глобальное потепление и его последствия. Перенаселение планеты – причины, эффекты и последствия. Исчезающие животные. Местная окружающая среда. Переработка Составляющие культуры. Культурный шок. Обычаи и мусора. Язык и культура. традиции. Речевой этикет. Межкультурная коммуникация. Четыре параметра культуры Г. Хофстеде. Язык международного общения. Взаимоотношения в семье, с соседями, на работе. Взаимоотношения родителей и детей. Соперничество между детьми в семье. Споры на работе. Отношения с соседями. Безопасность и угроза жизни. Страхи и фобии. Природные бедствия и их последствия. Чрезвычайные происшествия, катастрофы и поведение людей. Опасные виды спорта. Опасные развлечения. Здоровый образ жизни. Здоровое питание. Диета – за и против. Вред курения для окружающих. Занятие фитнесом, спортом. Секреты долголетия. Наука и современные технологии. Технические новинки. Компьютер и интернет. Роботы. Новые источники энергии. Генетически модифицированные продукты. Нано технологии. Закон и порядок. Права и свободы. Ювенальная преступность. Владение огнестрельным оружием – за и против. Судебные ошибки. Тяжесть преступления и мера наказания. Права человека – история и современность. Свободное время и развлечения. Свободное время и развлечения. Активные и пассивные виды развлечений. Знаменитые люди как образец для подражания. Индустрия развлечений: голливудского кино. Психология и работа. Психологический профиль работника. Требования при приеме на работу. Дивергент и конвергент. Структура проведения интервью при приеме на работу. Электронное тестирование или собеседование. Денежные дела и финансовые вопросы. Денежные отношения. Шопингтерапия. Торговые центры. Как магазины провоцируют нас покупать. Деньги на расходы. Как планировать бюджет. Импульсивные расходы.

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 программи 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) консультации. И (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные консультации преподавателем, TOM числе (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

Практические и семинарские занятия.

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.

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	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	1
	(или её части)	
Тема 1. Окружающая среда.	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
	УК-3	эссе
	УК-6	
	УК-5	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 2. Язык и культура	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
J J1	УК-3	эссе
	УК-6	
	УК-5	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 3. Взаимоотношения в	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
семье, с соседями, на работе.	УК-3	эссе
r	УК-6	
	<i>VK-5</i>	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 4. Безопасность и угроза	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
жизни.	УК-3	эссе
	УК-6	
	УК-5	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 5. Здоровый образ жизни.	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
The state of the s	УК-3	эссе
	УК-6	
	УК-5	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 6. Наука и современные	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
технологии.	УК-3	эссе
	УК-6	
	УК-5	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 7. Закон и порядок. Права	<i>YK-1</i>	Опрос, лексико-грамматический тест,
и свободы.	<i>YK-3</i>	эссе
	<i>YK-6</i>	3.30
	<i>YK-5</i>	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 8. Свободное время и	<i>YK-1</i>	Опрос, лексико-грамматический тест,
теми о. Свообоное время и	<i>y</i> 1\\-1	опрос, лексико-грамматический тест,

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её части)	
развлечения	УК-3	эссе
	УК-6	
	<i>YK-5</i>	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 9. Психология и работа.	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
	УК-3	эссе
	УК-6	
	<i>УК-5</i>	
	ПКС-11	
	ПКС-14	
Тема 10. Денежные дела и	УК-1	Опрос, лексико-грамматический тест,
финансовые вопросы.	УК-3	эссе
	УК-6	
	<i>YK-5</i>	
	ПКС-11	
	ПКС-14	

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

Образец теста для промежуточного контроля

<i>1ема б. Наука и современные те</i>	гхнологии.
1. Complete each sentence with	one of the following words: appliance; equipment
manual; gadget; machinery; component.	
a) My brother has a shop selling p	hotographic
b) A washing machine is probably	the most useful household
c) We will have to order a new	to replace the damaged one.
d) The noise offilled the j	factory and nearly deafened me.
e) I can't make this computer work	k. Let's read the again.
f) Do you like this new	I bought for peeling potatoes?
2. Match each problem (a-f) with a	solution (1-6).
a) The door squeaks	1) It needs tightening.
b) The battery is dead	2) It needs winding up.
c) The pencil is blunt	3) It needs recharging.
d) The screw is coming loose	4) It needs oiling.
e) My watch has stopped	5) It needs sharpening.
f) The car seat is too far back	6) It needs adjusting.

- 3. Underline the most appropriate word in each sentence.
- a) Don't touch that wire! It's live/lively/living.
- *b)* The set wouldn't work because there was a faulty connection/joint/link.
- c) I can't use my drill here. The lead/plug/wire isn't long enough.
- *d)* The appliance is powered by a small electric engine/machine/motor.
- e) I can't undo this nut. I need a larger bolt/screwdriver/spanner.
- f) This small vacuum cleaner is motivated/powered/run by batteries.

I was object as a intrigued. I else's beck	reading an adversarial to (1) For the (2) and (3) 24	ert for a n As a _ I do not ! hours a d	h answer (A, B, C or D) best fit each space. nobile phone the other day, which described the aforesaid technophobe who does not possess a mobile phone I was have a mobile phone is that I don't want to be at someone lay. I know plenty of people who bought their phone on the to be used for emergencies only. But the insidious thing
			(5) where it seems they can barely live without it.
			D convenience
,	B perfect	•	
	B ring		
	B absolute		
5) A mark	B point	C spot	D position
5) Ca	omplete each sen	tence with	one suitable word.
a) Th	iere is one persoi	n to	I owe more than I can say.
<i>b) I'</i> 1	ve just spoken to	Sally,	_ sends you her love.
c) Th	ne first time I saw	you was _	you answered the door.
d) M	ary was late yest	erday,	was unusual for her.
e)	leaves la	ist should i	turn off the lights.
<i>f) I d</i>	on't know	_ told you	that, but they were wrong.
g) 'G	Good afternoon, e	verybody.	I'd like toyou all for being here.'
Вопросы д	ля промежуточ	ного конп	проля

- 1. 'Manners maketh man?' What kind of behaviour do you consider to be polite?
- 2. Acceptable codes of behaviour for different situations in different countries.
- 3. Culture shock. The difficulties that people experience when they live in a foreign country.
- 4. What is culture? Understanding cultures. Cultural differences. Framework for accessing cultures.
- 5. Should cultures and traditions, rites and rituals be sustained?
- 6. Teleworking: its advantages and disadvantages.
- 7. The rapid rate of technological development has improved our lives, hasn't it (give at least three arguments that technology has improved our life and three arguments that technology has made human life worse)? What is your opinion of genetically modified food (e.g. 'golden rice')?
- 8. *Impact of electronics on commerce, travel, hotel service, etc.*
- 9. The Internet is changing lives forever. Data loss and backing data up.
- 10. Cosmetic surgery pro and cons. Youth and beauty have become the currency of our society, buying popularity and opportunity.
- 11. Surrogacy for and against.
- 12. Keyhole surgery, telemedicine is a real breakthrough.
- 13. Alternative therapies. Make a list of the reasons why you would or would not want to try them.
- 14. Dieting is futile and downright dangerous. What points will you make about dieting?
- 15. Why be concerned about smoking at work? Do you think smoking should be banned from public places, such as cinema, restaurants, public transport? List your reasons why/why not.
- 16. Passive smoking vs. Active smoking. Health hazards to smokers and non-smokers. What are the ways of reducing smoking rates in developed and developing countries?
- 17. Future inventions. What inventions do you think might help the world? Can you think of anything that you wish had never been invented? Why?
- 18. The ties that bind. Family ties. Marriage. Cohabitation.

3адание 1 (Multiple-choice cloze). Read the text below and decide which answer (A, B, C or D) best fits each gap.

Anyone (1)......in outdoor sporting activities, or (2) By a desire outperform their sporting peers, will be more than aware of the risks they are taking. After a recent slalom race, expert skier and freerider Chris Mantaw (3) That fear is an essential part of any sport but injures ought not to be regarded as (4) side-effects. When freeriding, you can make use of the whole mountain, and experience conditions you would not find on piste. However, with that freedom comes added risk, so how do you (5) with the visible and hidden dangers? Short of campaigning to have the sport (6), the best solution is to buy a helmet, wear protective clothing, and check your equipment regularly.

1 A connected B involved C embarked D hooked 2 A urged B spurred C challenged D driven 3 A declared B queried C wondered D decreed 4 A unexpected B unwanted C undesirable D unavoidable 5 A manage B handle C cope D treat 6 A destroyed B abolished C annulled D deleted

Задание 2 (Open cloze). Read the text and think of the word which best fits each gap.

Niagara Falls is Canada's foremost tourist attraction in (1) of the number of visitors it attracts. (2) from the waterfall itself, however, there is precious (3) to detain you in the area. Unless, that is, you're a fan of wax museums, flashing neon lights and souvenir shops. But the Maid of the Mist boat ride is something not to be missed. (5) operation since 1846, the boat takes millions of tourists a year around the base of the Falls. It's a wet ride and more (6) than not, the raincoats they supply you with prove fertile against the singing spray.

Задание 3 (Word formation). Use the word given in capitals at the end of the text to form a word that fills in the gap.

I first arrived in Venice by train. My parents and I had driven from Milan, but they had very (1) left the car at Mestre, because they knew how vital first impressions were. That afternoon my father (2) to show me Venice. The thing to remember, he told me, was that however (3) its churches and palaces, the greatest miracle was the city itself, (4) by sea and marsh.

You might ask why anyone in their right mind would build a settlement in so (5) a location. In fact, the reason was fear. In the days of (6), Venice did not exist; but then, in the fifth and sixth centuries, the Barbarians swept into Italy, and the panic-stricken inhabitants of the great mainland cities fled to the lagoon.

(1) THINK; (2) TAKE; (3) GLORY; (4) CIRCLE; (5) INVITE; (6) ANTIQUE

Задание 4 (Key word transformations). Complete the second sentence so that it has a similar meaning to the first sentence, using the word given. Do not change the word given. You must use between three and eight words, including the word given.

1. The group leader's poor judgement jeopardized the safety of the climbers. put

The climbers' safety By the poor judgement of the group leader.

2. Paula and I have been friends since 2008.

dates

My to 2008.

3. 'It wasn't my fault that the window got broken,' Gary said. responsibility

Gary denied the window.

4. My grandmother has finally got used to living alone. terms

My grandmother living alone.

5. I am not expecting an increase in summer this year. upturn

I have In summer sales this year.

6. The students were told either keep quiet or leave the art gallery.

no

The students keep quiet or leave the art gallery.

Задание 5 (Multiple-choice text). Read the text. Six paragraphs have been removed from the extract. Choose from the paragraphs A-G the one which fits best each gap (1-6). There is one paragraph which you do not need to use.

The true key to happiness, says researcher David Lykken, lies in our genes. To many of us, this notion might seem to be absurd. Humans seem to be on an emotional roller coaster, the ups and downs of which often appear to be determined by fate. We feel good when we win an award or make a new friend; bad when we have to face one of life's inevitable setbacks.

(1)

Lykken's interest in happiness was sparked by his earlier research into its possible determinants. Scientists have tried for years to identify a link between contentment and marital status, socioeconomic position, professional success and other factors Yet they inevitably came up empty handed.

(2)

As part of the comprehensive research on the siblings, Lykken had asked his subjects a range of questions about how happy they felt. He decided ti revisit those studies to see if he could establish a genetic connection. The results were surprising. He found a very high correlation between happiness and genes as revealed by the similarities in the twins' responses to questions irrespective of whether they had been raised together or apart.

(3)

Nine years on he decided to ask the same subjects the same questions Their contentment was 90% genetic. Their previous responses and those made almost a decade later enabled the answers of the other twin to be predicted with a high level of accuracy. Lykken's first reaction was to label the pursuit of happiness as a futile exercise.

(4)

In his own life, Lykken concentrates on completing small tasks that give him a great deal of satisfaction.

(5)

The demeanour of those we live with is another vital factor. Teenagers with happy parents tend to be happy themselves/ It's not until they leave home that they find their own set point. Likewise a husband or wife's inner contentment has a large bearing on that of their spouse. Marrying an unbeat person is probably the best mood enhancer around.

(6)

In the science fiction work 'Brave New World', for example, people who took 'happy pills' were incapable of seeing life as it truly was.

- A. 'Then I began to ask myself whether those findings may have been influenced by how people were feeling on a certain day if they had just cut themselves, for example, or had trouble by finding a parking space,' he says.
- B. Lykken also advocates control of anger as another regular way of boosting happiness quotients. 'People would rather feel anger than feel scared,' he says. 'When we are angry we feel strong, but in the long run, I believe it's more harmful to happiness than anything else.'
- C. Some philosophers question whether humans should be seeking such happiness including arrangements in the first place. Joy is sometimes associated with ignorance, they argue, causing happy people to see the world through rose-tinted glasses.
- D. According to Lykken, each person possesses a 'happiness set point' the level of contentment to which we return after the impact of such specific events is absorbed. Ehile humans teeter widely around that point during their lives, experiencing moments of extreme elation or depression, in the long run they gravitate back to their pre-set happiness level
- E. 'I said at the time that trying to be happier might be the same as trying to be taller,' he recalls, but he no longer views his research in that light. While the individual's sense of well-being might

be 905 predetermined, people still have substantial beeway to control their emotions. Lykken believes human can – and should – aim to achieve happiness slightly above their pre-set level.

F. In the late 1990s, the psychologist realized that he might be able to shed some further light on the subject. 'That was a happy moment,' he jokes. Over a long period of time, Lykken had been following the progress of 300 pairs of identical twins help scientists differentiate between the effects the environment and heredity. Because twins' genetic make-up is the same, small differences between them argue in favour of heredity.

G. Some people would rule out even this possibility, insisting that happiness is inconsistent with modern times. Contemporary lives are so stressful, they say, that joy becomes elusive.

Задание 6 (Multiple Matching). Read an extract from an article. For questions 1-7 choose from the sections (A-C). The sections may be chosen more than once.

A. Sharing breakfast with an award-winning author in an Edinburgh hotel a few years back, the conservation came round to what I was writing next. 'A book on Socrates'. I mumbled through my muesli. 'Socrates!' he exclaimed. 'What a brilliant doughnut subject. Really rich and succulent with a great hotel in the middle where the central character should be. 'I felt my smile fade, because, of course, he was right. Socrates, the Greek philosopher, might be one of the most famous thinkers of all times, but, as far as we know, he wrote not a single word down. Born in Athens in 469BC, condemned to death by a democratic Athenian court in 399BC, Socrates philosophized freely for close on half a century. Then he was found guilty of corrupting the young and of disrespecting the city's traditional gods. His punishment? Lethal hemlock poison in a small prison cell. We don't have Socrates' personal achieve; and we don't even know where he was buried. So, for many, he has come to seem aloof and nebulous — a daunting intellectual figure — always just out of reach.

B. But that is a crying shame. Put simply, we think the way we do because Socrates thought the way he did. His famous aphorism, 'the unexamined life is not worth living', is a central tenet for modern times. His philosophies – 24 centuries old – are also remarkably relevant today. Socrates was actually aware of dangers of excess and overindulgence. He berated his peers for a selfish pursuit of material gain. He questioned the value of going to fight under an ideological banner of 'democracy'. What is the point of city walls, warships and glittering statues, he asked, if we are not happy? The pursuit of happiness is one of the political pillars of the West. We are entering of what has been described as 'an age of empathy'. So, Socrates' forensic, practical investigation of how to lead 'the good life' is more illuminating, more necessary than ever.

C. Rather than being some kind of remote, tunic-clad beardy who wandered around classical columns, Socrates was a man of the streets. The philosopher tore through Athens like a tornado, drinking, partying, sweating in the gym as hard as, if not harder than the next man. For him, philosophy was essential to human life. His mission: to find the best way to live on earth. As Cicero, the Roman author, perceptively put it: 'Socrates brought philosophy down from the skies.' And so to try to put him back on to the streets he loved and where his philosophy belonged, I have spent 10 years investigating the eastern Mediterranean landscape to find clues of his life and the 'Golden Age of Athens'. Using the latest archeology, newly discovered historical sources, and the accounts of his key followers, Plato and Xenophon, I have endeavoured to create a Socrates-shaped space, in the glittering city of 500BC Athens – ready for the philosopher to inhabit.

In which section are the following mentioned?	
the continuing importance of Socrates' beliefs	1
why little is known about Socrates as a man	2
how the writer set about getting information relevant to Socrates	3
the difference between common perceptions of Socrates and what he was really like	4
an aim that Socrates was critical of	5
the realization that finding out about Socrates was a difficult task	<i>6</i>

an issue that Socrates considered in great detail

7

(Cambridge English: Proficiency Practice Tests by Mark Harrison. Oxford University Press, 2012.)

Задание 7. Write your review.

A magazine is running a competition for the most interesting review of a tourist attraction. Write a review, describing the attraction you have chosen and commenting on why it is worth visiting or why you would not recommend it to other people.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

TEST No 1

- 1. Please, give all the meanings of the adjective 'smart'.
- 2. Please, put down all phrases and word combinations with the adjective 'guilty'.
- 3. Give the English equivalents to the following phrases:

доверять кому-либо

полагаться на случай

оставлять (доверять) ключи соседям

полагаться на память

доверчивый человек

вступить в силу

мало подействовать на кого-либо

оставаться в силе

не оправдывать доверия

сильнодействующее лекарство

квалифицированный преподавательский состав

быть безрезультатным

придираться к кому-либо

не по своей воле

TEST No 2

- 1. Please, give all the meanings of the noun 'effect'.
- 2. Please, put down all phrases and word combinations with the noun 'trust' an verb '(en)trust'.
- 3. Give the English equivalents to the following phrases:

не по моей вине

толковый ответ

нечистая совесть

казаться виноватым

признать кого-то виновным

виноватый вид

взамен

комплекс вины

придираться к кому-либо

получить что-то взамен на что-либо

собраться (сконцентрироваться)

завоевать доверие

доверчиво

заслуживающий доверия

рассчитанный на эффект

умелый работник.

- 1. Please, define the word 'jerk' (v., n.). Supply synonyms and antonyms where possible.
- 2. Please, give all possible phrases with the word 'stake'. Define the phrases.
- 3. Please, translate the following sentences into English using SPEECH PATTERNS, Phrases and Word Combinations from Unit 2:
- 1) Кто бы ни был этот человек, он не имел права так поступать.
- 2) У Тома была странная особенность играть в боулинг только по субботам.
- 3) Его лицо не выражало ничего, кроме негодования.
- 4) Финч хотел, чтобы с обвиняемым поступили справедливо.
- 5) Я частично с ним согласен, что в любом случае должен это сделать, однако при данных обстоятельствах мне не хотелось бы воспользоваться его затруднительным положением.

TEST No 4

- 1. Please, define the adjective 'sound' (6 meanings) and supply all possible phrases with this adjective.
- 2. Please, give all possible phrases with the word 'stake'. Define the phrases.
- 3. Please, translate the following sentences into English using SPEECH PATTERNS, Phrases and Word Combinations from Unit 2:
- 1) Врач всегда должен быть внимателен, кто бы к нему ни обратился, какой бы странной ни казалась жалоба пациента.
- 2) Это в его характере суметь заставить других сделать за себя работу.
- 3) Вы выступаете против того, что утверждает он, но это все слова, вы не приводите никаких доказательств.
- 4) Какой бы усталой она ни была, у нее было обыкновение убирать квартиру, прежде чем ложиться спать.

TESTNo5

1. Give the definitions of the following words:

Object (n) - 1) ...; 2) ...; 3)

Object (vi) –

Objection (n) -

Objective (n) –

Objective (a) –

- 2. Give the definitions of the word 'ground' and all possible phrases with this word.
- 3. Translate the following sentences into English using the Phrases and Word Combinations from Unit Three:
- 1) Он весь день думал над этой проблемой, но не мог решить ее.
- 2) Красивая мелодия надолго запала в душу.
- 3) Если вы хотите, чтобы все было по-вашему, вы должны сами много трудиться.
- 4) Я всегда чувствую, что она имеет зуб против меня, хотя не знаю, какое зло я ей сделал.

- 1. Give 8 meanings of the word 'thing'.
- 2. Give all possible phrases with the word 'thing' and define them.
- 3. Translate the following sentences into English using the Phrases and Word Combinations from Unit Three:
- 1) Он почувствовал еле уловимые признаки раздражения.
- 2) Не могу в нем как следует разобраться, он для меня загадка.
- 3) Я устал вести с ним дела по телефону, я хочу видеть его воочию.
- 4) Врач сам не уверен, он говорит, что я больной с пограничным состоянием.

FINAL TEST№ 7

I. Complete each statement with prepositions.

- 1. I advise our members ... contracts for recordings or publishing agreements and provide information ... the level of fees to charge.
- 2. Have you got any tickets left ... the front stalls, please?
- 3. Alex accompanied Helen's singing ... the piano.
- 4. The play was so bad that the actors were booed ... the stage.
- 5. With the development of mass entertainment, popular music split away and has gradually developed a stronger life of its own ... the point where it has become incompatible ... the classics.
- 6. The landscape is not kept ... the background, but in most cases man and nature fused ... a single whole ... the atmospheric harmony of mood.

II. Give an adjective which is opposite in meaning to the following words:

credible/believable -

hackneyed –

dreary –

transparent –

tongue-in-cheek -

run-of-the-mill -

coherent/smooth-flowing -

exquisite –

III. Fill the gaps with suitable words or phrases

detractor chorus smart-casual string challenging brass encore to mold standing ovation to shape woodwind to laud typecast to pan percussion tongue-in-cheek

- 1. She has become ... as a middle-aged mother.
- 2. The sign outside the bar said: 'Dress ... no jeans or trainers'.
- 3. She got a ... for her performance of Juliet in Romeo and Juliet.
- 4. His latest opera was ... by the critics, which is strange, since all his previous works have been universally
- 5. The ... section of the orchestra needs a new violinist.
- 6. When an artist sent in an ordinary red brick to an exhibition, no one was sure whether it was ... or intended as a serious statement.
- 7. *I used to play the trumpet in the local ... band.*
- 8. The heroine is particularly colourful and we see how her character is ... and
- 9. Although some people liked the exhibition there were far more ... than enthusiasts among the reviewers.
- 10. Keith wanted to learn a ... instrument so she took up the clarinet.
- 11. He was given several ... for his performance of the violin concerto.
- 12. Although his photographs are quite ..., it is worth making the effort to understand them.

- 13. Nowadays it is possible to stimulate most ... instruments electronically, so drums are not always needed.
- 14. I'll sing the first verse, and everyone will join in for the

IV. In each space put a/an or the, or leave the space blank.

- 1. ... James Joyce I knew wasn't ... novelist and wasn't ... Irish either.
- 2. On this record ... twins play ... piano duet.
- 3. This is ... new breed of classical musicians, led by ... likes of Russell Watson and Vanessa Mae, who have achieved ... grade of rock stars, and have been marketed in the same way.
- 4. I'm staying in ... Hilton so you can leave me ... message.
- 5. Have you got ... latest record by ... Gypsy King?
- 6. ... problem for ... today's students is how to survive financially.
- 7. We are against ... war in general, so of course we are against ... war like this between superpower and developing country.
- 8. I think that ... artist's cartoons are usually rather lowbrow as they are intended to appeal to ... mass audience.
- 9. Some art educators argue that ... concepts of fine art and popular art are relative and that ... distinction between the two is slight if not illusory.
- 10. She ought to be in jail: she's ... danger to ... society.
- V. Put each verb in brackets into an appropriate verb form.
- 1. Nothing ... (see) of Pauline since her car ... (find) abandoned near Newbury last week.
- 2. For the past few days I ... (work) in Jack's office, as my own office ... (redecorate).
- 3. I wish you ... (not eat) all the food! I'm hungry!
- 4. It wasn't until he returned ten minutes later that the man was able to explain there ... be a misunderstanding.
- 5. The price of petrol ... (rise) by 15% over the past year.
- 6. It's taking her so long to write that book that by the time she's finished it people ... (forget) the incident it's based on.
- 7. She remembered ... (bring) her video camera to the wedding, so we've got a great film of it.
- 8. *I'll never forget ... (attend) the Seattle protests in 1999.*

VI. Use metaphorical expressions to rewrite these phrases:

to restrict someone's freedom =

to be the dominant partner in a marriage =

to deceive =

to keep someone in suspense/constantly excited =

to stop coming =

to speak without having prepared anything =

to have a close working relationship with someone =

to take someone's last possession =

VII. Translate the following phrases from Russian into English:

Создавать экранную версию произведения;

сочетание красок, выполненное в темных тонах;

вырисовываться на фоне классической колонны;

в верхнем левом углу;

в правом нижнем углу;

изображение цветов;

изобразить человека (фигуру) на фоне пейзажа; разделить пространство картины по диагонали; уловить мимолетное выражение натурщицы; портрет в полный рост; музыкальный фон; музыка, сопровождающая спектакль; дирижировать (под управлением); дублированный фильм; выпускать картину (на экраны); песни написаны на музыку Петрова; на переднем плане (картины); получить награду за лучшую актрису; оживить на сцене; затмить всех; завоевать всеобщее признание; хороший фильм, но не без недостатков; захватывающий фильм, (который держит зрителя в напряжении).

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			

	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	55

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

Основная литература:

- 1. Objective CAE: Student's Book/ Felicity O'Dell, Annie Broadhead. 2nd ed.. Cambridge; New York; Melbourne: Cambridge University Press, 2008. 207 р. Имеются экземпляры: УБ (14).
- 2. Тер-Авакян И. В., Филипчук О.В., Чередниченко О. И.. English for Master's Degree Students: Поволжский государственный технологический университет /— Йошкар-Ола.: Издательство Поволжского государственного технологического университет а, 2018. 44 с. (Магистр. Академический курс). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium» (1)

Дополнительная литература:

- 1. Spratt. The Cambridge CAE Course: Student's Book/ Mary Spratt, Lynda B. Taylor. Cambridge: Cambridge University Press, 1997. 221 p.: Ill.. (Cambridge Examinations Publication). Имеются экземпляры в отделах: всего 4: ч.з.N1(3), ч.з.N4(1).
- 2. Gude. Proficiency Masterclass: Teacher's Book/ Kathy Gude, Michael Duckworth. Oxford: Oxford University Press, 1995, 1996. Имеются экземпляры в отделах: всего 3: ч.з.N1(1), ч.з.N4(2)
- 3.Попов Е. Б. Английский язык для магистрантов .Учебное пособие. /Е.Б.Попов Москва, Издательство: НИЦ ИНФРА-М. 2015. 52 с.- (.Магистр. Академический курс). Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium» (1)
- 4. Балыгина Е. А. Английский язык для психологов Учебное пособие. /Е.А.Балыгина Москва, Издательство: Флинта 2019. .359 с. (Магистр. Академический курс) Имеются экземпляры в отделах : ЭБС «Znanium»(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
- 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 www.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.

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 нейронаук.

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- образовательн ых маршрутов в профессиональ ных 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); УК-1.8 Представляет результаты академической и	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 нейронаук; 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. Знать: особенности использования современного английского языка в
	профессиональной	разнообразных регистрах и

деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).

функциональных стилях;

Уметь: составлять краткие научные сообщения, тезисы докладов, аннотации, статьи на иностранном 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 выражения термина, мотивировкой термина, профессиональными навыками устного и письменного общения в области нейронаук.

УК-1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие c учетом особенностей культурных представителей разных конфессий этносов, социальных групп, а также приоритетов национального развития;

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 диалогическую речь решения ДЛЯ задач профессиональной деятельности области нейронаук учетом особенностей культурных представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а приоритетов национального также 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 приоритетов групп, также

	национального развития.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональная иноязычная терминология с практикумом» представляет собой дисциплину обязательной 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 (практические занятия -42 ч.), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы -2 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 нейронаук
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 практических занятий:

Тема 1: Особенности перевода текстов педагогической направленности.

Вопросы для обсуждения: Виды чтения научной литературы. Способы компрессии текстов. Функции и их свойства. Элементарные функции.

Tема 2: International Academic Conferences.

Вопросы для обсуждения: Conference Announcements. Calls for Papers. Academic and Professional Events.

Tема 3: University Learning and Research.

Вопросы для обсуждения: Learning ate Higher Educational Institutions. Virtual Learning Environments. University Research.

Tема 4: Academic Publications.

Вопросы для обсуждения: Publishing Matters. Popular Science Articles. Research Reports.

Tема 5: Neuroscience in Education.

Вопросы для обсуждения: Brain. Brain Development. Neuroscience and Developmental Disorders. Strategies for Teaching and Learning.

Тема 6: Работа с научной литературой по специальности.

Обзор и анализ научных статей зарубежных исследователей по тематике ВКР.

Требования к самостоятельной работе студентов

Выполнение домашнего задания, предусматривающего выполнение упражнений, выдаваемых на практических занятиях, по следующим темам: International Academic Conferences. University Learning and Research. Academic Publications. Neuroscience in Education. В рамках изучения тем «Особенности перевода текстов педагогической направленности» «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) индивидуальную групповые консультации, И (или) работу обучающихся числе индивидуальные консультации преподавателем, В TOM (по 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

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	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
Раздел 1. Особенности	УК-1.7	Дискуссия. Аннотация научной статьи
перевода текстов		по специальности.
педагогической		
направленности.		
Тема 1. Особенности перевода		
текстов педагогической		
направленности.		
Раздел 2. Межкультурная	УК-1.8	Решение кейс-задачи, опрос,
коммуникация в		презентация Developmental Disorders.
профессиональной	УК-1.10	
деятельности		
Тема 2: International Academic	УК-1.8	Решение кейс-задачи.
Conferences.		
Tема 3: University Learning and	УК-1.8	Опрос, решение кейс-задачи

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индекс контроли- руемой компетенции (или её части)	Оценочные средства по этапам формирования компетенций текущий контроль по дисциплине
Research.	УК-1.10	
Тема 4: Academic Publications.	УК-1.8 УК-1.10	Опрос, решение кейс-задачи.
Tема 5: Neuroscience in Education.	УК-1.8 УК-1.10	Опрос, презентация Developmental Disorders.
Раздел 3. Работа с научной литературой по специальности. Тема 6: Работа с научной литературой по специальности.	УК-1.7	Перевод текстов по специальности. Доклад с презентацией. Терминологический глоссарий

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, AdamLloyd, 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 «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,

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 «University Learning and Research».

Search online for descriptions of research programmes in Neuroscience at the leading universities worldwide. Analyze the main emphasized points. Report to the class.

К теме 4 «Academic Publications».

Task: On the basis of your scientific article review think of the pedagogical situation for the appliance of modern educational technologies in Neuroscience. Discuss it in a group.

Презентация Developmental Disorders К теме 5 « Neuroscience in Education»

ADHD

Approximately 3-6 per cent57 of the school-age population is thought to suffer from Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD). The behaviour of these children may be characterised as inattentive, overactive and impulsive. They present a particular challenge to the teacher, and to themselves. The overt activity of children with ADHD can often distract teachers from empathising with these pupils, who are often made frustrated and distressed by their own behaviour. The neuroscience of ADHD is still not clear but, from the many studies conducted, some agreement is emerging that sufferers exhibit neural differences in areas such as the anterior cingulate and prefrontal cortex. Although our understanding of ADHD at a brain level is still the subject of debate, its treatment has increasingly involved the psychoactive drug methylphenidate, most commonly sold as Ritalin. In 1991, only 2000 prescriptions for this drug were given out in the UK. By 2005, this figure had risen to 359,000, and it is currently growing by 18 per cent per year58. There are now concerns about the long-term effects of drugs such as methylphenidate on the developing brain59 although the use of medication seems likely to endure as an important

part of the solution for many families. However, the prevalence of drugs in the treatment of ADHD does not mean that this disorder is wholly a medical problem beyond the influence of the school environment. On the contrary, there is growing evidence that teachers following informed strategies can play an important role in improving the well-being and academic performance of students suffering from ADHD60,61,62. Recent successful interventions include the application of cognitive and instructional approaches to managing children's behaviour, the inclusion of parents and teachers in such interventions and the training of students themselves in self-management. Such research emphasises the importance of teachers' understanding of the disorder, its medication and management.

 $file: ///C: /Users/\%\,D0\%\,9E\%\,D0\%\,BB\%\,D0\%\,B5\%\,D1\%\,81\%\,D1\%\,8F/Downloads/Neuroscience.pdf$

Конспект первоисточников К теме 6 «Работа с научной литературой по специальности»

Tasks:

- 1. Make a list of foreign scientific journals in the field of Neuroscience in Education.
- 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 Neuroscience in Education (https://tandfonline.com).

Перевод текста по специальности Образец текста по специальности для перевода к теме 6 «Работа с научной литературой по специальности»

"Education is about enhancing learning, and neuroscience is about understanding the mental processes involved in learning. This common ground suggests a future in which educational practice can be transformed by science, just as medical practice was transformed by science about a century ago." – Report by the Royal Society, UK, 2011

Wikipedia describes educational neuroscience as follows:

"Educational neuroscience (also called Mind Brain and Education or Neuroeducation) is an emerging scientific field that brings together researchers in cognitive neuroscience, developmental cognitive neuroscience, educational psychology, educational technology, education theory and other related disciplines to explore the interactions between biological processes and education. Researchers in educational neuroscience investigate the neural mechanisms of reading numerical cognition, attention and their attendant difficulties including dyslexia, dyscalculia and ADHD as they relate to education. Researchers in this area may link basic findings in cognitive neuroscience with educational technology to help in curriculum implementation for mathematics education and reading education. The aim of educational neuroscience is to generate basic and applied research that will provide a new transdisciplinary account of learning and teaching, which is capable of informing education. A major goal of educational neuroscience is to bridge the gap between the two fields through a direct dialogue between researchers and educators, avoiding the "middlemen of the brain-based learning industry". These middlemen have a vested commercial interest in the selling of "neuromyths" and their supposed remedies.

The potential of educational neuroscience has received varying degrees of support from both cognitive neuroscientists and educators. Davis argues that medical models of cognition, "...have only a very limited role in the broader field of education and learning mainly because learning-related intentional states are not internal to individuals in a way which can be examined by brain activity." Pettito and Dunbar on the other hand, suggest that educational neuroscience "provides the most relevant level of analysis for resolving today's core problems in education." Howard-Jones and Pickering surveyed the opinions of teachers and educators on the topic, and found that they were generally enthusiastic about the use of neuroscientific findings in the field of education, and that they felt these findings would be more likely to influence their teaching methodology than curriculum content. Some researchers take an intermediate view and feel that

a direct link from neuroscience to education is a "bridge too far", but that a bridging discipline, such as cognitive psychology or educational psychology can provide a neuroscientific basis for educational practice. The prevailing opinion, however, appears to be that the link between education and neuroscience has yet to realise its full potential, and whether through a third research discipline, or through the development of new neuroscience research paradigms and projects, the time is right to apply neuroscientific research findings to education in a practically meaningful way.

Several academic institutions around the world are beginning to devote resources and energy to the establishment of research centres focused on educational neuroscience research. For example, the Centre for Educational Neuroscience in London UK is an inter-institutional project between University College, London, Birkbeck and the UCL Institute of Education. The centre brings together researchers with expertise in the fields of emotional, conceptual, attentional, language and mathematical development, as well as specialists in education and learning research with the aim of building a new scientific discipline (Educational Neuroscience) in order to ultimately promote better learning."

http://www.educationalneuroscience.org.uk/about-us/what-is-educational-neuroscience/

Доклад с презентацией к теме 6 «Работа с научной литературой по специальности»

Task:

Study the scientific articles on Neuroscience in Education. Make a scientific project within your scientific interest in Neuroscience in Education.

Терминологический глоссарий К разделу 3 «Работа с научной литературой по специальности» Academic Word List

Vocabulary	Translation	Derivatives	Definition	Useful
items				collocations
education	Воспитание,	Educational, to	The activity of	Tertiary
	образование	educate	providing people	education
			with information	Moral education
			for their	Educational
			development,	policy
			and all the	
			relevant policies	
			and arrangement	
research	исследование	researcher		
thesis	Научная работа			

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Пример теста для итогового контроля

Tost

resi		
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 nonuniversity
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	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			

		методов, приемов, технологий			
		Технологии			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	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. Пиоттух [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. GetReadyforScientificCommunication: учебноепособие / 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.

Тер-Авакян И. В., Филипчук О.В., Чередниченко О. И.. English for Master's Degree Students : Поволжский государственный технологический университет /— Йошкар-Ола. : Издательство Поволжского государственного технологического университет а, 2018. — 44 с. — (Магистр. Академический курс). Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium» (1) Objective CAE: Student's Book/ Felicity O'Dell, Annie Broadhead. - 2nd ed.. - Cambridge; New York; Melbourne: Cambridge University Press, 2008. - 207 р. — Имеются экземпляры: УБ (14).

Дополнительная литература

Сафроненко, О. И. Learn the English of Science: учебник / Сафроненко О.И., Деревянкина Н.П. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2009. - 144 c.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.

Асаdemic 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.

Содпітіче Neuroscience — 2020 : материалы международного форума, 11-12 декабря 2020 г., Екатеринбург / отв. ред. Э. Э. Сыманюк ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет. - Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2021. - 330 с. - ISBN 978-5-7996-3178-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1928294 (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
- 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.

Программа итоговой аттестации по модулю

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

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_{j}^{\text{MOД}} \! = \! \frac{k_{1}R_{1} \! + \! k_{2}R_{2} \! + \! k_{3}R_{3} \! + \! \cdots \! + \! k_{n}R_{n} \! + \! k_{\text{пр}}R_{\text{пр}} \! + \! R_{\text{кур}}}{k_{1} \! + \! k_{2} \! + \! k_{3} \! + \! \cdots \! + \! k_{\text{пр}}}$$

Где:

 $R_i^{\text{мод}}$ — оценка по модулю

 k_1 , k_2 , k_3 , ... k_n — зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль

 $k_{\rm np}$ – зачетные единицы по практике

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

 $R_{\rm np}$ — оценка по практике

 $R_{\rm кур}$ — оценка по курсовой работе

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

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

 R_1 , R_2 , R_3 , R_n — рейтенговые баллы студента по дисциплинам модуля

 $R_{\rm np}$ — рейтенговые баллы студентпо практике

 $R_{
m kyp}$ — рейтенговые баллы студентпо курсовой работе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

Высшая школа образования и психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В НЕЙРОНАУКАХ»

Шифр: 44.04.01 Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: «Нейронауки (науки об образовании)»

Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Лист согласования

Составитель: Храмова М.В., к.п.н., директор высшей школы образования и психологии

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

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 «Дифференциальная психология и психодиагностика с практикумом»
 - 4.2. Программа дисциплины «Методы нейровизуализации мозга»
 - 4.3. Программа дисциплины «Статистические методы и математическая обработка данных в нейронауке»
 - 4.4. Программа дисциплины «Искусственный интеллект и большие данные»
- 5. Программа практики
- 6. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Методы научного исследования в нейронауках»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия для эффективного формирования и развития универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Сформировать у обучающихся целостного представления о дифференциальной психологии как отдельной области психологического знания. Необходимого в педагогической деятельности; овладение системообразующими понятиями и категориями, что обеспечивает возможность правильного понимания многих психологических явлений и процессов; развитие профессиональной компетентности в сфере прикладной дифференциальной психологии (педагогический аспект); формирование у обучающихся готовности к применению знаний по дифференциальной психологии и к применению психодиагностического инструментария в профессиональной практической деятельности в области нейропсихологии образования.
- 2. Ознакомить студентов с основными методами нейровизуализации мозга. После ознакомления с курсом студенты получат основные сведения о педагогических основах построения взаимодействия в области нейропсихологии с субъектами образовательного процесса; методах выявления индивидуальных особенностей обучающихся; построения взаимодействия с различными участниками образовательных отношений с учетом особенностей образовательной среды учреждения.
- 3. Способствовать формированию у магистрантов базового представления о статистических методах и их применении в психолого-педагогических исследованиях.
- 4. Сформировать у обучающихся базового представления об искусственном интеллекте и больших данных и их применении в нейронауке.

2.2. Образовательные результаты выпускника

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения
компетенции	образовательной	по дисциплине
	программы (ИДК)	
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Демонстрирует	Знать: современные представления о
осуществлять	знание о мозге,	мозге и периферийной нервной
образовательную	переферийной нервной	системе, нейропсихологии и
деятельность на	системе, концепций	когнитивной науки.
основе интеграции	современной	Уметь: осуществлять образовательную
современных знаний	нейронауки,	деятельность на основе интеграции
о мозге и	нейропсихологии и	современных знаний о мозге и
периферийной	когнитивной науки	периферийной нервной системе,
нервной системе,	ПК-1.2. Проектирует и	нейропсихологии и когнитивной науки
нейропсихологии и	реализует	Владеть: методами образовательной
когнитивной науки	образовательную	деятельности на основе интеграции
	деятельность с учетом	современных знаний о мозге и
	знаний о мозге,	периферийной нервной системе,
	нейропсихологии и	нейропсихологии и когнитивной науки
	когнитивной науки	
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Демонстрирует	Знать: образовательные технологии в
проектировать	знание методик	области когнитивных наук,
образовательные	объективной оценки	психологического и педагогического
технологии на	обучающихся на	тестирования, результатов
основе полученных	основании	нейровизуализации, в необходимые
данных (в области	психологического и	для построения индивидуальных
когнитивных наук,	педагогического	образовательных маршрутов

психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейропсихологическ ого заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

тестирования, методов нейровизуализации. ПК-2.2. Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся

обучающихся на основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

Уметь: проектировать образовательные технологии на основе полученных области данных (в когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе на нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

Владеть: навыками проектирования и образовательных реализации технологий на основе полученных данных (в области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе на нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

ПК-5 Способен планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу ПК-5.1. Демонстрирует знание этических и правовых норм исследований в области нейронаук, в том числе для проектирования дизайна эксперимента в области нейропедагогики. ПК-5.2. Владеет методами организации и проведения экспериментальных работ, с учетом современного состояния

Знать: теоретические основы планирования исследования и проведения экспериментальной работы в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу.

Уметь: планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу

	T = ::	T
	в области нейронаук,	Владеть: навыками и приемами
	используя методы и	планирования исследования и
	инструменты	проведения экспериментальной работы
	нейронаучных	в области нейропедагогики на основе
	исследований, включая	этических и правовых норм,
	оборудование для	представлять результаты исследований
	нейровизуализации (ЭЭГ	научному и педагогическому
	и др.) и регистрации	сообществу
	других видов	
	биофизических сигналов	
	(ЭМГ, ЭОГ, айтрекинг,	
	ЭКГ и др.).	
ОПК - 6 Способен	ОПК-6.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
планировать и	знание технологий	планирования и проведения
проводить	планирования и	прикладных научных исследований в
прикладные	проведения прикладных	образовании и социальной сфере
научные	научных исследований в	Уметь: планировать и проводить
исследования в	образовании и	прикладные научные исследования в
образовании и	социальной сфере.	образовании и социальной сфере
социальной сфере	ОПК-6.2. Умеет	Владеть: навыками и приемами
социальной сфере	планировать и проводить	планирования и проведения
	исследования в	прикладных научных исследований в
	образовании и	образовании и социальной сфере
	социальной сфере.	ооразовании и социальной сфере
ОПК-7 Способен к	ОПК-7.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основ рефлексии
рефлексии способов	знание способов анализа	_ = =
1 * *		способов и результатов своих профессиональных действий
и результатов своих профессиональных	результатов своих профессиональных	Уметь: рефлексировать способы и
действий	профессиональных действий.	результаты своих профессиональных
деиствии	ОПК-7.2. Умеет	
		действий.
	применять способы	Владеть: навыками и приемами
	анализа результатов	рефлексии способов и результатов
	своих профессиональных	своих профессиональных действий
TC	действий.	D C
Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной	
TT 4	программы (ИДК)	
ПК 1	ПК 1.1.	Знать:
Способен	Демонстрирует знание о	Педагогические основы построения
осуществлять	мозге, периферической	взаимодействия в области
образовательную	нервной системе,	нейропсихологии с субъектами
деятельность на	концепций современной	образовательного процесса;
основе интеграции	нейронауки,	Методы выявления индивидуальных
современных знаний	нейропсихологии и	особенностей обучающихся;
о мозге и	когнитивной науки	Построение взаимодействия с
периферической	ПК 1.2.	различными участниками
нервной системе,	Проектирует и реализует	образовательных отношений с учетом
нейропсихологии и	образовательную	особенностей образовательной среды
когнитивной науки	деятельность с учетом	учреждения.
	знаний о мозге,	Уметь:
	нейропсихологии и	Использовать особенности
	когнитивной науки	образовательной среды учреждения
		для реализации взаимодействия

Способен планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу	ПК 5.1. Демонстрирует знание этических и правовых норм исследований в области нейронаук, в том числе для проектирования дизайна эксперимента в области нейропедагогики ПК 5.2. Владеет методами организации и проведения экспериментальных работ, с учетом современного состояния в области нейронаук, используя методы и инструменты нейронаучных исследований, включая оборудование для нейровизуализации (ЭЭГ и др.) и регистрации других видов биофизических сигналов (ЭМГ, ЭОГ, айтрекинг, ЭКГ и др.).	субъектов в области нейропсихологии; Составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; Использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности в области нейропсихологии. Владеть: Навыками проектной деятельности в области нейропсихологии. Знать: Стандартные процедуры создания исследовательских и прикладных программ; Этические и правовые нормы осуществления научной деятельности в области нейронаук; Методологические основы нейропсихологии; Способы, методы и формы ведения научной дискуссии; Основы эффективного научнопрофессионального общения; Существующие междисциплинарные взаимосвязи на стыке наук; Уметь: Планировать и реализовывать программы научного исследования; Применять валидные методы оценки исследовательских и прикладных программ в поле нейропсихологии; вырабатывать свою точку зрения в профессиональных вопросах и отстаивать ее во время дискуссии. Владеть: Навыками построения дизайна научного исследования; Методами оценки
	· •	Методами оценки нейропсихологических и прикладных
		программ; Современными информационно- коммуникационными технологиями.
	ОПК 7.1. Демонстрирует	Знать: Содержание процесса
	знание способов анализа	целеполагания профессиональной и
* *	результатов своих	собственной деятельности и способы
	профессиональных	ее совершенствования на основе
	действий.	самооценки.
действий		
	ОПК 7.2.	Уметь: Формулировать цели
	<i>ОПК 7.2.</i> Умеет применять	Уметь: Формулировать цели профессиональной и собственной

	результатов своих	достижения, исходя из тенденций
	профессиональных	развития области профессиональной
	действий.	деятельности, этапов
		профессионального роста,
		индивидуально-личностных
		особенностей
		Владеть: Приемами и технологиями
		целеполагания и оценки результатов
		собственной деятельности по решению
		±
		профессиональных задач;
		Навыками анализа своей
		профессиональной и
		исследовательской деятельности с
		целью ее оптимизации.
БК 3.	БК 3.1.	Знать: Конституцию Российской
Способность	Знает терминологию и	Федерации; Законодательство
проектировать и	содержание	Российской Федерации в сфере
осуществлять	современных	организации проектной
образовательную	педагогических средств	деятельности в Министерстве высшего
деятельность с	и технологий, в том	образования и науки и
применением	числе цифровых.	здравоохранения Российской
современных	БК 3.2.	Федерации";
-		_
педагогических	Умеет применять	
средств и	современные средства и	деятельности в Министерстве высшего
технологий, в том	технологии, в том числе	образования и науки и в Министерстве
числе цифровых	цифровые.	здравоохранения Российской
		Федерации;
		Функциональную структуру
		проектной деятельности в Российской
		Федерации;
		Правила инициации проектов в
		Российской Федерации;
		Содержание основных нормативных
		документов, регламентирующих
		организацию проектной деятельности;
		Основные требования к
		проектированию;
		l
		1
		проекта;
		Уметь: Разрабатывать проектные и
		научно-исследовательские работы с
		учетом нормативных требований;
		Осуществлять проектную
		деятельность в рамках своих
		профессиональных задач;
		Проектировать отдельные структурные
		компоненты.
		Владеть: Навыками организации и
		проведения учебно-исследовательской,
		научно-исследовательской, проектной
		и иной деятельности;
		1
		<u> </u>
İ		проектировании совместной и

		индивидуальной деятельности.
БК 4.	БК 4.1.	Знать: Основные требования к
Способность	Знает понятийный	проектированию и организации
		совместной и индивидуальной учебной
	аппарат и содержание	и воспитательной деятельности
осуществлять	современного	
образовательную	инструментария	обучающихся;
деятельность с	педагогической	Стандартные процедуры создания
применением	диагностики.	исследовательских и прикладных
современного	БК 4.2.	программ;
инструментария	Способен проектировать,	Этические и правовые нормы
педагогической	оптимизировать и	осуществления научной деятельности.
диагностики	применять современный	Умеет: Проектировать
	инструментарий	организацию совместной и
	педагогической	индивидуальной учебной и
	диагностики.	воспитательной деятельности
		обучающихся.
		Владеть:
		Представлениями о проектировании
		совместной и индивидуальной учебной
		и воспитательной деятельности
		обучающихся.
Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной	
	программы (ИДК)	
БК-6 Способен	БК-6.1 Демонстрирует	Знать: спектр и базовые особенности
проектировать	знание понятийного	применения статистических методов
педагогическую	аппарата и технологий	для проектирования и оценки
деятельность на	проведения научных	результативности педагогической
основе специальных	исследований	деятельности;
научных знаний и	БК-6.2 Способен	Уметь: использовать статистические
результатов	применять специальные	методы для проектирования и оценки
исследований	знания и технологии	результативности педагогической
	проведения научных	деятельности;
	исследований	Владеть: основными статистическими
		методами для проектирования и
		оценки результативности
		педагогической деятельности.
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Демонстрирует	Знать: современные языки
использовать	знание современных	программирования, основы
математический	языков	математического анализа, статистики и
аппарат, методы	программирования,	анализа нейрофизиологических
-	программирования, основ математического	
программирования и		данных; Уметь: использовать методы
современные	анализа, статистики и	• •
информационно-	анализа	обработки и анализа мультимодальных
коммуникационные	нейрофизиологических	больших данных, современные
технологии для	ди з э в тадания	информационно-коммуникационные
решения	ПК-3.2 Владеет и	технологии для решения
исследовательских	использует методами	исследовательских задач в области
задач в области	обработки и анализа	нейропедагогики;

uninonadasassess	10771 101110 2011 111	Впаноти: моточами облабатия
нейропедагогики	мультимодальных больших данных	Владеть: методами обработки и анализа мультимодальных больших
	современные	
	информационно-	данных, современными информационно-коммуникационные
	коммуникационные	
	,	1
	технологии для решения исследовательских задач	исследовательских задач в области нейропедагогики.
ПК-5 Способен		-
	ПК-5.1 Демонстрирует знание этических и	Знать: современные статистические методы и подходы, необходимые для
планировать исследование и		планирования и проведения
проводить	правовых норм исследований в области	прикладных научных исследований в
экспериментальную	нейронаук, в том числе	сфере нейропедагогики;
работу в области	для проектирования	Уметь: обосновывать применение
нейропедагогики на	дизайна эксперимента в	статистических методов и подходов,
основе этических и	области	необходимых для планирования и
	нейропедагогики	проведения прикладных научных
правовых норм, представлять	ПК-5.2 Владеет	исследований в сфере
результаты	методами организации и	нейропедагогики;
исследований	проведения	Владеть: статистическими методами
научному и	экспериментальных	планирования и проведения
педагогическому	работ, с учетом	прикладных научных исследований в
сообществу	современного состояния	сфере нейропедагогики.
coodiquemoy	в области нейронаук,	ефере пепропедагогики.
	используя методы и	
	инструменты	
	нейронаучных	
	исследований, включая	
	оборудование для	
	нейровизуализации (ЭЭГ	
	и др.) и регистрации	
	других видов	
	биофизических сигналов	
	(ЭМГ, ЭОГ, айтрекинг,	
	$ЭК\Gamma u \partial p.$).	
Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной	
,	программы (ИДК)	
БК-3 Способность	БК-3.1 Знает	Знать: терминологию и содержание
проектировать и	терминологию и	современных педагогических средств и
осуществлять	содержание	технологий, основанных на методах
образовательную	современных	искусственного интеллекта и больших
деятельность с	педагогических средств	данных;
применением	и технологий, в том	Уметь: применять современные
современных	числе цифровых.	средства и технологии, основанные на
педагогических	БК-3.2 Умеет	методах искусственного интеллекта и
средств и	применять современные	больших данных;
технологий, в том	средства и технологии, в	Владеть: современными
числе цифровых	том числе цифровые.	педагогическими средствами и
		технологиями, основанными на
		методах искусственного интеллекта и
		больших данных.
БК-6 Способен	БК-6.1 Демонстрирует	Знать: спектр и базовые особенности
проектировать	знание понятийного	применения методов на основе

педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	аппарата и технологий проведения научных исследований БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований	искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; Уметь: использовать методы на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; Владеть: методами на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности.
ПК-3 Способен использовать математический аппарат, методы программирования и современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач в области нейропедагогики	ПК-3.1 Демонстрирует знание современных языков программирования, основ математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических данных ПК-3.2 Владеет и использует методами обработки и анализа мультимодальных больших данных современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач	Знать: современные языки программирования, основы математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических данных; Уметь: использовать методы обработки и анализа мультимодальных больших данных, современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач в области нейропедагогики; Владеть: методами обработки и анализа мультимодальных больших данных, современными информационно-коммуникационные технологиями для решения исследовательских задач в области нейропедагогики:
ПК-4 Способен анализировать и проводить квалифицированную экспертную оценку качества образовательных продуктов (технологий, методик и др) с позиций нейронаук и возможности их использования в учебнообразовательном процессе	ПК-4.1 Демонстрирует знание современных нейрофактов и нейромифов с позиции педагога ПК-4.2 Умеет проводить экспертизу эффективности и качества образовательных технологий с позиции нейронаук.	Знать: современные образовательные продукты, а также нейрофакты и нейромифы; Уметь: проводить экспертизу эффективности и качества образовательных технологий с позиции нейронаук; Владеть: подходами к анализу и квалифицированной экспертной оценке качества образовательных продуктов с позиций нейронаук и возможности их использования в учебно-образовательном процессе.

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей профессиональной деятельности в сфере педагогического 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, следую 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.

Программы дисциплин модуля

Программа дисциплины «Дифференциальная психология и психодиагности с практикумом»

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся целостного представления о дифференциальной психологии как отдельной области психологического знания. Необходимого в педагогической деятельности; овладение системообразующими понятиями и категориями, что обеспечивает возможность правильного понимания многих психологических явлений и процессов; развитие профессиональной компетентности в сфере прикладной дифференциальной психологии (педагогический аспект); формирование у обучающихся готовности к применению знаний по дифференциальной психологии и к применению психодиагностического инструментария в профессиональной практической деятельности в области нейропсихологии образования

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения
компетенции	образовательной	
	программы (ИДК)	по дисциплине
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Демонстрирует	Знать: современные представления о
осуществлять	знание о мозге,	мозге и периферийной нервной
образовательную	переферийной нервной	системе, нейропсихологии и
деятельность на	системе, концепций	когнитивной науки.
основе интеграции	современной	Уметь: осуществлять образовательную
современных знаний	нейронауки,	деятельность на основе интеграции
о мозге и	нейропсихологии и	современных знаний о мозге и
периферийной	когнитивной науки	периферийной нервной системе,
нервной системе,	ПК-1.2. Проектирует и	нейропсихологии и когнитивной науки
нейропсихологии и	реализует	Владеть: методами образовательной
когнитивной науки	образовательную	деятельности на основе интеграции
	деятельность с учетом	современных знаний о мозге и
	знаний о мозге,	периферийной нервной системе,
	нейропсихологии и	нейропсихологии и когнитивной науки
	когнитивной науки	
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Демонстрирует	Знать: образовательные технологии в
проектировать	знание методик	области когнитивных наук,
образовательные	объективной оценки	психологического и педагогического
технологии на	обучающихся на	тестирования, результатов
основе полученных	основании	нейровизуализации, в необходимые
данных (в области	психологического и	для построения индивидуальных
когнитивных наук,	педагогического	образовательных маршрутов
психологического и	тестирования, методов	обучающихся на основе
педагогического	нейровизуализации.	нейропсихологического заключения с
тестирования,	ПК-2.2. Умеет	учетом актуального состояния
результатов	проектировать	познавательных функций,
нейровизуализации),	индивидуальные	эмоционально-личностной сферы и
в том числе для	образовательные	когнитивного функционирования
построения	маршруты обучающихся	обучающихся.
индивидуальных	на основе объективных	Уметь: проектировать
образовательных	знаний о состоянии	образовательные технологии на основе

маршрутов обучающихся на основе нейропсихологическ ого заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся

области полученных данных когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе на нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы функционирования когнитивного обучающихся.

Владеть: навыками проектирования и реализации образовательных технологий на основе полученных данных (в области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе на нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы функционирования когнитивного обучающихся.

ПК-5 Способен планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу

ПК-5.1. Демонстрирует знание этических и правовых норм исследований в области нейронаук, в том числе для проектирования дизайна эксперимента в области нейропедагогики. ПК-5.2. Владеет методами организации и проведения экспериментальных работ, с учетом современного состояния в области нейронаук, используя методы и инструменты нейронаучных исследований, включая оборудование для нейровизуализации (ЭЭГ и др.) и регистрации других видов

Знать: теоретические основы планирования исследования и проведения экспериментальной работы в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу.

Уметь: планировать исследование и проводить экспериментальную работу в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу

Владеть: навыками и приемами планирования исследования и проведения экспериментальной работы в области нейропедагогики на основе этических и правовых норм, представлять результаты исследований научному и педагогическому сообществу

	[m 1	
	биофизических сигналов	
	(ЭМГ, ЭОГ, айтрекинг,	
	ЭКГ и др.).	
ОПК - 6 Способен	ОПК-6.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
планировать и	знание технологий	планирования и проведения
проводить	планирования и	прикладных научных исследований в
прикладные	проведения прикладных	образовании и социальной сфере
научные	научных исследований в	Уметь: планировать и проводить
исследования в	образовании и	прикладные научные исследования в
образовании и	социальной сфере.	образовании и социальной сфере
социальной сфере	ОПК-6.2. Умеет	Владеть: навыками и приемами
	планировать и проводить	планирования и проведения
	исследования в	прикладных научных исследований в
	образовании и	образовании и социальной сфере
	социальной сфере.	
ОПК-7 Способен к	ОПК-7.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основ рефлексии
рефлексии способов	знание способов анализа	способов и результатов своих
и результатов своих	результатов своих	профессиональных действий
профессиональных	профессиональных	Уметь: рефлексировать способы и
действий	действий.	результаты своих профессиональных
	ОПК-7.2. Умеет	действий.
	применять способы	Владеть: навыками и приемами
	анализа результатов	рефлексии способов и результатов
	своих профессиональных	своих профессиональных действий
	действий.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дифференциальная психология и психодиагностика с практикумом» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов модуля «Методы научного исследования в нейронауках».

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 числе индивидуальные консультации преподавателем, в TOM (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.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
I	Дифференциальная психология как научная дисциплина	Психологическое разнообразие как предмет познания. История становления дифференциальной психологии как науки. Категориальный аппарат и особенности организации знаний в современной дифференциальной психологии. Понятие «индивидуальность» и подходы к его интерпретации. Представление об индивидуальности в исторической ретроспективе. Интегративная модель индивидуальности. Индивидуальность в контексте гуманитарной парадигмы. Источники знаний об индивидуально-психологических различиях. Количественные исследования и измерительные процедуры. Тесты: возможности и ограничения. Статистические методы в изучении индивидуальных различий. Гуманитарная парадигма и качественные исследования. Систематизация индивидуальных различий: теоретические основания и приемы
2	Индивидуальные и групповые различия в контексте дифференциальной психологии	Тип, черта и стиль как основные средства систематизации индивидуально-психологических различий. Понятие «тип» и типологический подход. Понятие «черта» и измерительный подход. Стиль: варианты и сферы проявления. Норма и индивидуальные различия. «Норма» как плюралистическое понятие. Типологический и измерительный аспекты понятия «норма» Представление о «нормальном человеке». Половой диморфизм и гендерная специализация. Возраст и когортная принадлежность как факторы формирования индивидуальности. Расовые, этнические и социокультурные детерминанты дифференциации
3	Нейрофизиологические основания дифференциации	различий. Дискуссионные аспекты представлений о функциональной асимметрии и профиле латеральной организации
4	Координаты индивидуальности человека	Индивидуальный опыт познания и картина мира. Чувственное познание: ощущение и восприятие. Сенсорно-перцептивные процессы: индивидуальные различия. Перцептивные когнитивные стили. Универсальные когнитивные процессы как источник индивидуализации познания. Внимание: варианты проявления индивидуализации. Свойства и виды внимания. Память: разнообразие видов и подходов к

1		
		изучению индивидуальных особенностей.
		Индивидуальные особенности разных видов памяти.
		Индивидуальные особенности воображения. Язык и
		речь в контексте дифференциальной психологии
		Механизмы речи как инструмент индивидуализации.
		Интеллект и способности
		Представления об интеллекте в дифференциальной
		психологии. Способности: теоретические подходы и
		варианты интерпретации. Биологические факторы как
		предпосылки способностей
5	Методология	Требования к построению психодиагностического
	психодиагностического	исследования. Стандартизированные методы
	обследования	психодиагностики. Эксперимент. Возможности и
		ограничения использования в практике
		нейропсихологической диагностики. Мало
		формализованные методы психодиагностики.
		Возможности и ограничения использования в
		практике нейропсихологической диагностики.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Место дифференциальной психологии в системе психологического знания. Индивидуальность как предмет анализа в дифференциальной психологии. Методы дифференциальной психологии
- Тема 2. Систематизация индивидуальных различий: теоретические основания и приемы. Норма и индивидуальные различия. Групповые различия в контексте дифференциальной психологии
- Тема 3. Свойства нервной системы и типы ВНД. Функциональная асимметрия полушарий и профиль латеральной организации. Универсальные когнитивные процессы как источник индивидуализации познания. Речь. Индивидуальный опыт познания и картина мира.
- Тема 4. Интеллект и способности. Методология психодиагностического обследования.
- Тема 5. Стандартизированные методы психодиагностики. Эксперимент. Возможности и ограничения использования в практике нейропсихологической диагностики.
- Тема 6. Малоформальзованные методы психодиагностики. Возможности и ограничения использования в практике нейропсихологической диагностики.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

$N_{\underline{0}}$	Тема	Обсуждаемые вопросы
1	Индивидуальность как предмет анализа в дифференциальной психологии	«Индивидуальность: граница биологического и социального» (Э1)
2	Методы дифференциальной психологии	«Дифференциальная психология: идеальный метод» (Э2)
3	Систематизация индивидуальных различий: теоретические основания и приемы.	«Я и мое тело: где границы личности и индивида?» (Э6)
4	Норма и индивидуальные	«От различий к статистической норме: взгляд

	различия.	психолога» (Э3)
5	Групповые различия в	«Норма в психике: Мы и Они» (Э5)
	контексте дифференциальной	
	психологии	
6	Свойства нервной системы и	«Если нельзя, но очень хочется: как изменить
	типы ВНД	тип ВНД?» (Э7)
7	Функциональная асимметрия	«Левша и правша: переучивать или сам поймет?»
	полушарий и профиль	(38)
	латеральной организации.	
8	Универсальные когнитивные	«Почему мы когнитивная культура? А можно
	процессы как источник	иначе?» (Э10)
	индивидуализации познания.	
9	Речь.	«Речь: путь к познания психики или защита от
		людей?» (Э11)
10	Индивидуальный опыт	«Я то, что я пережил: как учитывать опыт
	познания и картина мира.	личности в педагогическом консультировании?»
		(39)
11	Интеллект и способности.	«Интеллект: дар или приговор?» (Э12)
12	Методология	«Диагностическое обследование: мнение или
	психодиагностического	исследование?» (Э13)
	обследования.	
13	Стандартизированные методы	«Норма психики: где границы свободы?» (Э4)
	психодиагностики.	
	Малоформальзованные методы	
	психодиагностики.	
	Возможности и ограничения	
	использования в практике	
	нейропсихологической	
1.4	диагностики	
14	Эксперимент.	«Эксперимент в нейропсихологии: почему мы разные?» (Э14)
15	Возможности и ограничения	Программа нейропсихологического
	использования в практике	обследования» (П1)
	нейропсихологической	
	диагностики.	

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим всем темам.

Выполнение специальных заданий, предусматривает проектирование элементов профессиональной деятельности с последующей защитой разработки в группе.

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) консультации, И (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные преподавателем, числе консультации (по В TOM 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	Индекс	Оценочные средства по
дисциплины	контролируемой	этапам формирования
	компетенции	компетенций
	(или её части)	V
		текущий контроль
T 1 1 4 11 V	TIC 1	по дисциплине
Тема 1. Место дифференциальной	ПК-1	Опрос, дискуссия, эссе
психологии в системе	ПК-5	№ 1-2
психологического знания.	ОПК-7	
Индивидуальность как предмет		
анализа в дифференциальной		
психологии. Методы		
дифференциальной психологии		
Тема 2. Систематизация	ПК-1	Опрос, дискуссия, эссе
индивидуальных различий:	ПК-2	№ 3, 5, 6
теоретические основания и приемы.		
Норма и индивидуальные различия.		
Групповые различия в контексте		
дифференциальной психологии		
Тема 3. Свойства нервной системы и	ПК-2	Опрос, дискуссия, эссе
типы ВНД. Функциональная	ПК-5	№ 7-11
асимметрия полушарий и профиль		
латеральной организации.		
Универсальные когнитивные		
процессы как источник		
индивидуализации познания.		
Индивидуальный опыт познания и		
картина мира.		
Тема 4. Интеллект и способности.	ПК-5	Опрос, дискуссия, эссе
Методология психодиагностического		№ 12, 13
обследования.		
Тема 5. Стандартизированные	ОПК – 6	Опрос, дискуссия, эссе
методы психодиагностики.	ОПК-7	№ 4, 14
Эксперимент. Возможности и		Проект 1
ограничения использования в		
практике нейропсихологической		

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

- Эссе №1. «Индивидуальность: граница биологического и социального»
- Эссе №2. «Дифференциальная психология: идеальный метод»
- Эссе №3. «От различий к статистической норме: взгляд психолога»
- Эссе №4. «Норма психики: где границы свободы?»
- Эссе №5. «Норма в психике: Мы и Они»
- Эссе №6. «Я и мое тело: где границы личности и индивида?»
- Эссе №7. «Если нельзя, но очень хочется: как изменить тип ВНД?»
- Эссе №8. «Левша и правша: переучивать или сам поймет?»
- Эссе №9. «Я то, что я пережил: как учитывать опыт личности в педагогическом консультировании?»
 - Эссе №10. «Почему мы когнитивная культура? А можно иначе?»
 - Эссе №11. «Речь: путь к познания психики или защита от людей?»
 - Эссе №12. «Интеллект: дар или приговор?»
 - Эссе №13. «Диагностическое обследование: мнение или исследование?»
 - Эссе №14. «Эксперимент в нейропсихологии: почему мы разные?»

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Дифференциальная психология как наука. Этапы развития дифференциальной психологии.
 - 2. Разнообразие людей: физическое, физиологическое, психическое, поведенческое.
 - 3. Индивидуальность как единство всех свойств человека (Б.Г. Ананьев).
 - 4. Учение об интегральной индивидуальности В.С. Мерлина.
 - 5. Наследственность и среда в детерминации индивидуальных различий.
 - 6. Классификация методов дифференциальной психологии.
- 7. Методы исследования природы индивидуальных различий (близнецовый, семейный, приемных детей).
 - 8. Типологические проявления свойств нервной системы.
 - 9. Темперамент как свойство индивидуальности.
 - 10. Интеллектуальные и креативные способности.
 - 11. Когнитивные стили.
 - 12. Задатки, способности, одаренность, талант и гениальность.
 - 13. Системная модель половой дифференциации.
- 14. Эволюционно-генетические, возрастные и социальные аспекты половой дифференциации.
 - 15. Нейрофизиологические аспекты полового диморфизма.
- 16. Генетические, природно-географические, исторические и социальные детерминанты этнокультурных различий.
 - 17. Социокультурная координата индивидуальности. Кросс-культурные исследования.
 - 18. Психофизиологические основы индивидуальности.
- 19. Дифференциальная психофизиология как научная база психологии индивидуальных различий
 - 20. Проблема психодиагностики в дифференциальной психологии.
- 21. Дифференциальная психодиагностика как источник индивидуальных и групповых различий.
 - 22. Методы нейропсихологической психодиагностики.
 - 23. Стандартизация методов исследования.
- 24. Возможности и ограничения в применении малоформализованных методов в нейропсихологическом исследовании.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		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 профессионал ьной деятельности, нежели по образцу с большей степени самостоятель ности и инициативы	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		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	н Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

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

Основная литература

Щетинина Е.В. Дифференциальная психология .[Электронный ресурс] /учебное пособие. Е.В. Щетинина - М.: Флинта., 2021г Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium» (1)

Дополнительная литература

Гуревич К. М. Дифференциальная психология и психодиагностика. Избранные труды. [Электронный ресурс] — СПб.: Питер, 2008. Имеются экземпляры в отделах ЭБС «Znanium» (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
- 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 <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, 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 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.

Наименование дисциплины: «Методы нейровизуализации мозга»

Цель изучения д**исциплины**: знакомство с основными методами нейровизуализации мозга

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

	T =	
Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной	
	программы (ИДК)	
ПК 1	ПК 1.1.	Знать:
Способен	Демонстрирует знание	Педагогические основы построения
осуществлять	о мозге,	взаимодействия в области
образовательную	периферической	нейропсихологии с субъектами
деятельность на	нервной системе,	образовательного процесса;
основе интеграции	концепций	Методы выявления
современных знаний о	современной	индивидуальных особенностей
мозге и	нейронауки,	обучающихся;
периферической	нейропсихологии и	Построение взаимодействия с
нервной системе,	когнитивной науки	различными участниками
нейропсихологии и	ПК 1.2.	образовательных отношений с учетом
когнитивной науки	Проектирует и	особенностей образовательной среды
	реализует	учреждения.
	образовательную	Уметь:
	деятельность с учетом	Использовать особенности
	знаний о мозге,	образовательной среды учреждения
	нейропсихологии и	для реализации взаимодействия
	когнитивной науки	субъектов в области нейропсихологии;
		Составлять (совместно с другими
		специалистами) планы взаимодействия
		участников образовательных
		отношений;
		Использовать для организации
		взаимодействия приемы
		организаторской деятельности в
		области нейропсихологии.
		Владеть:
		Навыками проектной деятельности в
		области нейропсихологии.
ПК 5.	ПК 5.1.	Знать:
Способен	Демонстрирует знание	Стандартные процедуры создания
планировать	этических и правовых	исследовательских и прикладных
исследование и	норм исследований в	программ;
проводить	области нейронаук, в	Этические и правовые нормы
экспериментальную	том числе для	осуществления научной деятельности
работу в области	проектирования	в области нейронаук;
нейропедагогики на	дизайна эксперимента в	Методологические основы
основе этических и	области	нейропсихологии;
правовых норм,	нейропедагогики	Способы, методы и формы ведения

	HT 5.0	T
представлять	ПК 5.2.	научной дискуссии;
результаты	Владеет методами	Основы эффективного научно-
исследований	организации и	профессионального общения;
научному и	проведения	Существующие междисциплинарные
педагогическому	экспериментальных	взаимосвязи на стыке наук;
сообществу	работ, с учетом	Уметь:
	современного	Планировать и реализовывать
	состояния в области	программы научного исследования;
	нейронаук, используя	Применять валидные методы оценки
	методы и инструменты	исследовательских и прикладных
	нейронаучных	программ в поле нейропсихологии;
	исследований, включая	вырабатывать свою точку зрения в
	оборудование для	профессиональных вопросах и
	нейровизуализации	отстаивать ее во время дискуссии.
	(0.05	Владеть:
	· · · · ·	
	регистрации других	Навыками построения дизайна
	видов биофизических	научного исследования;
	сигналов (ЭМГ, ЭОГ,	Методами оценки
	айтрекинг, ЭКГ и др.).	нейропсихологических
		исследовательских и прикладных
		программ;
		Современными информационно-
		коммуникационными технологиями.
ОПК 7.	ОПК 7.1.	Знать: Содержание процесса
Способен к рефлексии	Демонстрирует знание	целеполагания профессиональной и
способов и	способов анализа	собственной деятельности и способы
результатов своих	результатов своих	ее совершенствования на основе
профессиональных	профессиональных	самооценки.
действий	действий.	Уметь: Формулировать цели
	ОПК 7.2.	профессиональной и собственной
	Умеет применять	деятельности и условия их
	способы анализа	
	результатов своих	развития области профессиональной
	профессиональных	деятельности, этапов
	действий.	профессионального роста,
	денетвии.	индивидуально-личностных
		особенностей
		Владеть: Приемами и технологиями
		целеполагания и оценки результатов
		_ - -
		собственной деятельности по решению
		профессиональных задач;
		Навыками анализа своей
		профессиональной и
		исследовательской деятельности с
EIC 2	EKC 2. I	целью ее оптимизации.
БК 3.	БК 3.1.	Знать: Конституцию Российской
Способность	Знает терминологию и	Федерации; Законодательство
проектировать и	содержание	Российской Федерации в сфере
осуществлять	современных	организации проектной
	Современных	
образовательную	педагогических средств	деятельности в Министерстве высшего
образовательную деятельность с		

современных	БК 3.2.	Федерации";
педагогических	Умеет применять	Организацию проектной
средств и технологий,	современные средства	деятельности в Министерстве высшего
в том числе цифровых	и технологии, в том	образования и науки и в Министерстве
	числе цифровые.	здравоохранения Российской
		Федерации;
		Функциональную структуру
		проектной деятельности в Российской
		Федерации;
		Правила инициации проектов в
		Российской Федерации;
		Содержание основных
		нормативных документов,
		регламентирующих организацию
		проектной деятельности;
		Основные требования к
		проектированию;
		Построение жизненного цикла
		проекта;
		Уметь: Разрабатывать проектные и
		научно-исследовательские работы с
		учетом нормативных требований;
		Осуществлять проектную
		деятельность в рамках своих
		профессиональных задач;
		Проектировать отдельные
		структурные компоненты.
		Владеть: Навыками организации и
		проведения учебно-
		исследовательской, научно-
		исследовательской, проектной и иной
		деятельности;
		Базовыми представлениями о
		проектировании совместной и
777.4	772 / 1	индивидуальной деятельности.
БК 4.	БК 4.1.	Знать: Основные требования к
Способность	Знает понятийный	проектированию и организации
проектировать и	аппарат и содержание	совместной и индивидуальной
осуществлять	современного	учебной и воспитательной
образовательную	инструментария	деятельности обучающихся;
деятельность с	педагогической	Стандартные процедуры создания
применением	диагностики.	исследовательских и прикладных
современного	БК 4.2.	программ;
инструментария	Способен	Этические и правовые нормы
педагогической		осуществления научной деятельности.
диагностики	проектировать,	Умеет: Проектировать
	оптимизировать и	организацию совместной и
	применять	индивидуальной учебной и
	современный	воспитательной деятельности
	инструментарий	обучающихся. Владеть:
	педагогической	Бладеть: Представлениями о проектировании
		совместной и индивидуальной

диагностики.	учебной	И	воспитательной
	деятельности обучающихся.		цихся.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методы нейровизуализации головного мозга» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов модуля «Методы научного исследования в нейронауках».

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) индивидуальную групповые консультации, (или) работу обучающихся преподавателем, в TOM числе индивидуальные консультации (по 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		Содержание раздела
	раздела		
1	Современные	етоды	Классификация современных методов
	нейровизуализации	ЦНС.	нейровизуализации центральной

	Нейросонография и клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга	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 допплеровское исследование, ультрафаст-допплер (UltraFast Doppler). Клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.
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 диапазона (NIRS)	Методика выполнения спектроскопии ближнего инфракрасного диапазона (NIRS). Клинические возможности метода. Интерпретация полученных результатов.

6. 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 клиникоанатомические 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 клиникоанатомические 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 группу риска по развитию повреждений различного генеза. Нейросонографические признаки незрелости головного мозга в зависимости от срока гестации ребенка. Допплерографическое исследование сосудов Сверхбыстрое головного мозга. допплеровское исследование, ультрафаст-допплер Doppler). Клинико-(UltraFast 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. Амплитудноинтегрированная 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 клинико-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 допплеровское исследование, ультрафаст-допплер (UltraFast Doppler). Клинико-анатомические параллели развития и повреждения структур головного мозга.
- 2. Тема Магнитно-резонансная И функциональная магнитно-резонансная томография. Показания проведению исследования. Возможности К 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. Амплитудноинтегрированная 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 преподавателем, индивидуальные консультации (по TOM числе курсовым В

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.

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, обдуманный вопрос. На лекции рекомендуется вести конспект: это помогает внимательно слушать, лучше осваивать перерабатывать его, обеспечивает наличие опорных записей 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 балльнорейтинговой 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. 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 с опорой 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 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.

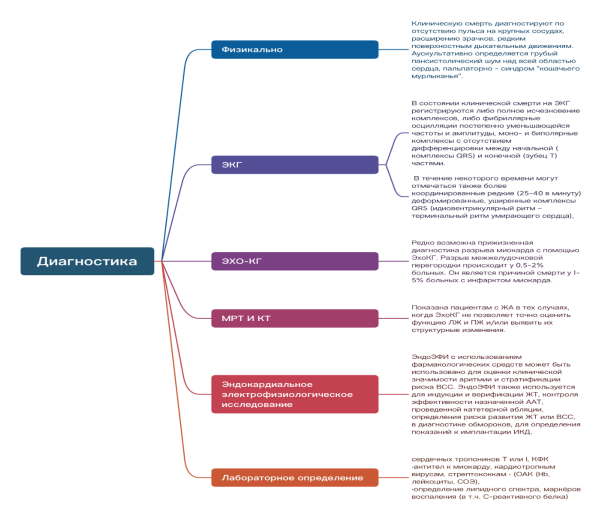
Интеллект-карта

Преподавание дисциплины «Методы нейровизуализации головного мозга» специалитета осуществляется с помощью комплексного 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 «результирующий». 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 «результирующему» 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 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 «результирующем» 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

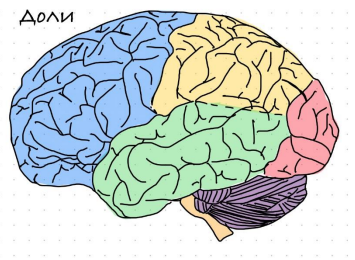
приводит к повышению уровня знаний среди магистров.



Пример арт-технологии (шитье «Ликворная система»)



ДОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА





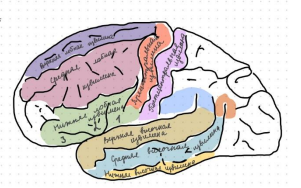
Пример арт-технологии рисунок «Доли головного мозга»

ИЗВИЛИНЫ

- Верхняя ловная извилина, лат. gyrus frontalis superior
- Средняя ловная 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
- · медиальная затылочно-височная извилина, лат. gyrus occipitotemporalis medialis
 - Паратерминальная извилина, лат. paraterminal aurus
 - Прямая извилина, лат. gyrus rectus
 - Глазничные извилины, лат. gyri orbitales
 - · Парагиппокампальная извилина, лат. gyrus parahippocampalis
 - Поперечные височные извилины, лат. gyri temporales transversi
 - язычная извилина, лат. gyrus lingualis

 - · 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 fornicatus



Пример арт-технологии рисунок «Извилины головного мозга»

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 обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций.

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
Современные методы	ПК -1, ПК-5,	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-
нейровизуализации ЦНС.	ОПК-7, БК-3,	карта, реферат-интервью,
Нейросонография и клинико-	БК -4	ситуационная задача
анатомические параллели		
развития и повреждения		
структур головного мозга		
Магнитно-резонансная и	ПК -1, ПК-5,	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-
функциональная магнитно-	ОПК-7, БК-3,	карта, реферат-интервью,
резонансная томография	БК -4	ситуационная задача
Электроэнцефалография	ПК -1, ПК-5,	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-
	ОПК-7, БК-3,	карта, реферат-интервью,
	БК -4	ситуационная задача
Спектроскопия ближнего	ПК -1, ПК-5,	Опрос, дискуссия в группе, интеллект-
инфракрасного диапазона	ОПК-7, БК-3,	карта, реферат-интервью,

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
(NIRS)	БК -4	ситуационная задача

8.2. 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 клиникоанатомические 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»

8.3. 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	Одно из условий эффективности профессиональной деятельности психолога — результативная реализация диагностической и реабилитационной функции, в том числе при работе в команде (в учреждении). 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 представлении об объекте и явлении окружающего мира, под руководством преподавателя. Обязательным элементом Программы / Проекта является наличие диагностического	Критерии оценки Программы / проекта. 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.

	инструментария, системы	
	реабилитационных	
	мероприятий и критериев	
	оценки результативности	
	вмешательства, а также и	
	обратной связи.	

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
		,			,
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.	1		
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			

	инициативы				
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворител	признаков признаков	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

8.4.1. Проработка уровней формирования компетенции

Градация уровней имеющихся и приобретаемых теоретических знаний:

- Повышенный. Обучающийся имеет глубокие теоретические знания по фундаментальным и клиническим дисциплинам. Может вести дискуссию и отстаивать свою точку зрения. Студенты полностью осваивают новые необходимые теоретические знания и практические навыки. Высокий темп формирования профессиональной компетенции;
- Базовый. Обучающийся имеет неглубокие теоретические знания по фундаментальным и клиническим дисциплинам. В дискуссию вступает, но озвучивает обобщенные положения, не может четко представить свою точку зрения. Темп приобретения новых теоретических знаний и практических навыков снижен. Средний темп формирования профессиональной компетенции;
- Пороговый. Обучающийся имеет поверхностные теоретические знания по фундаментальным и клиническим дисциплинам. В дискуссии не принимает участия, так как не может высказать свою точку зрения на обсуждаемую тему. Темп приобретения новых теоретических знаний и практических навыков крайне затруднен. Низкий темп формирования профессиональной компетенции.
- **8.4.2.** Одна из задач обучения формирование и закрепление нескольких навыков, необходимых в последующей трудовой деятельности. Наиболее значимыми являются:
 - 1. Навык планирования собственной учебной деятельности. Он подразумевает формирование у студента потребности в непрерывном образовательном процессе с целью закрепления имеющихся и приобретения новых знаний, повышения мотивации к обучению, создании им учебных проектов, схем и т.д., в том числе с использованием технических средств, направленных на улучшение результатов собственной квалификации;
 - 2. Навык оценки собственных результатов, т.е. выработка критического отношения к своей работе, поиск неудач и путей их устранения, постоянная работа над собой с целью повышения уровня знаний и умений. Понимание личной ответственности за пациента. Успех в обучении зависит в первую очередь от самого обучающегося, закрепления имеющихся знаний и стремления к познанию нового. Навык оценки собственных результатов является результирующим, так как влияет на формирование профессиональных компетенций, личности врача. Специалист должен уметь провести анализ своей работы, выделить положительные стороны и критически оценивать недочеты, ошибки в работе, которые могут негативно влиять на исход заболевания;

- **8.4.3.** Во время учебного процесса используются единые критерии оценки достижения студентами учебной цели. Для объективного анализа уровни формирования навыков будут оцениваться по принципу:
 - «сформирован», соответствует 5 баллам;
 - «сформирован не полностью», соответствует 4 баллам;
 - «находится в начальной стадии формирования» соответствует 3 баллам;
 - «не сформирован», соответствует 2 баллу (таблица 1).

Таблица 1

Формирование навыков во время учебного процесса

	тавыков во времи у теоно		1					
	сформирован	сформирован	не сформирован					
Навыки		не полностью						
Нави	Навык планирования собственной учебной деятельности							
Подготовка к	Осознано готовится к	Не всегда готовится к	Не готовится к					
занятиям	занятиям	занятиям	занятиям					
Использование	Постоянно использует	Не постоянно	Не использует					
дополнительной	дополнительную	использует	дополнительную					
литературы	литературу для	дополнительную	литературу для					
	подготовки к	литературу для	подготовки к занятиям,					
	занятиям	подготовки к	пользуется только					
		занятиям	учебником или					
			лекционным					
			материалом					
Использование сайтов	Постоянно использует	Не постоянно	Не использует сайты					
профильных	сайты профильных	использует сайты	профильных					
специальностей	специальностей	профильных	специальностей					
		специальностей						
Схематическое	Свободно владеет	Частично владеет	На низком уровне					
изображение	схематическим	схематическим	владеет схематическим					
определенного	изображением	изображением	изображением					
процесса	определенного	определенного	определенного					
	процесса	процесса	процесса					
Владение	Владеет	Частично владеет	На низком уровне					
персональным	персональным	персональным	владеет персональным					
компьютером,	компьютером,	компьютером,	компьютером.					
программами	программами	программами	Вызывает большое					
Microsoft Office Word,	Microsoft Office Word,	Microsoft Office Word,	затруднение работа с					
Excel, Power Point,	Excel, Power Point,	Power Point, не	программами Microsoft					
PDF	PDF, X-Mind	владеет программами	Office Word, Power					
		Excel, PDF, X-Mind	Point, не владеет					
			программами Excel,					
			PDF, X-Mind					
	Навык оценки собст	венных результатов:						
Умеет найти свои	Проводит анализ	Проводит частичный	Не проводит анализ					
ошибки	выполненных	анализ выполненных	выполненных действий.					
	действий. Детально	действий. Частично	Детально не					
	анализирует каждый	анализирует каждый	анализирует каждый					
	этап своей работы.	этап своей работы.	этап своей работы. Не					
	Находит свои ошибки	Частично находит	может найти свои					
		своих ошибки	ошибки					
Понимает степень	Полностью понимает	Частично понимает	Не понимает степень					
своей вины при не	степень своей вины	степень своей вины	своей вины при не					
правильных	при не правильных	при не правильных	правильных действиях					
действиях	действиях	действиях						

Ищет способы	Активно ищет	Может искать	Не ищет способы
устранения	способы устранения	способы устранения	устранения
	допущенных ошибок.	допущенных ошибок.	допущенных ошибок.
	Самостоятельно	По просьбе	Не повторяет
	многократно	преподавателя	изучаемый материал
	повторяет изучаемый	повторяет изучаемый	
	материал	материал	

8.4.4. Оценка уровня базовых и новых теоретических знаний осуществляется по следующим критериям:

Критерии	Шкала
	оценивания
Ответ логичен, студент показывает знание профессиональных терминов,	Повышенный
понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует	уровень – 5
выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает	балов
аналитический подход в освещении различных концепций. Делает	
содержательные выводы. Демонстрирует уверенные знания нормативных	
правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна, используется	
профессиональная лексика.	
В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование	Базовый
недостаточно полно. Выводы правильны. Выдвигаемые положения	уровень– 4
аргументированы и подкреплены примерами правоприменительной практики,	балла
однако имеется непоследовательность анализа. Демонстрирует знание	
нормативных правовых актов и специальной литературы. Речь грамотна,	
используется преимущественно профессиональная лексика.	
Ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в	Пороговый
развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения	уровень- 3
декларируются, но не аргументируются. Ответ носит преимущественно	балла
теоретический характер, примеры отсутствуют. О нормативных правовых актах	
имеется лишь общее представление. Знания специальной литературы не	
проявлены. Профессиональная лексика используется эпизодически.	
Ответ не структурирован или отсутствует. Студент обнаруживает отсутствие	2 балла
профессиональных понятий. Выдвигаемые положения не декларируются, не	
аргументируются. Знания специальной литературы отсутствуют.	
Профессиональная лексика используется эпизодически.	

8.4.5. Критерии оценки работы с интеллект-картами

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Карта составлена правильно, с подробной убедительной аргументацией.	Повышенный уровень-
Правильно определены значимые критерии. Студент излагает решение	5 баллов
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.	

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 студент, но не все аргументы убедительны. Изложение материала логичное, последовательное. Студент демонстрирует умение применять полученные знания на практике.	Базовый уровень-4 балла
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

8.4.6. Критерии и шкалы оценивания «Реферат-интервью»

Дескрипторы	Пороговый уровень- 3 балла	Базовый уровень-4 балла	Повышенный уровень -5 баллов
D		ПС	• ·
Раскрытие	Проблема раскрыта не	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	полностью. Выводы не	Проведен анализ проблемы	полностью.
	сделаны и/или выводы	без привлечения	Проведен
	не обоснованы	дополнительной литературы.	анализ проблемы с
		Не все выводы сделаны	привлечением
		и/или	дополнительной
		обоснованы	литературы. Выводы
			обоснованы
Представление	Представляемая	Представляемая информация	Представляемая
	информация не	систематизирована и	информация
	систематизирована и/или	последовательна.	систематизирована,
	не последовательна.	Использовано более 5	последовательна и
	Использовано менее	профессиональных терминов	логически связана.
	профессиональных		Использованы
	терминов		профессиональны
			термины
Оформление	Частично использованы	Использованы технологии	Широко
	технологии PowerPoint,	PowerPoint, X-Mind и другие	использованы
	X-Mind и другие	ресурсы. Не более2 ошибок в	технологии
	ресурсы. 3-4 ошибки в	представляемой информации	(PowerPoint, X-Mind,
	представляемой		другие ресурсы.
	информации		Отсутствуют
			ошибки в
			представляемой

Дескрипторы	Пороговый уровень- 3 балла	Базовый уровень-4 балла	Повышенный уровень -5 баллов
			информации.
Ответы на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на вопросы
вопросы	элементарные вопросы	вопросы полные и/или	полные с
		частично полные	приведением
			примеров и/или
			пояснений

8.4.7. Уровни формирования профессиональной компетенции (теоретические аспекты)

Критерии	Шкала
	оценивания
Ответ логичен, студент показывает знание профессиональных терминов,	Повышенный -
понятий, категорий, концепций и теорий. Развернуто аргументирует	5 баллов
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.	
В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование	Базовый -4
недостаточно полно. Выводы правильны. Выдвигаемые положения	балла
аргументированы и подкреплены примерами правоприменительной практики,	
однако имеется непоследовательность анализа. Демонстрирует знания	
фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Речь грамотна,	
используется преимущественно профессиональная лексика.	П
Ответ недостаточно логически выстроен. Студент демонстрирует	Пороговый -3 балла
неуверенность в развернутом раскрытии профессиональных понятий.	балла
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.	
Ответ не структурирован или отсутствует. Студент демонстрирует	Не
неуверенность в развернутом раскрытии профессиональных понятий.	сформирован -
Выдвигаемые положения не декларируются, не аргументируются. Ответ носит	2 балла
тезисный характер, примеры отсутствуют. Имеет пороговые знания	
фундаментальных и смежных клинических дисциплин. Знания специальной	
литературы не проявлены. Профессиональная лексика практически не	
используется	

8.4.8. Уровни формирования профессиональной компетенции (практические навыки)

Критерии	Шкала
	оценивания
Студент показывает знание алгоритма выполнении навыка,	Повышенный -
профессиональных терминов, понятий. Четко и последовательно выполняет	5 баллов
практическое задание, с учетом полученных теоретических знаний	
Студент показывает знание алгоритма выполнении навыка,	Базовый -4
профессиональных терминов, понятий. При выполнении практического	балла
задания допускает одну ошибку, которая не влияет на ухудшение состояния	
пострадавшего	
Студент не уверенно знает алгоритм выполнении навыка, путается в	Пороговый -3

профессиональных терминах, понятиях. При выполнении практического	балла
задания допускает 2 ошибки, одна из которых может приводить к ухудшению	
состояния пострадавшего	
Студент не знает алгоритм выполнении навыка, профессиональные термины,	He
понятия. При выполнении практического задания допускает более 3-х	сформирован -
ошибок, которые могут приводить к ухудшению состояния пострадавшего.	2 балла
Студент не выполняет практический навык	

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

Основная литература

- 1. Васильев, А.Ю., Ольхова, Е.Б. Лучевая диагностика: учебник для студентов педиатрических факультетов / А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова. Москва: Изд. Группа «ГЭОТАР-Медиа», 2008. 688 с. ISBN 978-5-9704-0612-9.
- 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.

Дополнительная литература

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.

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
- 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 <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, 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 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.

Программа дисциплины «Статистические методы и математическая обработка данных в нейронауках»

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов базового представления о статистических методах и их применении в нейронауке.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по
компетенции	образовательной программы (ИДК)	дисциплине
БК-6 Способен проектировать	БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного	Знать: спектр и базовые особенности применения
		1
педагогическую деятельность на	аппарата и технологий	статистических методов для
	проведения научных исследований	проектирования и оценки
основе специальных		результативности педагогической
научных знаний и	БК-6.2 Способен применять	деятельности; Уметь: использовать
результатов исследований	специальные знания и	
исслеоовании	технологии проведения	статистические методы для
	научных исследований	проектирования и оценки
		результативности педагогической
		деятельности;
		Владеть: основными
		статистическими методами для
		проектирования и оценки
		результативности педагогической
ПИ 2 Сполобан	ПК 2.1 Поломочения	деятельности.
ПК-3 Способен	ПК-3.1 Демонстрирует	Знать: современные языки
использовать	знание современных языков	программирования, основы
математический	программирования, основ	математического анализа,
аппарат, методы	математического анализа,	статистики и анализа
программирования	статистики и анализа	нейрофизиологических данных; Уметь: использовать методы
и современные	нейрофизиологических	
информационно-	диных	обработки и анализа
коммуникационные технологии для	ПК-3.2 Владеет и использует	мультимодальных больших
	методами обработки и	данных, современные
решения	анализа мультимодальных больших данных	информационно-
исследовательских		коммуникационные технологии для
задач в области	современные	решения исследовательских задач в
нейропедагогики	информационно-	области нейропедагогики; Владеть: методами обработки и
	коммуникационные технологии для решения	анализа мультимодальных больших
	исследовательских задач	1
	исслеоовительских зиоич	данных, современными информационно-
		коммуникационные технологиями для решения исследовательских
		задач в области нейропедагогики.
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Демонстрирует	-
планировать	знание этических и правовых	Знать: современные статистические методы и подходы,
исследование и	норм исследований в области	необходимые для планирования и
проводить	нейронаук, в том числе для	проведения прикладных научных
•	проектирования дизайна	_ ·
экспериментальную	проектирования оизаина	исследований в сфере

работу в области эксперимента в области нейропедагогики; Уметь: обосновывать применение нейропедагогики на нейропедагогики основе этических и ПК-5.2 Владеет методами статистических методов организации и проведения необходимых правовых норм, подходов, ДЛЯ представлять экспериментальных работ, с планирования И проведения учетом современного прикладных научных исследований результаты исследований состояния в области в сфере нейропедагогики; научному и нейронаук, используя методы Владеть: статистическими педагогическому и инструменты методами планирования сообществу нейронаучных исследований, проведения прикладных научных включая оборудование для исследований сфере нейровизуализации (ЭЭГ и нейропедагогики. др.) и регистрации других видов биофизических сигналов (ЭМГ, ЭОГ, айтрекинг, ЭКГ и др.).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом дисциплина «Статистические методы и математическая обработка данных в нейронауке» представляет собой дисциплину обязательной части подготовки магистрантов модуль: «Методы научного исследования в нейронауках».

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 разделам (темам)

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 преподавателем, В TOM 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	Содержание раздела (темы)
	раздела	
1	Введение в статистические методы.	Учебный курс: особенности реализации и основные требования. Статистические методы: причины появления и история использования. Достоинства и недостатки. Применение статистических методов в современной науке и нейронауке.
2	Основные категории статистического анализа	Основные категории: вероятность, генеральная совокупность, выборка, распределение признака, МЦТ, норма, шкала и т.п.
3	Параметрические методы исследования.	Особенности использования параметрических методов. Основные параметрические методы в нейронауке. Основные статистические пакеты. Проблемы использования статистических методов.
4	Непараметрические методы исследования	Особенности использования непараметрических методов. Основные непараметрические методы в нейронауке.
5	Особенности подбора статистических методов для конкретного нейронаучного исследования.	Особенности подбора статистических методов для конкретного нейронаучного исследования. План исследования. Соотнесения целей, гипотез и статистических методов. Интерпретация результатов. Презентация результатов.

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 лиспиплины.

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

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 учебнометодической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

овни	держательное	новные признаки	тибалльная	ухбалль	С, %
	описание	выделения уровня	шкала	ная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)

вышенный	орческая	лючает нижестоящий	пиппо	тено	-100
, and the state of	деятельность	уровень.	in ino	110110	100
	деятельность	уровено. мение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
зовый	именение	лючает нижестоящий	рошо		-85
	знаний и	уровень. Способность			
	умений в	собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы	1			
овлетворител	продуктивная	ложение в пределах	овлетворите		-70
ьный	деятельность	задач курса	льно		
(достаточны	A. Marie C. L.	теоретически и			
й)		практически			
/		контролируемого			
		материала			
достаточный	сутствие	_	удовлетвори	зачтено	енее 55
достаточный		<u>=</u>	тельно	зачтепо	1100 33
	удовлетворител	ipiioi o Abopiivi	TOUBLIO	1	

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

Основная литература

Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки : в 2 т. Т. 1 / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж ; пер. с англ. ; под ред. проф. В. В. Шульговского. — 3-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2017. - 552 с. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-00101-471-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/545283 (дата обращения: 02.07.2024). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Уайброу, П. Мозг. Тонкая настройка. Наша жизнь с точки зрения нейронауки / Уайброу П., Пер.Кульневой М. - Москва :Альпина Пабл., 2016. - 352 с. ISBN 978-5-9614-5140-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/739540 (дата обращения: 02.07.2024). — 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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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.

Программа дисциплины «Статистические методы и математическая обработка данных в нейронауках»

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов базового 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
БК-3 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность с применением современных педагогических средств и технологий, в том числе цифровых	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: терминологию и содержание современных педагогических средств и технологий, основанных на методах искусственного интеллекта и больших данных; Уметь: применять современные средства и технологии, основанные на методах искусственного интеллекта и больших данных; Владеть: современными педагогическими средствами и технологиями, основанными на методах искусственного интеллекта и больших данных:
БК-6 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	БК-6.1 Демонстрирует знание понятийного аппарата и технологий проведения научных исследований БК-6.2 Способен применять специальные знания и технологии проведения научных исследований	Знать: спектр и базовые особенности применения методов на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; Уметь: использовать методы на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; Владеть: методами на основе искусственного интеллекта и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности; и больших данных для проектирования и оценки результативности педагогической деятельности.
ПК-3 Способен использовать математический аппарат, методы программирования и современные	ПК-3.1 Демонстрирует знание современных языков программирования, основ математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических	Знать: современные языки программирования, основы математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических данных; Уметь: использовать методы

информационно-	данных	обработки и анализа				
коммуникационные	ПК-3.2 Владеет и использует	мультимодальных больших				
технологии для	методами обработки и	данных, современные				
решения	анализа мультимодальных	информационно-				
исследовательских	больших данных	коммуникационные технологии для				
задач в области	современные	решения исследовательских задач в				
нейропедагогики	информационно-	области нейропедагогики;				
	коммуникационные	Владеть: методами обработки и				
	технологии для решения	анализа мультимодальных больших				
	исследовательских задач	данных, современными				
		информационно-				
		коммуникационные технологиями				
		для решения исследовательских				
		задач в области нейропедагогики.				
ПК-4 Способен	ПК-4.1 Демонстрирует	Знать: современные				
анализировать и	знание современных	образовательные продукты, а также				
проводить	нейрофактов и нейромифов с	нейрофакты и нейромифы;				
квалифицированную	позиции педагога	Уметь: проводить экспертизу				
экспертную оценку	ПК-4.2 Умеет проводить	эффективности и качества				
качества	экспертизу эффективности	образовательных технологий с				
образовательных	и качества образовательных	позиции нейронаук;				
продуктов	технологий с позиции	Владеть: подходами к анализу и				
(технологий,	нейронаук.	квалифицированной экспертной				
методик и др) с		оценке качества образовательных				
позиций нейронаук		продуктов с позиций нейронаук и				
и возможности их		возможности их использования в				
использования в		учебно-образовательном процессе.				
учебно-						
образовательном						
процессе						

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом дисциплина «Искусственный интеллект и большие данные» представляет собой дисциплину обязательной части модуля «Методы научного исследования в нейронауках».

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 разделам (темам)

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) индивидуальную работу обучающихся консультации, И (или) преподавателем, индивидуальные консультации (по числе 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.

No	Наименование Содержание раздела (темы)			
	раздела	codephanic pasasia (remi)		
1	Введение в методы искусственного интеллекта и большие данные.	История развития ИИ. Что такое большие данные. Современные сервисы на основе ИИ. Применение методов на основе ИИ в современной науке и нейронауке.		
2	Введение в Python для разработки алгоритмов ИИ и работы с большими данными.	Основные понятия и принципы программирования в Python.		
3	Базовые методы машинного обучения.	Понятие машинного обучения Мотивы для создания технологии. Основные определения. Шкалы измерения различных характеристик. Источники, порождающие данные. Задачи машинного обучения. Построение модели машинного обучения. Этапы в процессе машинного обучения. Обзор методов машинного обучения. Важность признаков. Специальные алгоритмы построения деревьев. Ансамблевые методы машинного обучения Случайный лес (Random Forest). Метод градиентного бустинга (Xgboost).		
4	Искусственные нейронные сети.	Модель нейрона. Применение нейронных сетей. Перцептрон Розенблатта. Обучение нейронной сети. Области применения нейронных сетей: компьютерное зрение, обработка естественного языка, управление, прогнозирование и классификация. Глубокое обучение. Многослойные нейронные сети. Графовые нейронные сети. Резервуарные вычисления.		

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) (или) консультации, индивидуальную работу обучающихся групповые преподавателем, в числе индивидуальные консультации (по курсовым TOM 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

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 учебнометодической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии опенивания

критерии оценивания					
овни	держательное	новные признаки	тибалльная	ухбалль	С, %
	описание	выделения уровня	шкала	ная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
вышенный	орческая	лючает нижестоящий	пично	тено	-100
	деятельность	уровень.			
		тение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
зовый	именение	лючает нижестоящий	рошо		-85
	знаний и	уровень. Способность			
	умений в	собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
IOD HATDOMITA	инициативы	HOWALINA D HOUSEY	ODHATDOMITA		-70
овлетворител ьный	продуктивная	_	овлетворите		[10
(достаточны	деятельность	задач курса	льно		
(достаточны й)		теоретически и			
¹¹ / ₁		практически			
		контролируемого			
		материала		1	

достаточный	сутствие	признаков	удовлетвори	зачтено	енее 55
	удовлетворительного уровня		тельно		

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

Основная литература

Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта: [Электронный ресурс] учебник / А.В. Андрейчиков, О.Н. Андрейчикова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 530 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (1).

Дополнительная литература

Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта: [Электронный ресурс] учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. - 4-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 130 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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. Программа практики

«Не предусмотрена».

2. Программа итоговой аттестации по модулю

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

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_{j}^{\text{MOД}} = \frac{k_{1}R_{1} + k_{2}R_{2} + k_{3}R_{3} + \dots + k_{n}R_{n} + k_{\pi p}R_{\pi p} + R_{\text{Kyp}}}{k_{1} + k_{2} + k_{3} + \dots + k_{\pi p}}$$

Где:

 $R_j^{\text{мод}}$ — оценка по модулю

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

 $k_{\rm np}$ – зачетные единицы по практике

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

 $R_{\rm np}$ — 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

 $R_1, R_2, R_3, \dots R_n$ — рейтенговые баллы студента по дисциплинам модуля

 $R_{\rm np}$ — рейтенговые баллы студентпо практике

 $R_{
m kyp}$ — рейтенговые баллы студентпо курсовой работе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ НЕЙРОНАУК»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: Педагогическое образование Программа «Нейронауки (Науки об образовании)» Квалификация выпускника: педагог-исследователь

Лист согласования

Составители: д.ф-м.н., проф. Храмов А.Е., , к.п.н., доцент, Храмова М.В., к.п.н., доцент, к.п.н., доц. Ефремова Д.А.

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

Содержание

- 1. Название образовательного модуля
- 2. Характеристика образовательного модуля
- 3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля
- 4. Программы дисциплин образовательного модуля
 - Программа дисциплины «Введение в нейронауку»
 - Программа дисциплины «Философские основания и этика нейронаучных исследований»
 - Программа дисциплины «Педагогика и психология профессионального образования»
 - Программа дисциплины «Нейропсихология»
 - Программа дисциплины «Когнитивная педагогика»
 - Программа дисциплины «Нейроанатомия и нейрофизиология с практикумом»
 - Программа дисциплины «Нейролингвистика»
- 5. Программа итоговой аттестации по модулю

1. Название модуля: «Обязательная часть»

2. Характеристика модуля

2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей целью создать условия для эффективного формирования и развития современных представлений о мозге, нейропсихологии и когнитивных наук

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Формирование компетенций, необходимых для понимания и использования знаний роли нейронаук в современном научном познании, нейрофилософии, моделировании функций мозга и психической деятельности, методологии искусственного интеллекта, экспертных систем и гибридных нейроинтерфейсов «мозг компьютер».
- 2. Сформировать у студентов представление об этических принципах исследовательской и практической деятельности специалистов сферы "нейро", а также способствовать формированию профессиональных качеств и профессиональной рефлексии студентов-педагогов.
- 3. Обеспечение формирования необходимых профессиональных компетенций у магистров в соответствии с требованиями СУОС ВПО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», на основе овладения методологией современных фундаментальных наук в области изучения механизмов познания и когнитивной обработки информации в различных сферах социальной и педагогической практики.
- 4. Формирование у магистрантов базового представления о современной нейропсихологии, как науке и сфере профессиональной деятельности, необходимого для оптимизации педагогического процесса.
- 5. Обеспечение формирования необходимых профессиональных компетенций у магистров в соответствии с требованиями СУОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», на основе овладения методологией современных фундаментальных наук в области изучения механизмов познания и когнитивной обработки информации в различных сферах социальной и педагогической практики.
- 6. Формирование знаний в области нейроанатомии и нейрофизиологии человека, обеспечить понимание целостности человека с точки зрения взаимосвязи и взаимозависимости психологического и соматического.
- 7. Формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих возможность самостоятельного проведения научных исследований на основании методологических постулатов нейролингвистической теории как науки о мозговых механизмах речевой деятельности..

2.2. Образовательные результаты выпускника

УК-1	<i>VK-1</i> .	Знать: о проблемных ситуациях
Способен к	Умеет анализировать	Уметь: анализировать и исправлять
формированию	проблемные ситуации,	проблемные ситуации
и изменению	используя системный подход	Владеть: навыками анализа и
собственных		устранения проблемных ситуаций
жизненно-		Знать:
образовательн		- основы систематических знаний о
ых маршрутов		функционирования мозга
в		- особенности функционирования
профессиональ		мозга человека при решении
ных		различных учебных задач
сообществах с		Уметь:

учётом		- применять систематические знания о
приоритетов		мозге при решении своих
собственной		профессиональных задач
деятельности		- учитывать особенности
u		функционирования мозга человека при
национального		решении различных учебных задач при
развития		планировании образовательного
		процесса.
		Владеть:
		- знаниями о функционировании
		центральной и периферийной нервной
		системы.
		- научными подходами когнитивной
		нейронауки для разработки
		образовательных технологий.
	УК-1.2	Знать: о стратегиях действия по
	Использует способы	1
	разработки стратегии	достижению на основе анализа проблемной ситуации.
	действий по достижению цели	Уметь: находить способы разработки
	на основе анализа проблемной	стратегии действий по достижению
	ситуации	цели на основе анализа проблемной
		ситуации
		Владеть: приемами разработки
		стратегии действий по достижению
		цели на основе анализа проблемной
		ситуации
	<i>YK-1.3</i>	Знать: об этапах жизненного цикла
	Демонстрирует знание этапов	проекта, методах и инструментах
	жизненного цикла проекта,	управления проектом.
	методов и инструментов	Уметь: осмысливать этапы
	управления проектом на	жизненного цикла проекта, методы и
	каждом из этапов	инструментах управления проектом
		Владеть: методами и инструментами
		управления проектом
	УК-1.4	Знать: о методах и инструментах
	Использует методы и	управления проектом для решения
	инструменты управления	профессиональных задач
	проектом для решения	Уметь: решать профессиональные
	профессиональных задач	задачи
	профессионалоных забач	Владеть: методами и инструментами
		управления проектом
	<i>VK-1.5</i>	Знать: о методах формирования
	Демонстрирует знание	команды и управления командной
	методов формирования	работой
	команды и управления	Уметь: формировать команды и
	командной работой	управлять командной работой
		Владеть: навыками формирования
		команды и управления командной
		работой
	УК-1.6	Знать: о возможностях разработки и
	Разрабатывает и реализует	реализации командной стратегии в
	командную стратегию в	групповой деятельности
	групповой деятельности для	

Владсть: приемами разработки в реализации командной стратегии в групповой деятельности УК-1.7 Редактирует, составляет и переводит различные академическим текстов имеле на иностранном(ых) языке(ах) Уметь: редактировать, составлять в перевода академических текстов в переводить различные оставлять и перевода различным академических текстов в переводить различные и стеменный пейронауки составления и перевода различным академических текстов в переводить различные в современной нейронауки и псйротехнологий сосновные паучные издания публикации митериалы в области педаготики, психологии в биомедицины уметь: - правилыю использовать терминологию современной нейронауки находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базь данных и знаний. Владсть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подтотовки научным публикаций в области используя библиографические базь данных и знаний. Владсть: - терминологией современной нейронауки и продессиональной деятельности и предультатов академической и профессиональной деятельности и продессиональной деятельности и профессиональной деятельности не профессиональной деятельности не профессиональной деятельности не профессиональной деятельности не пр	достижения поставленной цели	Уметь: разрабатывать и реализовывать командную стратегию в групповой деятельности
WK-1.7 Редактирует, составляет и переводит различные академические текстов импосте на иностранном(ых) языке(ах) меть: редактировать, составлять реводить различные академические тексты вамических тексты вамических тексты валасты: навыками редактирования составления и перевода различным академических тексты валасты: навыками редактирования составления и перевода различным академических тексты валасты: навыками редактирования составления и перевода различным академический тексты валасты: нарминологию современной нейронауки - основные понятия нейрофизиологии их применсние в современной нейронауки и пейронауки на перемодиным уметь: нарминологию современной пейронауки и пейронауки в предметной области педаготики, психологии и биомедицины Уметь: необходимые источники информации в предметной области педаготики в предметной современной пейронауки и в предметной области используя библиографические базь данных и знаний. Владсть: - терминологией современной пейронауки на учесть на профессиональной деятельности на профессиона		Владеть: приемами разработки и реализации командной стратегии в
переводить различные академические тексты Владеть: навыками редактирования составления и перевода различным академических текстов Знать: - терминологию современной пейронауки - основные понятия нейрофизиологии и их применение в современной нейронауке - основные научные издапия публикующие материалы в области пейронауки и нейротехнологий - основные источники библиометрической информации и области педагогики, психологии и области небронауки. - правильно использоват терминологию современной пейронауки находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базыдащных и знапий. Владеть: - терминологией современной пейронауки па русском и антлийском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представлению результатов академической и профессиональной деятельности и публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке результать своей деятельности и ностранном языке результать на иностранном языке результать своей деятельности	Редактирует, составляет и переводит различные	Знать: редакторские возможности и приемы перевода академических текстов
академических текстов Знать: - терминологию современной нейронауки - основные понятия нейрофизиологии и их применение в современной нейронауке - основные научные издания публикующие материалы в области пейронауки и пейротехнологий - основные нейротехнологий - основные научные издания публикующие материалы в области пейронауки и нейротехнологий - основные источники библиометрической информации в области педаготики, психологии и биомедицины Уметь: - правильно использовать терминологию современной нейронауки находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базь данных и знаний. Владеть: - терминологотией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результать своей деятельности	числе на иностранном(ых)	переводить различные академические тексты Владеть: навыками редактирования,
иейронауки - основные понятия нейрофизиологии и их применение в современной нейронауке - основные научные издания публикующие материалы в области нейронауки и нейротехнологий - основные источники библиометрической информации в области педагогики, психологии в биомедицины Уметь: - правильно использовать терминологию современной нейронауки находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базь данных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке.		академических текстов
их применение в современной нейронауке		= 7
публикующие материалы в области нейронауки и нейротехнологий - основные источники библиометрической информации в области педагогики, психологии и биомедицины Уметь: - правильно использоватт терминологию современной нейронауки. - находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базы данных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки УК-1.8 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		их применение в современной нейронауке
библиометрической информации в области педагогики, психологии и биомедицины Уметь: - правильно использоватт терминологию современной нейронауки. - находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базы данных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		публикующие материалы в области нейронауки и нейротехнологий
- правильно использовате терминологию современной нейронауки находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базы данных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки УК-1.8 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке результаты своей деятельности языке результаты своей деятельности		библиометрической информации в области педагогики, психологии и
нейронауки. - находить необходимые источники информации в предметной области используя библиографические базь данных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		- правильно использовать
используя библиографические базыданных и знаний. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		1 -
- терминологией современной нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		
нейронауки на русском и английском языках - основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности		
публикаций в области образовательной нейронауки Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном международные, в том числе языке результаты своей деятельности		нейронауки на русском и английском
УК-1.8 результатов академической и Представляет результаты профессиональной деятельности профессиональной публичных мероприятиях, включая деятельности международные, в том числе иностранном языке. УК-1.8 профессиональной деятельности иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном международные, в том числе языке результаты своей деятельности		публикаций в области образовательной
академической и публичных мероприятиях, включая профессиональной международные, в том числе на деятельности на публичных иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном международные, в том числе языке результаты своей деятельности		Знать: возможности представления результатов академической и
феятельности на публичных иностранном языке. мероприятиях, включая международные, в том числе языке результаты своей деятельности	академической и	публичных мероприятиях, включая
международные, в том числе языке результаты своей деятельности		иностранном языке.
на иностранном(ых) языке(ах). Владеть: основами академической коммуникации.	± ±	Владеть: основами академической

	Знать: - основные понятия нейрофизиологии и их применение в современной образовательной нейронауке - терминологию современной нейронауки и нейротехнологий Уметь: - логично выстраивать научной доклад в области когнитивной и образовательной нейронауки - правильно использовать терминологию современной нейронауки. Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском
УК-1.9 Анализирует системы ценностей и учитывает особенности в социалы взаимодействии	языках - подготовкой презентационных материалов на русском и английском языках. Знать: о системе ценностей, способствующих социальному взаимодействию. Уметь: использовать ценности в опыте социального взаимодействия. Владеть: навыками социального
УК-1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учет культурных особенност представителей разны: этносов, конфессий и социальных групп, а та приоритетов национал развития.	мей Уметь: выстраивать кросс-культурные профессиональные взаимодействия. Владеть: навыками кросс-культурного взаимодействия.
УК -1.11 Обеспечивает создание недискриминационной с взаимодействия при выполнении профессион задач	уметь: выстраивать коммуникационные связи на
УК — 1.12 Оценивает свои личнос ситуативные, временно ресурсы, оптимально и использует для успешно	личностных, ситуативных, временных ресурсов, оптимальном их использует

	от толнотия профассионал и	Уметь: оценивать личностные,
	выполнения профессиональных задач	, ,
	34044	ситуативные, временные ресурсы и
		оптимально их использовать для
		решения задач. Владеть: навыками личностной
	<i>VK</i> – 1.13.	оценки. Знать: о способах самоорганизации и
	ук – 1.13. Владеет индивидуально	саморазвития, выстраивания гибкой
	значимыми способами	профессионально-образовательную
	самоорганизации и	траектории.
	самоорганизации и саморазвития, выстраивает	Уметь: применять индивидуально
	гибкую профессионально-	значимые способы самоорганизации и
	образовательную траекторию	саморазвития, выстраивания гибкой
	ооризовительную триекторию	профессионально-образовательную
		траектории. Владеть: индивидуально значимыми
		_
		способами самоорганизации и саморазвития, выстраиванием гибкой
		профессионально-образовательную
	<i>VK</i> – 1.14.	траектории. Знать: о способах совершенствования
	УК — 1.14. Определяет способы	жизненно-образовательного маршрута
	совершенствования жизненно-	в профессиональных сообществах, в
	образовательного маршрута в	том числе с учетом целей
	профессиональных	
	профессиональных сообществах, в том числе с	национального развития. Уметь: определять способы
	учетом целей национального	1 ' '
	развития	совершенствования жизненно-образовательного маршрута в
	развития	профессиональных сообществах, в том
		числе с учетом целей национального
		развития.
		Владеть: навыками определения
		способов совершенствования
		жизненно-образовательного маршрута
		в профессиональных сообществах, в
		том числе с учетом целей
		национального развития.
ОПК - 1	ОПК1.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
Способен	знание технологий создания	формирования временных и
формировать	педагогических сообществ для	постоянных действующих
временные и	достижения целей раскрытия	педагогических сообществ для
постоянно	личностно-профессионального	достижения целей раскрытия
действующие	потенциала и развития	личностно-профессионального
педагогически	образовательной системы	потенциала и развития
е сообщества	организации.	образовательной системы организации
для	ОПК 1.2. Умеет создавать	Уметь: формировать временные и
	педагогические сообщества	постоянно действующие
достижения		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
достижения пелей		педагогические сообщества лпя
целей	для раскрытия личностно-	педагогические сообщества для достижения пелей раскрытия
целей раскрытия	для раскрытия личностно- профессионального	достижения целей раскрытия
целей раскрытия личностно-	для раскрытия личностно- профессионального потенциала и развития	достижения целей раскрытия личностно-профессионального
целей раскрытия	для раскрытия личностно- профессионального	достижения целей раскрытия личностно-профессионального

развития		Владеть: навыками и приемами
образовательн		формирования временных и
ой системы		постоянных действующих
организации		педагогических сообществ для
,		достижения целей раскрытия
		личностно-профессионального
		потенциала и развития
		образовательной системы организации
ОПК-2	ОПК2.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
Способен к	знание структуры и	формирования системы раскрытия и
формированию	содержания системы	совершенствования педагогического
системы	раскрытия и	потенциала и мастерства начинающего
раскрытия и	совершенствования	педагога на основе технологии
совершенствов	педагогического потенциала и	профессионального наставничества
ания	мастерства начинающего	Уметь: формировать системы
педагогическо	педагога.	раскрытия и совершенствования
го потенциала	ОПК2.2. Умеет применять	педагогического потенциала и
и мастерства	технологии	мастерства начинающего педагога на
начинающего	профессионального	основе технологии профессионального
педагога на	наставничества для	наставничества
основе	формирования системы	Владеть: навыками и приемами
технологии	раскрытия и	формирования системы раскрытия и
профессиональ	совершенствования	совершенствования педагогического
ного	педагогического потенциала и	потенциала и мастерства начинающего
наставничеств	мастерства начинающего	педагога на основе технологии
a	педагога.	профессионального наставничества
ОПК-3	ОПК-3.1.	Знать: особенности строения и
Способен	Демонстрирует знание	функционирования нервной системы
применять	закономерностей и принципов	человека, влияние стресса и
закономерност	проектирования	когнитивных нагрузок на
и и принципы	образовательных систем и	эффективность обучения
проектировани	профессиональной	Уметь: проектировать
Я	деятельности.	образовательные системы с учетом
образовательн	ОПК-3.2. Умеет	знаний о влиянии различных факторов
ых систем в	проектировать	на обучаемость, а также учитывая
профессиональ	образовательные системы и	индивидуальные
ной	профессиональную	психофизиологические особенности
деятельности	деятельность с учетом знаний	участников образовательного процесса
	о функционировании нервной	
	системы, особенностей	
	обучения человека при	
	различных когнитивных и	
	стресс- нагрузках.	

ОПК-4	ОПУ 1.1 Помощениями	Знать:
Способен	ОПК-4.1 Демонстрирует знание технологий	- основы нейротехнологий
осуществлять	методического	применительно к построению и
методическое	сопровождения	проективроанию образовательных
сопровождени	проектирования	систем. х
е	проектированил образовательных систем	Уметь:
проектирован	ОПК-4.2 Умеет применять	- использовать нейротехнологии при
ия	технологии методического	проектировании образовательных
образовательн	сопровождения	систем
ых систем	проектирования	Владеть:
oix cuemen	просктарования образовательных систем	- основными методами и приемами
	ОПК-4.2. Умеет применять	нейротехнологий при проектировании
	технологии методического	образовательных систем.
	сопровождения	методами диагностики эффективности
	проектирования	технологий методического
	образовательных систем	сопровождения проектирования
	copusodamenonom enemen	образовательных систем с точки зрения
		знания о нейролингвистике.
ОПК-5	ОПК-5.1. Демонстрирует	Знать:
Способен	знание технологии проведения	Знать: содержание экспертной
осуществлять	экспертиз разработанных	деятельности педагога;
экспертизу	образовательных программ и	алгоритмы проведения экспертиз
разработанны	учебно-методических	образовательных ресурсов
x	материалов.	Уметь: разрабатывать критерии
образовательн	ОПК-5.2. Умеет проводить	экспертной оценки образовательных
ых программ и	экспертизы разработанных	программ и учебно-методических
учебно-	образовательных программ и	материалов;
методических	учебно-методических	организовывать экспертную оценку
материалов	материалов	образовательных программ и учебно-
		методических материалов
		Владеть: навыками анализа технологий
		проведения экспертиз разработанных
		образовательных программ и учебно-
		методических материалов;
		способами проводить экспертизы
		разработанных образовательных
		программ и учебно-методических
OHU		материалов.
ОПК-6	ОПК-6.1. Демонстрирует	Знать: технологий планирования и
Способен	знание технологий	проведения прикладных научных
планировать и	•	исследований в образовании и
проводить	прикладных научных	социальной сфере
прикладные	исследований в образовании и	Уметь: проводить прикладные научные
научные	социальной сфере.	исследования в образовании и
исследования в	ОПК-6.2. Умеет планировать и	социальной сфере
образовании и	-	Владеть: приемами проведения
социальной	образовании и социальной	прикладных научных исследований в
сфере	сфере	образовании и социальной сфере
•		1

ОПК-7 Способен к рефлексии способов и результатов своих профессиональ ных действий	ОПК -7.1. Демонстрирует знание способов анализа результатов своих профессиональных действий.	Знать: способы анализа результатов своих профессиональных действий Уметь: использовать знание способов анализа результатов своих профессиональных действий Владеть: приемами использования способов анализа результатов своих профессиональных действий.
	ОПК – 7.2. Умеет применять способы анализа результатов своих профессиональных действий.	Знать: способы анализа результатов своих профессиональных действий Уметь: использовать знание способов анализа результатов своих профессиональных действий Владеть: приемами использования способов анализа результатов своих профессиональных действий.
ПК-1. Способен осуществлять образовательн ую деятельность на основе интеграции современных знаний о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихолог ии и когнитивной науки	ПК-1.1. Демонстрирует знание о мозге, периферийной нервной системе, концепций современной нейронауки, нейропсихологии и когнитивной науки	Знать: - Физиология и функции нейронов, - Основные принципы реализации когнитивных способностей человека в мозге, - Структура и функции мозга, - Основные заболевания мозга и методы нейрореабилитации, - Основные принципы интерфейсов мозг-компьютер и мозг-машина. современные представления о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихологии и когнитивной науки. Уметь: - описать, что такое современная нейронаука и что может включать или не включать нейротехнология, и почему, человеку, не присутствующему в классе осуществлять образовательную деятельность на основе интеграции современных знаний о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихологии и когнитивной науки использовать особенности нервной системы и организма, которые могут быть полезны специалисту в области образования, - использовать современные методы и подходы вычислительной нейронауки, - использовать нейротехнологий и формировать группы испытуемых, кто

	участвует в нейронаучных
	исследованиях.
	Владеть:
	- принципами создания интерфейсов
	мозг-компьютер,
	- принципами моделирования сетей
	спайковых нейронов,
	<u>=</u>
	- методами нейровизуализации в
	зависимости от необходимой
	информации,
	- методами классификации различных
	типов активности мозга.
	методами образовательной
	деятельности на основе интеграции
	современных знаний о мозге и
	периферийной нервной системе,
	нейропсихологии и когнитивной науки
 ПК-1.2. Проектирует и	Знать:
реализует образовательную	- Основы когнитивной нейронауки
деятельность с учетом знаний	- Методы картирования мозга при
о мозге, нейропсихологии и	различных когнитивных активностях
когнитивной науки	- Основные неврологические
	заболевания детей и взрослых.
	Уметь:
	- Использовать методы когнитивной
	нейронауки для проектирования
	образовательной деятельности,
	- Использовать методы когнитивной
	образовательной деятельности
	Владеть:
	- методами картирования мозга при
	различных когнитивных активностях
	- научными методами когнитивной
	неронауки
	Знать: основные принципы строения и
	функционирования нервной системы
	человека; особенности протекания
	психических процессов и состояний;
	методы исследования в нейронауках
	Уметь: использовать знания нейронаук
	в педагогическом процессе;
	организовывать образовательный
	процесс на основе данных
	нейрофизиологических исследований и
	индивидуальных особенностей
	участников образовательного процесса
	Владеть: навыками использования
	методов психофизиологического
	исследования для решения конкретных
	задач, применения знаний в области
	психофизиологии в практической
	1
	деятельности педагога

ПК-2 Способен проектироват образовательн ые технологии на основе полученных данных *(B)* области когнитивных наук, психологическо педагогическог тестирования, результатов нейровизуализа uuu), в том числе для построения индивидуальны образовательн ых маршрутов обучающихся основе нейропсихолог ического заключения cучетом актуального состояния познавательны функций, эмоииональноличностной сферы когнитивного функционирова ния обучающихся. ПК-3. Способен использовать

математическ

программиров

современные

annapam,

ий

методы

ания

ПК 2 1 Демонстрирует знание методик объективной оценки обучающихся основании психологического педагогического тестирования, методов нейровизуализации ПК 2 2 Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний состоянии познавательных функций, эмоциональноличностной сферы когнитивного функционирования обучающихся

- знать основных образовательных технологий;
- проектировать уметь образовательные технологии на основе (B полученных области данных когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации);
- владеть практическими навыками реализации образовательных технологий, TOM числе для R построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного функционирования обучающихся.

ПК-3.1. Демонстрирует знание современных программирования, математического анализа, статистики uанализа нейрофизиологических данных. ПК-3.2. Владеет и использует методами обработки анализа мультимодальных

языков

основ

Знать: - понятийный аппарат науки и содержание форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся;

современные языки программирования, основы математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических данных;

		I
информационн	больших данных современные	Уметь: использовать методы
0-	информационно-	обработки и анализа мультимодальных
коммуникацио	коммуникационные технологии	больших данных, современные
нные	для решения	информационно-коммуникационные
технологии для	исследовательских задач	технологии для решения
решения		исследовательских задач в области
исследователь		нейропедагогики;
ских задач в		- планировать и проводить
области		исследования в образовании и
нейропедагоги		социальной сфере;
ки		- описать понятийный аппарат
		образовательной деятельности при ее
		проектировании и осуществлении;
		проектировании и осуществлении,
		Владеть: методами обработки и
		<u> </u>
		анализа мультимодальных больших
		данных, современными
		информационно-коммуникационные
		технологиями для решения
		исследовательских задач в области
		нейропедагогики.
		- навыками планирования и
		проведения исследования в
		образовании и социальной сфере;
		- понятийным аппаратом
		образовательной деятельности при ее
		проектировании и осуществлении;
ПК-4	ПК 4.1. Демонстрирует знание	Знать: теоретические основы
Способен	современных нейрофактов и	методического сопровождения
осуществлять	нейромифов с позиции	проектирования образовательных
методическое	педагога	систем.
сопровождени	ПК4.2. Умеет проводить	Уметь: осуществлять методическое
e^{-1}	экспертизу эффективности и	сопровождение проектирования
проектирован	качества образовательных	образовательных систем.
ия	технологий с позиции	Владеть: навыками методическое
образовательн	mesmosioena e nostiqua	сопровождение проектирования
ых систем		образовательных систем
ΠK -5	$\Pi K - 5.1$.	Знать: этические и правовые нормы
тк-э Способен		1 1
	Демонстрирует знание	исследований в области нейронаук.
планировать	этических и правовых норм	Уметь: применять знание этических и
исследование и	исследований в области	правовых норм в области нейронаук в
проводить	нейронаук, в том числе для	исследовательских целях.
экспериментал	проектирования дизайна	Владеть: навыками использования
ьную работу в	эксперимента в области	знания этических и правовых норм в
области	нейропедагогики	области нейронаук на практике.
нейропедагоги	$\Pi K - 5.2$.	Знать: методы организации и
ки на основе	Владеет методами	проведения экспериментальных работ,
этических и	организации и проведения	с учетом современного состояния в
Sittle recktion to		I →
правовых	экспериментальных работ, с	области нейронаук, используя методы
	экспериментальных работ, с учетом современного	области нейронаук, используя методы и инструменты нейронаучных
правовых	1 1	1
правовых норм,	учетом современного	и инструменты нейронаучных

научному и	исследований, включая	Уметь: использовать методы
педагогическо	оборудование для	организации и проведения
му сообществу	нейровизуализации (ЭЭГ и др.)	экспериментальных работ
my coodingcemoy	и регистрации других видов	Владеть: навыками организации и
	биофизических сигналов (ЭМГ,	проведения экспериментальных работ,
	$\Theta O \Gamma$, айтрекинг, $\Theta K \Gamma u \partial p$.).	с учетом современного состояния в
	301 , иитрекинг, ЭКГ и ор.).	области нейронаук, используя методы
		и инструменты нейронаучных исследований.
БК-5	FV 5 1 Haveyampyam ayayya	- знать о новейших разработках в
Способность	БК 5 1 Демонстрирует знание	± ±
	понятийного аппарата и	области образования;
проектироват	содержания форм, методов,	- уметь составлять план
b u	средств и приемов воспитания	образовательной деятельности с
осуществлять	обучающихся.	применением педагогически
образовательн	БК 5 2 Способен применять	обоснованных форм, методов, средств
ую	педагогически обоснованные	и приемов воспитания обучающихся;
деятельность	формы, методы, средства и	- владеть навыками проектирования и
с применением	приемы воспитания	осуществления образовательной
педагогически	обучающихся.	деятельности с применением
обоснованных		педагогически обоснованных форм,
форм,		методов, средств и приемов воспитания
методов,		обучающихся.
средств и		
приемов		
воспитания		
обучающихся		

3. Методические указания для обучающихся по освоению модуля

Освоение дисциплин модуля закладывает базу для будущей сфере профессиональной деятельности. 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, следую 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.

Программа дисциплины «Введение в нейронауку»

Цель изучения дисциплины: в магистратуре 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	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной программы (ИДК)	
УК-1. Способен к	УК-1.1. Умее <i>т</i>	Знать:
формированию и	анализировать проблемные	- основы систематических знаний о
изменению	ситуации, используя	функционирования мозга
собственных	системный подход	- особенности функционирования
жизненно-		мозга человека при решении
образовательных		различных учебных задач
маршрутов в		Уметь:
профессиональных		- применять систематические знания
сообществах с		о мозге при решении своих
учётом		профессиональных задач
приоритетов		- учитывать особенности
собственной		функционирования мозга человека
деятельности и		при решении различных учебных
национального		задач при планировании
развития		образовательного процесса.
		Владеть:
		- знаниями о функционировании
		центральной и периферийной
		нервной системы.
		- научными подходами когнитивной
		нейронауки для разработки
		образовательных технологий.
	УК-1.7 Редактирует,	Знать:
	составляет и переводит	- терминологию современной
	различные академические	нейронауки
	тексты в том числе на	- основные понятия
	иностранном(ых) языке(ах)	нейрофизиологии и их применение в
		современной нейронауке
		- основные научные издания,
		публикующие материалы в области
		нейронауки и нейротехнологий
		- основные источники
		библиометрической информации в
		области педагогики, психологии и
		биомедицины
		Уметь:
		- правильно использовать
		терминологию современной
		нейронауки.
		пепропауки.

		- находить необходимые источники информации в предметной области, используя библиографические базы данных и знаний.
		Владеть: - терминологией современной нейронауки на русском и английском языках
		- основами подготовки научных публикаций в области образовательной нейронауки
	УК-1.8 Представляет	Знать:
	результаты академической и	- основные понятия
	профессиональной деятельности на публичных	нейрофизиологии и их применение в современной образовательной
	мероприятиях, включая	нейронауке
	международные, в том числе на иностранном(ых)	- терминологию современной нейронауки и нейротехнологий
	языке(ах).	Уметь:
		- логично выстраивать научной
		доклад в области когнитивной и образовательной нейронауки
		- правильно использовать
		терминологию современной нейронауки.
		Владеть:
		- терминологией современной
		нейронауки на русском и английском языках
		- подготовкой презентационных
		материалов на русском и английском языках.
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Демонстрирует	Знать:
осуществлять методическое	знание технологий методического	- нейрофизиологические основы обучения детей и взрослых
сопровождение	сопровождения	Уметь:
проектирования	проектирования	- использовать знание об
образовательных	образовательных систем	нейрофизиологических основах
систем		обучения детей и взрослых при использовании технологий
		использовании технологий методического сопровождения
		проектирования образовательных
		систем
		Владеть:
		- методами диагностики
		эффективности технологий
		методического сопровождения
		проектирования образовательных систем с точки зрения
		нейронаучного и
		нейропсихологического знания.

	ОПК-4.2. Умеет применять	Знать:
	технологии методического	- основы нейротехнологий
	сопровождения	применительно к построению и
	проектирования	проективроанию образовательных
	образовательных систем	систем. х
		Уметь:
		- использовать нейротехнологии при проектировании образовательных
		систем
		Владеть:
		- основными методами и приемами
		нейротехнологий при
		проектировании образовательных
		систем.
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Демонстрирует	Знать:
осуществлять	знание о мозге, периферийной	- Физиология и функции нейронов,
образовательную	нервной системе, концепций	- Основные принципы реализации
деятельность на	современной нейронауки,	когнитивных способностей человека
ОСНОВЕ	нейропсихологии и	В МОЗГС,
интеграции	когнитивной науки	- Структура и функции мозга, - Основные заболевания мозга и
современных знаний о мозге и		методы нейрореабилитации,
периферийной		- Основные принципы интерфейсов
нервной системе,		мозг-компьютер и мозг-машина.
нейропсихологии и		Уметь:
когнитивной		- описать, что такое современная
науки		нейронаука и что может включать
		или не включать нейротехнология, и
		почему, человеку, не
		присутствующему в классе
		- использовать особенности нервной
		системы и организма, которые могут
		быть полезны специалисту в области
		образования,
		- использовать современные методы и подходы вычислительной
		и подходы вычислительной нейронауки,
		- использовать нейротехнологий и
		формировать группы испытуемых,
		φοριπιρουατό τρηπιοί ποποιτγονισιλ,

Владеть:

исследованиях.

- принципами создания интерфейсов мозг-компьютер,

кто участвует в нейронаучных

- принципами моделирования сетей спайковых нейронов,
- методами нейровизуализации в необходимой зависимости от информации,
- классификации методами различных типов активности мозга.

ПК-1.2. Проектирует и	Знать:
реализует образовательну	<i>гю</i> - Основы когнитивной нейронауки
деятельность с учетом	- Методы картирования мозга при
знаний о мозге,	различных когнитивных активностях
нейропсихологии и	- Основные неврологические
когнитивной науки	заболевания детей и взрослых.
	Уметь:
	- Использовать методы когнитивной
	нейронауки для проектирования
	образовательной деятельности,
	- Использовать методы когнитивной
	нейронауки для реализации
	образовательной деятельности
	Владеть:
	- методами картирования мозга при
	различных когнитивных активностях
	- научными методами когнитивной
	неронауки

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в нейронауку» входит в блок обязательных дисциплин подготовки магистрантов модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук».

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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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	Содержание раздела (темы)
	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.
		Основные понятия вычислительной
		нейронауки.
		- Настроечные кривые.
		Пластичность в нейронных
		ансамблях.
		Математические модели генерации
		потенциала действия.
3.	Нейроанатомия и функции мозга.	Центральная и периферическая
٠.	Петроинителны и функции жовей.	нервные системы.
		Вегетативная нервная система.
		Организация мозга.
		Инвазивные и неинвазивные методы
		нейровизуализации.
		Структурные связи мозга.
		Функциональная связность мозга.
		Введение в теорию графов.
		Классификация методов
		обнаружения функциональной
		связности.
		Основанные на моделях и
		безмодельные методы
		восстановления функциональной
		связности.
		Ненаправленные и направленные
		методы восстановления
		функциональной связности.
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.
6.	Заболевания головного мозга и нейрореабилитация.	Типы нервных заболеваний. Эпилепсия. Нейродегенеративные заболевания. Инсульт и нарушение двигательной функции. Когнитивные расстройства Расстройства аутического 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 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-методической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
1	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
	J1	компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.	0 11111 1110	3 11 3.11 3	00 100
	Долгоныность	Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
Визовый	знаний и	нижестоящий уровень.	корошо		71 05
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы	1			
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)	,,	практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворител	•	орительно	зачтено	55
	JAOMICIDOPHICADATO JPODAN OPHICADATO SU TICHO 33				

8. 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.

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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.

Программа дисциплины «Философские основания и этика нейронаучных исследований»

Цель изучения дисциплины: сформировать представления о философских основаниях и этике научных исследований

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- образовательн ых маршрутов в профессиональ ных сообществах с учётом приоритетов собственной	УК-1. Умеет анализировать проблемные ситуации, используя системный подход УК-1.2 Использует способы разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации	Знать: о проблемных ситуациях Уметь: анализировать и исправлять проблемные ситуации Владеть: навыками анализа и устранения проблемных ситуаций Знать: о стратегиях действия по достижению на основе анализа проблемной ситуации. Уметь: находить способы разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации Владеть: приемами разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации
деятельности и национального развития	УК-1.3 Демонстрирует знание этапов жизненного цикла проекта, методов и инструментов управления проектом на каждом из этапов	ситуации Знать: об этапах жизненного цикла проекта, методах и инструментах управления проектом. Уметь: осмысливать этапы жизненного цикла проекта, методы и инструментах управления проектом Владеть: методами и инструментами управления проектом
	УК-1.4 Использует методы и инструменты управления проектом для решения профессиональных задач	Знать: о методах и инструментах управления проектом для решения профессиональных задач Уметь: решать профессиональные задачи Владеть: методами и инструментами управления проектом
	УК-1.5 Демонстрирует знание методов формирования команды и управления командной работой	Знать: о методах формирования команды и управления командной работой Уметь: формировать команды и управлять командной работой Владеть: навыками формирования команды и управления командной работой

1	
УК-1.6 Разрабатывает и реализует командную стратегию в групповой деятельности для достижения поставленной цели УК-1.7 Редактирует, составляет и переводит различные академические тексты в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	Знать: о возможностях разработки и реализации командной стратегии в групповой деятельности Уметь: разрабатывать и реализовывать командную стратегию в групповой деятельности Владеть: приемами разработки и реализации командной стратегии в групповой деятельности Знать: редакторские возможности и приемы перевода академических текстов Уметь: редактировать, составлять и переводить различные академические тексты
	Владеть: навыками редактирования, составления и перевода различных академических текстов
УК-1.8 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Знать: возможности представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке. Уметь: представлять на иностранном языке результаты своей деятельности Владеть: основами академической коммуникации.
УК-1.9 Анализирует системы ценностей и учитывает их особенности в социальном взаимодействии	Знать: о системе ценностей, способствующих социальному взаимодействию. Уметь: использовать ценности в опыте социального взаимодействия. Владеть: навыками социального взаимодействия
УК-1.10 Выстраивает профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития.	Знать: способы выстраивания профессионального взаимодействия с учетом культурных особенностей представителей аудитории. Уметь: выстраивать кросс-культурные профессиональные взаимодействия. Владеть: навыками кросс-культурного взаимодействия.
УК -1.11 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Знать: о навыках толерантного взаимодействия. Уметь: выстраивать коммуникационные связи на основании принципа толерантности. Владеть: навыками обеспечения толерантных взаимоотношений.

	<i>VK</i> – 1.12	Знать: о возможностях оценки
	Оценивает свои личностные,	личностных, ситуативных, временных
	ситуативные, временные	ресурсов, оптимальном их использует
	ресурсы, оптимально их	для успешного выполнения
	использует для успешного	профессиональных задач.
	выполнения профессиональных	Уметь: оценивать личностные,
	задач	ситуативные, временные ресурсы и
		оптимально их использовать для
		решения задач.
		Владеть: навыками личностной
		оценки.
	<i>YK</i> – 1.13.	Знать: о способах самоорганизации и
	Владеет индивидуально	саморазвития, выстраивания гибкой
	значимыми способами	профессионально-образовательную
	самоорганизации и	траектории.
	саморазвития, выстраивает	Уметь: применять индивидуально
	гибкую профессионально-	значимые способы самоорганизации и
	образовательную траекторию	саморазвития, выстраивания гибкой
		профессионально-образовательную
		траектории.
		Владеть: индивидуально значимыми
		способами самоорганизации и
		саморазвития, выстраиванием гибкой
		профессионально-образовательную
		траектории.
	YK - 1.14.	Знать: о способах совершенствования
	Определяет способы	жизненно-образовательного маршрута
	совершенствования жизненно-	в профессиональных сообществах, в
	образовательного маршрута в	том числе с учетом целей
	профессиональных	национального развития.
	сообществах, в том числе с	Уметь: определять способы
	учетом целей национального	совершенствования жизненно-
	развития	образовательного маршрута в
		профессиональных сообществах, в том
		числе с учетом целей национального
		развития.
		Владеть: навыками определения
		способов совершенствования
		жизненно-образовательного маршрута
		в профессиональных сообществах, в
		том числе с учетом целей
ПК-5	$\Pi \mathcal{K} - 5.1.$	национального развития.
ПК-3 Способен		Знать: этические и правовые нормы исследований в области нейронаук.
	Демонстрирует знание	уметь: применять знание этических и
планировать исследование и	этических и правовых норм исследований в области	правовых норм в области нейронаук в
проводить	нейронаук, в том числе для	исследовательских целях.
экспериментал	проектирования дизайна	Владеть: навыками использования
ьную работу в	эксперимента в области	знания этических и правовых норм в
области	нейропедагогики	области нейронаук на практике.
нейропедагоги	$\Pi K - 5.2.$	Знать: методы организации и
ки на основе		проведения экспериментальных работ,
All the Oction		проведения экспериментальных работ,

Γ

этических и	Владеет методами	с учетом современного состояния в
правовых	организации и проведения	области нейронаук, используя методы
норм,	экспериментальных работ, с	и инструменты нейронаучных
представлять	учетом современного	исследований.
результаты	состояния в области	Уметь: использовать методы
исследований	нейронаук, используя методы и	организации и проведения
научному и	инструменты нейронаучных	экспериментальных работ
педагогическо	исследований, включая	Владеть: навыками организации и
му сообществу	оборудование для	проведения экспериментальных работ,
	нейровизуализации (ЭЭГ и др.)	с учетом современного состояния в
	и регистрации других видов	области нейронаук, используя методы
	биофизических сигналов (ЭМГ,	и инструменты нейронаучных
	ЭОГ, айтрекинг, ЭКГ и др.).	исследований.
ОПК-7	ОПК -7.1.	Знать: способы анализа результатов
Способен к	Демонстрирует знание	своих профессиональных действий
рефлексии	способов анализа результатов	Уметь: использовать знание способов
способов и	своих профессиональных	анализа результатов своих
результатов	действий.	профессиональных действий
своих		Владеть: приемами использования
профессиональ		способов анализа результатов своих
ных действий		профессиональных действий.
Troise determone		профессиональных денетыни.
	ОПК – 7.2.	Знать: способы анализа результатов
	Умеет применять способы	своих профессиональных действий
	анализа результатов своих	Уметь: использовать знание способов
	профессиональных действий.	
	профессиональных оеиствии.	анализа результатов своих профессиональных действий
		Владеть: приемами использования
		способов анализа результатов своих
		профессиональных действий.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философские основания и этика нейронаучных исследований» представляет собой дисциплину обязательная части блока дисциплин подготовки магистрантов модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук».

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 / очнозаочной 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 координирующей роли между дисциплинами нейронауки.
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. Внетелесность сознания, воплощенность души в телесной машине. Стандартизация человеческих способностей. Первые попытки обоснования связи души с телом.

3	Проблема сознания и тела в неклассической западноевропейской философской традиции.	Психоанализ (3. 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 реформа в Италии 1978 г. Постмодерн и его влияние на философию сознания.
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 философовкогнитивистов российскими

		исследователями В.В. Васильевым, Т.В. Черниговской, В.А. Бажановым. Критика идей Д. Чалмерса Д.И. Дубровским.
6	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.
7	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.

6. 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:

	комендуемая 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 транссубъективности эпистемологического опыта. 5. Душа — область рациональных действий в неокантианстве
4.	О вкладе российских философов и ученых конца 19- нач.20 в. в изучение мозга, сознания и тела.	прагматизме. 1. В.М. Бехтерев об устройстве мозга и его функциях. 2. Н.Я. Грот об энергийной природе сознания.

5.	Крупные философы современности, изменившие направление понимания сознания в современной когнитивистике.	3. Паралелистская концепция работы сознания в творчестве. Г.И. Челпанова. 1. Философские идеи Дж. Серла. 2. Функционалистская концепция сознания Д. Деннета. 3. Подходы к изучению
6.	О «Кантовской парадигме» в современной нейронауке	сознания Д. Чалмерса. 1. Кант — один из предшественников эпистемологического конструкционизма. 2. Кантовская парадигма в отдельных нейронаучных
7.	Нейронаука и этические проблемы в исследованиях.	дисципллинах. 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).

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 <i>Тема 1.</i> Введение. Нейронауки в системе научного знания.	Индекс контролируемой компетенции (или её части) УК-1; ПК-5; ОПК-7	Оценочные средства по этапам формирования компетенций текущий контроль по дисциплине Устный опрос, тест
Тема 2. Объект и субъект научного познания.	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест
Тема 3. История формирования нейронаук (с точки зрения истории и философии науки).	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест
Тема 4. Эмпирический, теоретический и метатеортический уровни исследования в нейронауках.	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест
Тема 5. Модели и закономерности динамики научного познания.	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест
Тема 6. Истина в науке.	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест
Тема 7. Нейронауки и этические проблемы в исследованиях	УК-1; ПК-5; ОПК-7	Устный опрос, тест

8.2. 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 меровоззренческую составляющую междисциплинарной науки
- б) способствовать коммуникационному обмену между дисциплинами
- в) Искать новые формы осмысления привычных проблем
- г) Осуществлять критику используемых методик.

8.3. 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.

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			

		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 самостоятель ности и инициативы	Включаем 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		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворител	признаков пьного уровня	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

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

Основная литература

Дополнительная литература

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
- 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 <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, 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 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.

1.Наименование дисциплины: «Педагогика и психология профессионального образования»

Цель изучения дисциплины: способность и готовность осуществлять и развивать профессиональную педагогическую деятельность в современных условиях

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

Код и	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
содержание	образовательной программы	
компетенции	(ИДК)	
•		
ОПК-1:	ОПК-1.1: Демонстрирует	Знать:
Способен	знание технологий создания	- технологии создания временных и
формировать	педагогических сообществ для	постоянно действующих
временные и	достижения целей раскрытия	педагогических сообществ для
постоянно	личностно-профессионального	достижения различных
действующие	потенциала и развития	профессиональных целей;
педагогические	образовательной системы	- структуру и содержание технологий
сообщества	организации;	профессионального наставничества
для	ОПК-1.2: Умеет создавать	начинающего педагога;
достижения	педагогические сообщества	- закономерности и принципы
целей	для раскрытия личностно-	проектирования образовательных
раскрытия	профессионального	систем и профессиональной
личностно-	потенциала и развития	деятельности;
профессиональ	образовательной системы	- технологию проведения экспертиз
ного	организации.	разработанных образовательных
потенциала и		программ и учебно-методических
развития		материалов;
образовательн		- методики объективной оценки
ой системы		обучающихся на основании
организации.		полученных психологических и
ОПК-2:	ОПК-2.1: Демонстрирует	педагогических данных;
Способен к	знание структуры и	- основы языков программирования,
формированию	содержания системы	основы математического анализа,
системы	раскрытия и	статистики и анализа
раскрытия и	совершенствования	нейрофизиологических данных;
совершенствов	педагогического потенциала и	- технологии планирования и
ания	мастерства начинающего	проведения прикладных научных
педагогическог	педагога;	исследований в образовании и
о потенциала	ОПК-2.2: Умеет применять	социальной сфере;
и мастерства	технологии	- понятийный аппарат науки и
начинающего	профессионального	содержание форм, методов, средств и
педагога на	наставничества для	приемов воспитания обучающихся;
основе	формирования системы	- дидактические возможности форм,
технологии	раскрытия и	методов, средств и приемов в процессе
профессиональ	совершенствования	воспитания обучающихся.
ного	педагогического потенциала и	Уметь:
наставничест	мастерства начинающего	- создавать педагогические сообщества
ва.	педагога.	для раскрытия личностно-
		профессионального потенциала и

ОПК-3: Способен применять закономернос ти и принципы проектирован образовательн ых систем в профессиональ ной деятельности. ОПК -5: Способен осуществлять экспертизу разработанны \boldsymbol{x} образовательн ых программ и *учебно*методических материалов.

 ΠK -2: Способен проектироват образовательн ые технологии на основе полученных данных (в области когнитивных начк. психологическо го и педагогическог тестирования, результатов нейровизуализа иии), в том числе для построения индивидуальны образовательн ых маршрутов

обучающихся

ОПК-3.1: Демонстрирует знание закономерностей и принципов проектирования образовательных систем и профессиональной деятельности; ОПК-3.2: Умеет проектировать образовательные системы и профессиональную деятельность.

ОПК-5.1: Демонстрирует

экспертиз разработанных

знание технологии проведения

образовательных программ и

учебно-методических материалов; ОПК-5.2: Применяет современные технологии и средства разработки и оптимизации учебнометодического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам. ПК-2.1: Демонстрирует знание методик объективной оценки обучающихся на основании психологического и педагогического тестирования, методов нейровизуализации; ПК-2.2: Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

- развития образовательной системы организации;
- применять технологии профессионального наставничества для начинающего педагог;
- проектировать образовательные системы и профессиональную деятельность;
- применять современные технологии и средства разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам;
- проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся;
- использовать методы обработки и анализа мультимодальных больших данных, современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач;
- планировать и проводить исследования в образовании и социальной сфере;
- описать понятийный аппарат образовательной деятельности при ее проектировании и осуществлении;
- применять педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы воспитания обучающихся.

Владеть:

- технологиями создания педагогических сообществ для раскрытия личностно-профессионального потенциала и развития образовательной системы организации;
- технологиями профессионального наставничества для формирования системы раскрытия и совершенствования педагогического потенциала и мастерства начинающего педагога;
- навыками проектирования образовательных систем и профессиональной деятельности;

на основе нейропсихолог ического заключения с учетом актуального состояния познавательны х функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирова ния обучающихся. ПК-3: Способен использовать математическ ий аппарат, методы программиров ания и современные информационн коммуникацио нные технологии для решения исследователь ских задач в области нейропедагоги ки. ОПК-6: Способен планировать и проводить прикладные научные исследования в образовании и социальной сфере. БК-5:Способност проектироват осуществлять

образовательн

ПК-3.1: Демонстрирует знание современных языков программирования, основ математического анализа, статистики и анализа нейрофизиологических данных; ПК-3.2: Владеет и использует методами обработки и анализа мультимодальных больших данных, современные информационно-коммуникационные технологии для решения исследовательских задач.

ОПК-6.1: Демонстрирует знание технологий планирования и проведения прикладных научных исследований в образовании и социальной сфере; ОПК-6.2: Умеет планировать и проводить исследования в образовании и социальной сфере. БК-5.1: Демонстрирует знание понятийного аппарата и содержания форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся. БК-5.2: Способен применять

педагогически обоснованные

- современными технологиями и средствами разработки и оптимизации учебно-методического обеспечения по основным и дополнительным образовательным программам; - навыками проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе комплекса объективных знаний; - навыками обработки и анализа мультимодальных больших данных, современными информационнокоммуникационными технологиями для решения исследовательских задач; - навыками планирования и проведения исследования в образовании и социальной сфере; - понятийным аппаратом образовательной деятельности при ее проектировании и осуществлении; - педагогически обоснованными формами, методами, средствами и

приемами воспитания обучающихся.

ую	формы, методы, средства и	
деятельность	приемы воспитания	
с применением	обучающихся.	
педагогически		
обоснованных		
форм,		
методов,		
средств и		
приемов		
воспитания		
обучающихся		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика и психология профессионального образования» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук».

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 / очнозаочной 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	Содержание раздела
	раздела	

	Общая характеристика	Цели профессионального образования.
	профессионального образования	Уровни целей и их формулировка.
		Содержание профессионального
		образования. Принципы отбора
		содержания профессионального
		образования. Нормативные документы,
		регламентирующие содержание
		профессионального образования.
		Психолого-педагогическая
		характеристика студенческого возраста:
		социальная ситуация развития, ведущая
		деятельность, психологические
		новообразования, кризисы. Особенности
		когнитивной и личностной организации.
		Индивидуальность студента. Социально-
		психологическая адаптация студентов в
		вузе: понятие, структура, факторы;
		условия оптимальной адаптации
		условия оптимальной адаптации
	Общая характеристика	Преподавание и методическая работа.
2	профессиональной педагогической	Методы обучения: понятие,
	деятельности	классификация, условия выбора методов,
		характеристика методов обучения. Формы
		организации обучения. Формы учебной
		работы. Средства обучения.
		Характеристика технологий обучения:
		проблемного обучения, эвристического
		обучения, интерактивного обучения,
		проектного обучения, контекстного
		обучения. Лекция как форма организации
		обучения: дидактические задачи и
		структура лекции, методика подготовки и
		проведения лекции, виды лекций.
		Семинар как форма организации
		обучения, методика подготовки и
		проведения. Дидактические задачи
		практического и лабораторного занятия,
		методика подготовки и проведения.
		Приемы повышения познавательной
		активности на учебных занятиях.
		Организация самостоятельной работы:
		понятие, функции, виды самостоятельно
		работы и их характеристика, формы
		организации самостоятельной работы,

планирование

самостоятельной

контроль

Контроль

И

результатов обучения: понятие, виды и

работы.

		формы. Оценка результатов обучения:
		понятие оценки и отметки, функции
		оценки, виды педагогических оценок,
		психолого-педагогические требования к
		оцениванию. Оценочная деятельность
		педагога. Проблема объективности
		оценивания. Критерии объективного
		оценивания. Роль самооценки.
		Воспитательная работа: понятие, цель и
		задачи, содержание, формы организации и
		их характеристика, критерии
		эффективности форм воспитательной
		работы, методы воспитания, факторы
		воспитания. Психолого-педагогическая
		характеристика обучающихся с
		ограниченными возможностями здоровья
	-	-
	Педагогическое проектирование	Понятие педагогического
3		проектирования. Функции
		педагогического проектирования.
		Объекты и уровни педагогического
		проектирования. Характеристика этапов и
		форм. Технология педагогического
		проектирования. Методики разработки
		учебного занятия как проекта: план,
		конспект, технологическая карта,
		сценарий
	TT 1	
	Личностно-профессиональное	Влияние педагогической деятельности на
4	развитие преподавателя	развитие личности. Виды, типы,
		профессионального развития педагога.
		Профессиональные деструкции и
		деформации и их характеристика.
		Профилактика эмоционального
		выгорания. Профилактика стресса, стресс-
		менеджмент и тайм-менеджмент в работе
		педагога.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Нормативно-правовые основы профессионального образования

Характеристика профессионального педагогического образования

Основы современной дидактики профессионального образования

Воспитательная работа в профессиональном образовании

Основы педагогического проектирования

Основы педагогического общения

Личностно-профессионально развитие педагога

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Психолого-педагогическая характеристика студенческого возраста

Методы и формы обучения в профессиональном образовании

Контроль результатов обучения

Оценивающая деятельность преподавателя

Технология педагогического проектирования

Методики разработки учебного занятия как проекта: план, конспект, технологическая карта, сценарий.

Педагогические конфликты

Профессиональные деструкции педагога

Стресс –менеджмент и тайм-менеджмент в работе педагога

Требования к самостоятельной работе студентов

- 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, информационных источников
- 2. Подготовка к активному участию в дискуссиях
- 3. Выполнение домашнего задания, предусматривающего разработку учебного занятия как проекта (план, конспект, технологическая карта, сценарий)

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	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
1. Общая характеристика профессионального образования.	ОПК-1 ОПК-2 БК-5 ПК-2	дискуссия
2. Общая характеристика профессиональной педагогической деятельности	ОПК-2 ОПК-5 ПК-3	демонстрация
3.Педагогическое проектирование.	ОПК-3 ОПК-5 ПК-3	демонстрация

Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
4.Личностно-	ОПК-2	эссе
профессиональное развитие	БК-5	
педагога		

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

Разработка проекта учебного занятия

Оценивание индивидуального педагогического проекта.

Оценка «отлично» выставляется магистранту, выполнившему индивидуальный проект в полном объеме, использовавшему в своей работе оригинальные решения на основе инновационных психолого-педагогических решений, не допустившему ошибок при описании и оформлении предлагаемых решений, доказавшему в ходе защиты их обоснованность и перспективность, а также ответившему на дополнительные вопросы преподавателя и продемонстрировавшему знание всех разделов изучаемой дисциплины в объеме основной и дополнительной литературы.

Оценка «хорошо» выставляется магистранту, выполнившему индивидуальное задание в полном объеме и предложившему перспективные инновационные психолого-педагогические решения, но допустившему отдельные ошибки при их изложении либо недостаточно аргументировано обосновавшему их применимость и результативность.

Оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, выполнившему индивидуальное задание, но предложившему отдельные ошибочные либо неэффективные решения, неспособному обосновать их применимость и предложить альтернативные пути разрешения выявленных проблем и/или продемонстрировавшему неудовлетворительные знания учебного материала в объеме дополнительной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту в случае выявления несамостоятельности выполнения индивидуального задания либо если им предложены заведомо ошибочные или нереализуемые проектные решения, либо не допущенному к экзамену по указанным выше основаниям.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Участие в групповой дискуссии

Критерии оценивания участия магистранта в групповой дискуссии

Критерий оценки Балл

- 1. Теоретический уровень знаний
- 2. Качество ответов на вопросы
- 3. Подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.)
- 4. Практическая ценность материала
- 5. Способность делать выводы
- 6. Способность отстаивать собственную точку зрения
- 7. Способность ориентироваться в представленном материале
- 8. Степень участия в общей дискуссии

Перевод баллов в пятибалльную шкалу оценок представлен в таблице.

Количество баллов Оценка Зачет

76-100 Отлично Зачтено

51-75 Хорошо

26-50 Удовлетворительно

0–25 Неудовлетворительно Не зачтено

Ролевая игра/Демонстрация по теме, согласованной с преподавателем

Подготовить и продемонстрировать учебное занятие/воспитательное мероприятие.

Цель: проявить умения подготовить и продемонстрировать занятие учебное занятие/воспитательное мероприятие

В рамках задания необходимо выполнить:

- 1. Проектирование: определение темы; постановка цели и задач; разработка структуры и хода данной деятельности; подбор содержания; оформление в письменном виде технологической карты учебного занятия или проекта воспитательного мероприятия.
- 2. Демонстрация: организация пространства для данной деятельности; демонстрация способов организации деятельности обучающихся, демонстрация технологий педагогического общения с обучающимися с учетом их возрастных особенностей.

Демонстрация осуществляется в рамках практических занятий.

Критерии оценивания ролевой игры/демонстрации

- 1. Грамотность формулировки цели и задач
- 2. Отбор содержания соответствие содержания возможностям обучающихся (с точки зрения возраста, особенностей здоровья и т.д.)
- 3. Адекватность используемых форм, методов, технологий и средств
- 4. Организация деятельности обучающихся
- 5. Мотивирование и поддержка обучающихся
- 6. Продуктивность педагогического общения
- 7. Общая оценка эмоциональной атмосферы
- 8. Адекватность контроля и оценивания
- 9. Достижение результата
- 10. Логичность оформления технологической карты
- 11. Педагогическая позиция

Перевод баллов в пятибалльную шкалу оценок.

Количество баллов Оценка Зачет 76–100 Отлично Зачтено

76–100 Отлично 51–75 Хорошо

26-50 Удовлетворительно

0-25 Неудовлетворительно Не зачтено

Эссе «Личностно-профессиональное развитие педагога»

Рефлексивные практики/Эссе. Эссе от французского "essai", англ. "essay", "assay" - попытка, проба, очерк; от латинского "exagium" - взвешивание. Это прозаическое сочинение-рассуждение объемом до 10 страниц со свободной композицией. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и не претендует на исчерпывающую трактовку предмета. Как правило, эссе предполагает новое, субъективно окрашенное слово о чем — либо. Эссе — это самостоятельная письменная работа, которой состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей.

Построение эссе - это ответ на вопрос или раскрытие темы, которое основано на системе доказательств. Структура эссе

- 1) Титульный лист
- 2) Введение обоснование темы. На этом этапе очень важно правильно сформулировать вопрос, на который вы собираетесь найти ответ в ходе своего

исследования. При работе над введением могут помочь ответы на следующие вопросы: «Почему тема, которую я раскрываю, является важной в настоящий момент?», «Какие понятия будут вовлечены в мои рассуждения по теме?», «Могу ли я разделить тему на несколько более мелких подтем?».

3) Основная часть - теоретические основы проблемы и изложение основного вопроса. Данная часть предполагает развитие аргументации и анализа, а также их обоснование, исходя из имеющихся данных, других аргументов и позиций по этому вопросу. В этом заключается основное содержание эссе. Важное значение имеют подзаголовки, на основе которых осуществляется структурирование аргументации.

В процессе построения эссе необходимо помнить, что один параграф должен содержать только одно утверждение и соответствующее доказательство, подкрепленное иллюстративным материалом.

Структура определяется предъявляемыми требованиями:

- · мысли автора по проблеме излагаются в форме кратких тезисов (T).
- · мысль должна быть подкреплена доказательствами, поэтому за тезисом следуют аргументы (A).

Аргументы - это факты, явления общественной жизни, события, жизненные ситуации и жизненный опыт, научные доказательства, ссылки на мнение ученых и др. Лучше приводить два аргумента в пользу каждого тезиса: один аргумент кажется неубедительным, три аргумента могут "перегрузить" изложение, выполненное в жанре, ориентированном на краткость и образность.

4) Заключение - обобщения и аргументированные выводы по теме. Подытоживает эссе или еще раз вносит пояснения, подкрепляет смысл и значение изложенного в основной части. Методы, рекомендуемые для составления заключения: повторение, иллюстрация, цитата, впечатляющее утверждение.

Процесс написания эссе можно разбить на несколько стадий: обдумывание — планирование — проверка — правка. Критерии оценки эссе Критерии оценивания эссе

Отлично — Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии более 80% вопросов и заданий; Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованием, с корректным использованием терминов и понятий; Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.

Хорошо — Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы более, чем на 65% вопросов и заданий; Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованием, но не всегда корректно использованы термины и понятия; Дана аргументация своего мнения.

Удовлетворительно — Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованием, но не всегда корректно использованы термины и понятия; Дана аргументация собственного мнения, проведен анализ более 50% вопросов и заданий.

Неудовлетворительно — Проблема раскрыта на теоретическом уровне, но без рассмотрения связей и их обоснования, не всегда корректно использованы термины и понятия; нет анализа собственной точки зрения, проведен анализ менее 50% вопросов и заданий

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии опенивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии		зачет	(рейтин

		оценки	ская)		говая
		сформированности)	оценка		оценка)
-		-			0.1.100
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Fanance	Пахо	Design of our	W 0.40 C **** 5		71 05
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в более	Способность собирать,			
		систематизировать,			
	широких контекстах	анализировать и			
	учебной и	грамотно использовать информацию из			
	профессионал	информацию из самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
	инициативы				
Удовлетвори		Изложение в пределах	-		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворител	•	орительно	зачтено	55
		- -	_		

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

Ходусов А.Н. Методология профессионального образования: учебное пособие. — М.: ИНФРА-М, 2020.-351 с.

https://znanium.com/read?id=346990&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=1412938b944e221d7c6553e77148fba5&pagenum=1

Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы : учебник / В. Д. Самойлов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-9729-0719-9. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972907199.html (дата обращения: 23.06.2023). - Режим доступа : по подписке

Дополнительная литература

Гуманитарный принцип в построении профессионального образования: теория и практика /по ред. С.В.Беловой. — Чебоксары: С реда, 2022. — 176 с. https://znanium.com/read?id=426286&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=1f8cc49d325273c1efde3558 ae04a482&pagenum=2

Шарипов Ф.В. Менеджмент общего и профессионального образования. — М.: Логос, 2020. — 432 с.

https://znanium.com/read?id=426286&pgfrom=2&pgto=2&pgsign=1f8cc49d325273c1efde3558~ae04a482&pagenum=2

Логачев М.С., Ткачева Г.В., Самарин Ю.Н. Образовательная программа как инструмент системы управления качеством профессионального образования. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 166 с.

 $https://znanium.com/read?id=426286\&pgfrom=2\&pgto=2\&pgsign=1f8cc49d325273c1efde3558\\ae04a482\&pagenum=2$

Кузнецов В.В. Ведущие ученые России в области теории и методики профессионального образования. – М.: ИНФРА М, 2017. – 94 с.

https://znanium.com/read?id=302116&pgfrom=1&pgto=1&pgsign=5dc01c4e961899ebc207458 ac2d89188&pagenum=1

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

Коллекции электронно-библиотечной системы (ЭБС):

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

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;
- 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.

Программа дисциплины «Нейропсихология»

1. Наименование дисциплины: «Нейропсихология».

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся формирование у магистрантов базового представления о современной нейропсихологии, как науке и сфере профессиональной деятельности, необходимого для оптимизации педагогического процесса.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения
компетенции	образовательной	
	программы (ИДК)	по дисциплине
ПК-1 Способен	ПК1.1. Демонстрирует	Знать: современные представления о
осуществлять	знание методик	мозге и периферийной нервной
образовательную	объективной оценки	системе, нейропсихологии и
деятельность на	обучающихся на	когнитивной науки.
основе интеграции	основании	Уметь: осуществлять образовательную
современных знаний	психологического и	деятельность на основе интеграции
о мозге и	педагогического	современных знаний о мозге и
периферийной	тестирования, методов	периферийной нервной системе,
нервной системе,	нейровизуализации.	нейропсихологии и когнитивной науки
нейропсихологии и	ПК1.2. Проектирует и	Владеть: методами образовательной
когнитивной науки	реализует	деятельности на основе интеграции
	образовательную	современных знаний о мозге и
	деятельность с учетом	периферийной нервной системе,
	знаний о мозге,	нейропсихологии и когнитивной науки
	нейропсихологии и	
	когнитивной науки	
ПК-4 Способен	ПК 4.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
осуществлять	знание современных	методического сопровождения
методическое	нейрофактов и	проектирования образовательных
сопровождение	нейромифов с позиции	систем.
проектирования	педагога	Уметь: осуществлять методическое
образовательных	ПК4.2. Умеет проводить	сопровождение проектирования
систем	экспертизу	образовательных систем.
	эффективности и	Владеть: навыками методическое
	качества	сопровождение проектирования
	образовательных	образовательных систем
	технологий с позиции	
ОПК - 1 Способен	ОПК1.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
формировать	знание технологий	формирования временных и
временные и	создания педагогических	постоянных действующих
постоянно	сообществ для	педагогических сообществ для
действующие	достижения целей	достижения целей раскрытия
педагогические	раскрытия личностно-	личностно-профессионального
сообщества для	профессионального	потенциала и развития
достижения целей	потенциала и развития	образовательной системы организации
раскрытия		

личностно-	образовательной	Уметь: формировать временные и
профессионального	системы организации.	постоянно действующие
потенциала и	ОПК 1.2. Умеет	педагогические сообщества для
развития	создавать	достижения целей раскрытия
образовательной	педагогические	личностно-профессионального
системы	сообщества для	потенциала и развития
организации	раскрытия личностно-	образовательной системы организации
	профессионального	Владеть: навыками и приемами
	потенциала и развития	формирования временных и
	образовательной	постоянных действующих
	системы организации.	педагогических сообществ для
		достижения целей раскрытия
		личностно-профессионального
		потенциала и развития
		образовательной системы организации
ОПК-2 Способен к	ОПК2.1. Демонстрирует	Знать: теоретические основы
формированию	знание структуры и	формирования системы раскрытия и
системы раскрытия	содержания системы	совершенствования педагогического
И	раскрытия и	потенциала и мастерства начинающего
совершенствования	совершенствования	педагога на основе технологии
педагогического	педагогического	профессионального наставничества
потенциала и	потенциала и мастерства	Уметь: формировать системы
мастерства	начинающего педагога.	раскрытия и совершенствования
начинающего	ОПК2.2. Умеет	педагогического потенциала и
педагога на основе	применять технологии	мастерства начинающего педагога на
технологии	профессионального	основе технологии профессионального
профессионального	наставничества для	наставничества
наставничества	формирования системы	Владеть: навыками и приемами
	раскрытия и	формирования системы раскрытия и
	совершенствования	совершенствования педагогического
	педагогического	потенциала и мастерства начинающего
	потенциала и мастерства	педагога на основе технологии
	начинающего педагога.	профессионального наставничества

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Нейропсихология» представляет собой дисциплину обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук».

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 / очнозаочной 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	Нейропсихология как учебный предмет, наука и сфера профессиональной деятельности.	Учебный курс: особенности реализации и основные требования. Нейропсихология: причины появления. История нейропсихологии. Направления современной нейропсихологии Достоинства и недостатки современной науки. Применение методов нейропсихологии в современных социальных науках и практике.
2	Нейропсихология, как наука о мозговых механизмах высших психических функций.	Основные категории нейропсихологии. Теоретические основы нейропсихологии. Базовые нейропсихологические концепции.
3	Основные принципы строения головного мозга	Структурно - функциональная модель головного мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). Теория системной динамической локализации высших психических функций. Межполушарная асимметрия головного мозга и межполушарной взаимодействие
4	Нарушение функционирования сенсорных систем	Сенсорные и гностические нарушения зрения. Сенсорные и гностические расстройства слуха. Сенсорные и гностические расстройства кожикинестетический система. Нарушение функционирования сенсорных систем: анализ и учет в системе образования. Основы коррекционно-развивающей работы в учреждении образования.
5	Нарушение высших психических функций	Нарушение произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи с локальным поражением головного мозга. Нарушение памяти с локальным повреждением головного мозга. Нарушения внимания с локальными поражениями головного мозга. Расстройства мышления с локальными

поражениями головного мозга. Расстройства эмоциональной и личностной сферы с локальны	М
поражением головного мозга. Нарушение высши	
психических функций: анализ и учет в системе	
образования. Основы коррекционно-развивающе	ей
работы в учреждении образования.	

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. Нейропсихология как учебный предмет, наука и сфера профессиональной деятельности.
- Тема 2. Нейропсихология, как наука о мозговых механизмах высших психических функций.
 - Тема 3. Основные принципы строения головного мозга.
- Тема 4. Нарушение функционирования сенсорных систем. Основы коррекционно-развивающей работы в учреждении образования.
- Тема 5. Нарушение высших психических функций. Основы коррекционноразвивающей работы в учреждении образования.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

№	Тема	Обсуждаемые вопросы
1	Нейропсихология как	1. Нейропсихология: почему это так сложно
	учебный предмет, наука и	и по-разному?
	сфера профессиональной	2. Проблемы современной нейропсихологии
	деятельности.	
2	Нейропсихология, как наука	3. Анализ современных российских
	о мозговых механизмах	исследований: русскоязычной англоязычной
	высших психических	статьи.
	функций.	4. Анализ современных зарубежных
		исследований: англоязычной статьи.
3	Основные принципы	7. Исследовательский проект: мой вклад в
	строения головного мозга.	современную нейропсихологию.
		8. Причины и примеры мошенничества в
		нейропсихологической науке и / или
		практике.
4	Нарушение	5. Функционирование мозга на примере
	функционирования	анализатора
	сенсорных систем.	6. Нарушения структур головного мозга и их
		последствия (на примере сенсорных систем)
		9. Основы коррекционно-развивающей
		работы в учреждении образования.
5	Нарушение высших	5. Функционирование мозга на примере
	психических функций.	ВПФ
		6. Нарушения структур головного мозга и их
		последствия (на примере ВПФ).
		9. Основы коррекционно-развивающей
		работы в учреждении образования.

Требования к самостоятельной работе студентов

Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим всем темам.

Выполнение специальных заданий, предусматривает проектирование элементов профессиональной деятельности с последующей защитой разработки в группе.

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 программи 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	Индекс	Оценочные средства по
дисциплины	контролируемой	этапам формирования
	компетенции (или её	компетенций
	части)	
		текущий контроль
		по дисциплине
Нейропсихология как учебный	ПК-1	Выполнение и защита
предмет, наука и сфера		специальных заданий № 1
профессиональной		и 2
деятельности.		
Нейропсихология, как наука о	ПК-1	Выполнение и защита
мозговых механизмах высших	ОПК-2	специальных заданий № 3
психических функций		и 4
Основные принципы строения	ПК-1	Выполнение и защита
головного мозга.	ОПК-2	специальных заданий № 5,
		6, 9 и 10
Нарушение	ПК-1	Выполнение и защита
функционирования сенсорных	ПК-4	специального задания № 7
систем. Основы		
коррекционно-развивающей		
работы в учреждении		
образования.		
Нарушение высших	ПК-1	Выполнение и защита
психических функций.	ПК-4	специального задания № 8
Основы коррекционно-		
развивающей работы в		
учреждении образования.		

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

$N_{\underline{0}}$	Тематика задания	
1	Нейропсихология: почему это так сложно и по-разному?	
2	Проблемы современной нейропсихологии	

3	Анализ тематики и методов современных российских исследований: русскоязычной англоязычной статьи
4	Анализ тематики и методов современных зарубежных исследований: англоязычной статьи
5	Функционирование мозга на примере анализатора
6	Функционирование мозга на примере ВПФ
7	Нарушения структур головного мозга и их последствия (на примере анализатора). Основы коррекционно-развивающей работы в учреждении образования.
8	Нарушения структур головного мозга и их последствия (на примере ВПФ). Основы коррекционно-развивающей работы в учреждении образования.
9	Исследовательский проект: мой вклад в современную нейропсихологию
10	Причины и примеры мошенничества в нейропсихологической науке и / или практике.

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к экзамену (информативно, т.к. экзамен проводится в виде теста уровня знаний в ЛМС):

- 1. Теория Л.С. Выготского в становлении нейропсихологии детского возраста.
- 2. Принципы культурно-исторического развития ВПФ.
- 3. Деятельностный подход в формировании ВП Φ и его применение в нейропсихологии детского возраста.
 - 4. Особенности повреждения мозга взрослого и ребенка
 - 5. Теория системной динамической локализации ВПФ А.Р. Лурия.
- 6. Блок регуляции тонуса и бодрствования коры головного мозга и структуры, входящие в его состав;
 - 7. Блок приема, переработки и хранения информации;
 - 9. Причины нарушений в работе данных блоков.
- 10. Особенности созревания и взаимодействия трех блоков в разные периоды детства.
 - 11. Нарушения, специфичные для повреждения мозговых блоков, и их причины.
- 12. Эволюционное значение межполушарной асимметрии. Ее развитие в онтогенезе.
 - 13. Функциональная несформированность лобных отделов мозга;
 - 14. Функциональная несформированность левовисочной области;
 - 15. Функциональная несформированность правого полушария
 - 16. Функционирование сенсорных систем и ВПФ.
- 17. Учет данных неропсихологических исследований в педагогической раоте с ребенком.
 - 18. Мозговая локализация высших психических функций.
- 19. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Зрительные агнозии. Методы исследования нарушений зрительного гнозиса.
- 20. Сенсорные и гностические кожно-кинестетические расстройства, тактильные агнозии. Виды тактильных агнозий: предметная (астереогноз), буквенная и цифровая (тактильная алексия), агнозия пальцев (синдром Герстмана), агнозия текстуры объекта. Соматоагнозия (нарушения схемы тела). Агнозия позы. Методы исследования нарушений работы кожно-кинестетической системы и тактильного гнозиса.
- 21. Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Слуховые агнозии. Виды слуховых агнозий: слухо-речевая, варианты нарушения слуховой памяти, способности к различению звуковых комплексов, аритмии, амузия, и др. Методы исследования нарушений слухового гнозиса.

- 22. Нарушения произвольных движений и действий. Проблема апраксий. Классификация апраксий по А. Р. Лурии. Два вида двигательных персевераций (элементарные, системные), локализация поражения. Методы исследования двигательных функций (праксиса позы, динамического праксиса, предметных движений, символических действий и др.).
- 23. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий. Классификация афазий. Методы исследования нарушений речевых функций.
- 24. Афазия как системный дефект. Отличие от других речевых расстройств (дизартарии, алалии, логоневрозов и др.). Методы исследования.
- 25. Нарушений памяти при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий. Методы исследования модально-неспецифических и модально-специфических нарушений памяти (метод гомогенной и гетерогенной интерференции, метод узнавания и др.).
- 26. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга. Методы исследования нарушений внимания.
- 27. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга. Методы исследования нарушений наглядно-образного и вербально-логического мышления. Нейропсихологический анализ нарушения различных компонентов интеллектуальной деятельности (на примере решения задач).
- 28. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга. Методы исследования нарушений эмоционально-личностной сферы. Экспериментально-нейропсихологическое исследование эмоций через познавательные процессы (работы В. Д. Хомской, Н. Л. Батовой и др.).
- 29. Нарушения эмоционально-личностной сферы при поражении лобных долей мозга и других мозговых структур.
- 30. Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом.
 - 31. Нейропсихологические синдромы при локальных поражениях мозга.
 - 32. Методы нейропсихологической диагностики, разработанные А. Р. Лурией.
 - 33. Основы коррекционно-развивающей работы в учреждении образования

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии опенивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			

		методов, приемов,			
		технологий			
		1 0.1.1.01.1.1.1			
Базовый Г	Применение	Включает	хорошо		71-85
3:	знаний и	нижестоящий уровень.			
у	умений в	Способность собирать,			
6	более	систематизировать,			
п	широких	анализировать и			
к	контекстах	грамотно использовать			
у	учебной и	информацию из			
п	профессионал	самостоятельно			
Ь	ьной	найденных			
Д	деятельности,	теоретических			
Н	нежели по	источников и			
o	образцу с	иллюстрировать ими			
6	большей	теоретические			
c	степени	положения или			
c	самостоятель	обосновывать практику			
Н	ности и	применения			
И	инициативы				
Удовлетвори Р	Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный а	ая	задач курса	ительно		
(достаточны д	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			
Недостаточн С	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый у	удовлетворител	ьного уровня	орительно	зачтено	55

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

Основная литература

Бизюк, А.П. Нейропсихология: [Электронный ресурс] учебное пособие / А.П. Бизюк. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 539 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (1)

Дополнительная литература

Хомская, Е.Д. Нейропсихология: [Электронный ресурс] учебник для вузов / Е.Д. Хомская. - 4-е изд. - Санкт-Петербург: Питер, 2019. - 496 с. Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (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

- 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 <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, 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 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.

Программа дисциплины «Когнитивная педагогика»

Целью дисциплины является обеспечение формирования необходимых профессиональных компетенций у магистров на основе овладения методологией современных фундаментальных наук в области изучения механизмов познания и когнитивной обработки информации в различных сферах социальной и педагогической практики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Результаты освоения	Результаты обучения по	
	образовательной программы	дисциплине	
ОПК-2 Способен к формированию системы раскрытия и совершенствования педагогического потенциала и мастерства на основе технологии профессионального наставничества	ОПК 2 1 Демонстрирует знание структуры и содержания системы раскрытия и совершенствования педагогического потенциала и мастерства начинающего педагога. ОПК 2 2Умеет применять технологии профессионального наставничества для формирования системы раскрытия и совершенствования педагогического потенциала и мастерства начинающего	дисциплине - знатье технологии профессионального наставничества; - уметь разрабатывать систему раскрытия и совершенствования педагогического потенциала и мастерства начинающего педагога; - владеть способностью реализовывать технологии профессионального наставничества;	
ПК-1 Способен осуществлять образовательную деятельность на основе интеграции современных знаний о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихологии и когнитивной науки	педагога. ПУ 1 1 Демонстрирует знание о мозге, переферийной нервной системе, концепций современной нейронауки, нейропсихологии и когнитивной науки ПК 1 2 Проектирует и реализует образовательную деятельность с учетом знаний о мозге, нейропсихологии и когнитивной науки	- знать вариантов реализации собственной деятельности на основе полученных знаний; - ументье анализировать собственную деятельность; - владеть навыками совершенствования собственной деятельности на основе интеграции современных знаний о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихологии и когнитивной науки.	
ПК-2 Способен проектировать образовательные технологии на основе полученных данных (в области когнитивных наук, психологического	ПК 2 1 Демонстрирует знание методик объективной оценки обучающихся на основании психологического и педагогического тестирования, методов нейровизуализации	- знать основных образовательных технологий; - уметь проектировать образовательные технологии на основе полученных данных (в	

педагогического тестирования, результатов нейровизуализации), в том числе для построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся на основе нейропсихологического заключения с учетом актуального состояния познавательных функций, эмоциональноличностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся.

ПК 2 2 Умеет проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся на основе объективных знаний о состоянии познавательных функций, эмоционально-личностной сферы и когнитивного функционирования обучающихся

области когнитивных наук, психологического и педагогического тестирования, результатов нейровизуализации); - владеть практическими навыками реализации образовательных технологий, в том числе построения индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся основе нейропсихологического заключения c учетом актуального состояния познавательных функций, эмоционально-личностной сферы когнитивного И функционирования обучающихся. новейших знать o

- БК-5 Способность проектировать и осуществлять образовательную деятельность с применением педагогически обоснованных форм, методов, средств и приемов воспитания обучающихся
- 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.
- уметь составлять план образовательной деятельности c применением педагогически обоснованных форм, методов, средств воспитания приемов обучающихся; владеть навыками проектирования И осуществления образовательной деятельности c применением

В

области

форм,

воспитания

средств

разработках

образования;

педагогически обоснованных

обучающихся.

методов,

приемов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Когнитивная педагогика» представляет собой дисциплину модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук» обязательной части учебного плана.

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 / очнозаочной 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	Мозг и образование. Стратегии обучения.	Кривая забывания. Работы памяти. Виды памяти. Процесс передачи информации.
2	Дидактика когнитивной педагогики.	Предмет, объект, методы и приемы когнитивной педагогики.
3	Нейронаука и образование.	Обучение математике. Обучение музыке. Обучение чтению.
4	Когнитивные образовательные технологии.	Эмоциональный интеллект. Метапредметные компетенции. Теория Гарднера.

6. Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1: Мозг и образование. Стратегии обучения.

Тема 2: Дидактика когнитивной педагогики.

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1: Нейронаука и образование.

Вопросы для обсуждения: Обучение математике. Обучение музыке. Обучение чтению.

Тема 2: Когнитивные образовательные технологии.

Вопросы для обсуждения: Эмоциональный интеллект. Метапредметные компетенции. Теория Гарднера.

Требования к самостоятельной работе студентов

- 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы, по следующим темам: Мозг и образование. Стратегии обучения. Кривая забывания. Работы памяти. Виды памяти. Процесс передачи информации. Дидактика когнитивной педагогики. Предмет, объект, методы и приемы когнитивной педагогики.
- 2. Выполнение домашнего задания, предусматривающего подготовку конспектов уроков, образовательных материалов по следующим темам: Нейронаука и образование. Вопросы для обсуждения: Обучение математике. Обучение музыке. Обучение чтению. Когнитивные образовательные технологии. Эмоциональный интеллект. Метапредметные компетенции. Теория Гарднера.

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 программи 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.

освоения компетенции.		
Контролируемые разделы	Индекс	Оценочные средства по этапам
(темы) дисциплины	контроли-	формирования компетенций
	руемой	текущий контроль по дисциплине
	компетенции	
	(или её	
	части)	
Мозг и образование. Стратегии	ОПК-2; ПК-1;	Опрос, дискуссия
обучения.	ПК-2; БК-5	
Дидактика когнитивной	ОПК-2; ПК-1;	Опрос, дискуссия
педагогики.	ПК-2; БК-5	
Нейронаука и образование.	ОПК-2; ПК-1;	Опрос, дискуссия
_	ПК-2; БК-5	
Когнитивные образовательные	ОПК-2; ПК-1;	Опрос, дискуссия
технологии.	ПК-2; БК-5	- v

8.2. 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 те Ответ	1.	«Мозг и образование. Стратегии обучения.» Какие типы когнитивных схем вы можете назвать?	
Ответ		Дайте определение понятия «фрейм».	
Ответ		Опишите схему работу памяти.	
Ответ		В чем заключается полимодальность восприятия?	

8.3. Перечень вопросов и заданий для промежуточной аттестации по дисциплине

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Когнитивная организация человека
- 2. Когнитивные стили в обучении
- 3. Обучающая среда в представлении когнитивной педагогики
- 4. Обучающая коммуникация в когнитивной педагогике
- 5. Дидактические основы когнитивных образовательных технологий
- 6. Когнитивные причины проблем в обучении
- 7. Становление когнитивной педагогики
- 8. Когнитивный подход в образовании
- 9. Теория когнитивных схем
- 10. Мозг и его ресурсы

8.4. Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			

		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 самостоятель ности и инициативы	Включаем 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		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворител	признаков вьного уровня	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

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

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Баулина, М.Е. Нейропсихология: учебник / М.Е. Баулина. — Москва: ВЛАДОС, 2018. - 291 с. — ISBN 978-5-906992-83-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1046445 (дата обращения: 02.07.2024). — Режим доступа: по подписке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Бизюк, А. П. Нейропсихология : учебное пособие / А.П. Бизюк. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 539 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI

10.12737/1039182. - ISBN 978-5-16-015501-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1894201 (дата обращения: 02.07.2024). — 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
- 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 <u>www.lms-3.kantiana.ru</u>, 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 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 информационнообразовательную среду университета.

-	университетом в	могут быть предста	влены специализи	ми возможностями рованные средства ивидуального поль	обучения, в

Программа дисциплины «Нейроанатомия и нейрофизиология с практикумом».

Программа дисциплины: «Нейроанатомия и нейрофизиология с практикумом».

Цель изучения дисциплины: освоение знаний в области нейрофизиологии и анатомии центральной нервной системы человека, обеспечить формирование у обучающихся целостного теоретического представления об основных принципах и закономерностях функционирования нервной системы при регуляции жизнедеятельности организма.

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 Способен осуществлять образовательную деятельность на основе интеграции современных знаний о мозге и периферийной нервной системе, нейропсихологии и когнитивной науки	ПК-1.1 Демонстрирует знание о мозге, переферийной нервной системе, концепций современной нейронауки, нейропсихологии и когнитивной науки ПК-1.2 Проектирует и реализует образовательную деятельность с учетом знаний о мозге, нейропсихологии и когнитивной науки	Знать: основные принципы строения и функционирования нервной системы человека; особенности протекания психических процессов и состояний; методы исследования в нейронауках Уметь: использовать знания нейронаук в педагогическом процессе; организовывать образовательный процесс на основе данных нейрофизиологических исследований и индивидуальных особенностей участников образовательного процесса Владеть: навыками использования методов психофизиологического исследования для решения конкретных задач, применения знаний в области психофизиологии в практической деятельности педагога
ОПК-3 Способен применять закономерности и принципы проектирования образовательных систем в профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Демонстрирует знание закономерностей и принципов проектирования образовательных систем и профессиональной деятельности. ОПК-3.2. Умеет проектировать образовательные системы и профессиональную деятельность с учетом знаний о функционировании нервной системы, особенностей обучения человека при различных	Знать: особенности строения и функционирования нервной системы человека, влияние стресса и когнитивных нагрузок на эффективность обучения Уметь: проектировать образовательные системы с учетом знаний о влиянии различных факторов на обучаемость, а также учитывая индивидуальные психофизиологические особенности участников образовательного процесса

когнитивных и стресс-	
нагрузках.	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом дисциплина «Нейроанатомия и нейрофизиология с практикумом» представляет собой дисциплину модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук» обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов.

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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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.

No॒	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
1	Введение в нейрофизиологию и анатомию центральной нервной системы с элементами электрофизиологии. (вводная	Нервная система (нс): понятия центральной и периферической нс, соматической и вегетативной нс. Строение и функции центральной
	теоретическая часть)	нервной системы: строение и функции спинного мозга; строение и функции основных отделов головного

		мозга. Понятие возбудимости клеток и тканей. Электрическая природа мозга. Потенциал покоя и потенциалы действия. Синаптическая передача: химические синапсы, нейромедиаторы и постсинаптические потенциалы. Суммация в теле нейрона как основа вычислительной производительности мозга.
2	Методы изучения мозга человека (практическая часть)	Принципиальные различия между инвазивными методами. Неинвазивные методы: ЭЭГ, МЭГ, ТМС, БИКС, МРТ, фМРТ. Ритмическая активность ЭЭГ и потенциалы, связанные с событиями как нейрофизиологические корреляты мозговых процессов. Моторные вызванные потенциалы как мера возбудимости кортикоспинального тракта. Фосфены как пример ложного перцепта.
3	Нейрофизиология человека (основная теоретическая часть)	Понятие рефлекса. Строение рефлекторной дуги. Типы рефлексов. Вегетативная нервная система, роль парасимпатического и симпатических отделов в регуляции функций организма. Системы анализаторов. Понятие анализатора по Павлову. Органы чувств и их представительства в коре больших полушарий (физиология сенсорных система). Организация движений, роль моторной коры и мозжечка. Сенсомоторная интеграция. Сон и бодрствование. Воображение и восприятие. Физиология высшей нервной деятельности и ее базовые понятия. Центральная проблема психофизиологии.

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

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 Пятибалль БРС, % Уровни Основные признаки Двухба Содержательн описание уровня ная шкала лльная освоени выделения уровня (этапы формирования (академиче шакала, компетенции, критерии зачет (рейтин ская) говая оценки оценка сформированности) оценка) Повышенны Творческая Включает 86-100 отлично зачтено деятельность нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий Применение 71-85 Базовый Включает хорошо знаний нижестоящий уровень. умений Способность собирать, более систематизировать, широких анализировать контекстах грамотно использовать учебной информацию профессионал самостоятельно ьной найденных деятельности, теоретических нежели ПО источников И образцу иллюстрировать ИМИ большей теоретические степени положения или самостоятель обосновывать практику применения ности И инициативы Удовлетвори Изложение в пределах 55-70 Репродуктивн удовлетвор тельный ительно задач курса (лостаточны деятельность теоретически И й) практически контролируемого материала Недостаточн Отсутствие Менее признаков неудовлетв

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

орительно

55

зачтено

удовлетворительного уровня

ый

Колб, Б. Мозг и поведение. Введение: учебное пособие / Б. Колб, И. К. Уишоу, Дж. К. Тески; под общ. ред. д-ра биол. наук, проф. МГУ А. В. Латанова. - Москва: Лаборатория знаний, 2023. - 790 с. - (Лучший зарубежный учебник) . - ISBN 978-5-93208-619-3. - Текст: электронный.

URL: https://znanium.com/catalog/product/2031745

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

Мозг, познание, разум: введение в когнитивные нейронауки: в 2 т. Т. 2: учебник / под ред. Б. Баарса, Н. Гейдж; пер. с англ.; под ред. проф. В. В. Шульговского. - 5-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2021. - 467 с. - (Лучший зарубежный учебник). - ISBN 978-5-93208-549-3. - Текст: электронный.

URL: https://znanium.com/catalog/product/1981571

Дополнительная литература

Бабенко, В. В. Центральная нервная система: анатомия и физиология: Учебник / Бабенко В.В. - Ростов-на-Дону:Южный федеральный университет, 2016. - 214 с.: ISBN 978-5-9275-2031-2. - Текст: электронный.

URL: https://znanium.com/catalog/product/991882

Дубынин В. А., Каменский А. А., Сапин М. Р. Регуляторные системы организма человека. -2010.

Зенков Л. Р. Клиническая электроэнцефалография. – 2011.

Камкин А., Каменский А. Фундаментальная и клиническая физиология. – 2004.

Сергеев И., Дубынин В., Каменский А. Физиология человека и животных в 3 т. Т. 2 кровь, иммунитет, гормоны, репродукция, кровообращение. Учебник и практикум для академического бакалавриата. – Litres, 2022.

Hallett M. Transcranial magnetic stimulation: a primer //Neuron. -2007. -T. 55. -№. 2. -C. 187-199.

Ferrari M., Quaresima V. A brief review on the history of human functional near-infrared spectroscopy (fNIRS) development and fields of application //Neuroimage. -2012. - T. 63. - No. 2. - C. 921-935.

Gazzaniga M. S. (ed.). Handbook of cognitive neuroscience. – Springer, 2014.

Lotze M., Halsband U. Motor imagery //Journal of Physiology-paris. -2006. - T. 99. - No. 4-6. - C. 386-395.

Pearson J. The human imagination: the cognitive neuroscience of visual mental imagery //Nature reviews neuroscience. $-2019. -T. 20. -N_{\odot}. 10. -C. 624-634.$

Jackson A. F., Bolger D. J. The neurophysiological bases of EEG and EEG measurement: A review for the rest of us //Psychophysiology. $-2014. -T.51. -N_{\odot}.11. -C.1061-1071.$

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)
- Бесплатная поисковая академическая система «Google академия» (https://scholar.google.ru/)

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 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.
 - Специализированное ПО для регистрации биолэлектрических сигналов: BrainVision recorder; ПО для работы с системой БИКС: AURORA NIRx и др.

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.

Программа дисциплины «Нейролингвистика»

Цель изучения дисциплины: формирование у магистрантов базового представления о нейролингвистике и компетенций, обеспечивающих возможность самостоятельного проведения научных исследований на основании методологических постулатов нейролингвистической теории как науки о мозговых механизмах речевой деятельности.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по
компетенции	образовательной	дисциплине
	программы (ИДК)	
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Демонстрирует	Знать: основы нейролингвистики
осуществлять	знание технологий	и ее место в обучении детей и
методическое	методического	взрослых;
сопровождение	сопровождения	Уметь: использовать методы
проектирования	проектирования	нейролингвистики в обучении
образовательных	образовательных систем	детей и взрослых при
систем	ОПК-4.2 Умеет применять	использовании технологий
	технологии методического	методического сопровождения
	сопровождения	проектирования образовательных
	проектирования	систем;
	образовательных систем	Владеть: методами диагностики
	1	эффективности технологий
		методического сопровождения
		проектирования образовательных
		систем с точки зрения знания о
		нейролингвистике.
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Демонстрирует	Знать: закономерности мозговых
проектировать	знание методик	механизмов речевой деятельности;
образовательные	объективной оценки	Уметь: использовать методы
технологии на основе	обучающихся на основании	устанавливать взаимосвязь
полученных данных (в	психологического и	различных нейролингвистических
области когнитивных	педагогического	подходов к исследованию языка,
наук, психологического	тестирования, методов	речи и речевой деятельности;
и педагогического	нейровизуализации	Владеть: методикой
тестирования,	ПК-2.2 Умеет	нейролингвистического
результатов	проектировать	тестирования и иными
нейровизуализации), в	индивидуальные	экспериментальные способами
том числе для	образовательные	изучения речи как высшей
построения	маршруты обучающихся на	психической функции человека.
индивидуальных	основе объективных знаний	
образовательных	о состоянии	
маршрутов	познавательных функций,	
обучающихся на	эмоционально-личностной	
основе	сферы и когнитивного	
нейропсихологического	функционирования	
заключения с учетом	обучающихся	
актуального		
состояния		
познавательных		

1 2		
функций,		
эмоционально-		
личностной сферы и		
когнитивного		
функционирования		
обучающихся.		
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Демонстрирует	Знать: принципы, методы и
осуществлять	знание о мозге,	подходы нейролингвистической
образовательную	переферийной нервной	теории как науки о мозговых
деятельность на	системе, концепций	механизмах речевой деятельности;
основе интеграции	современной нейронауки,	Уметь: использовать
современных знаний о	нейропсихологии и	нейролингвистические теории в
мозге и периферийной	когнитивной науки	качестве методологической базы
нервной системе,	ПК-1.2. Проектирует и	при анализе языковых явлений;
нейропсихологии и	реализует	Владеть: основными методами и
когнитивной науки	образовательную	подходами нейролингвистики.
	деятельность с учетом	
	знаний о мозге,	
	нейропсихологии и	
	когнитивной науки	
ОПК-7 Способен к	ОПК-7.1 Демонстрирует	Знать: способы анализа
рефлексии способов и	знание способов анализа	результатов своих
результатов своих	результатов своих	профессиональных действий в
профессиональных	профессиональных	области нейролингвистики;
действий	действий.	Уметь: применять способы
	ОПК-7.2 Умеет применять	анализа результатов своих
	способы анализа	профессиональных действий в
	результатов своих	области нейролингвистики;
	профессиональных	Владеть: методами анализа
	действий	результатов своих
		профессиональных действий в
		области нейролингвистики.
рефлексии способов и результатов своих профессиональных	когнитивной науки ОПК-7.1 Демонстрирует знание способов анализа результатов своих профессиональных действий. ОПК-7.2 Умеет применять способы анализа результатов своих профессиональных	результатов своих профессиональных действий в области нейролингвистики; Уметь: применять способы анализа результатов своих профессиональных действий в области нейролингвистики; Владеть: методами анализа результатов своих профессиональных действий в

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом дисциплина «Нейролингвистика» представляет собой дисциплину модуля «Теоретические и методологические основы нейронаук» обязательной части блока дисциплин подготовки магистрантов.

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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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.

No	Наименование	Содержание раздела (темы)
	раздела	
1	Введение в нейролингвистику	Основные проблемы нейролингвистики. История возникновения и развития дисциплины. Современное состояние и тенденции развития нейролингвистики. Методы нейролингвистических исследований. Клиническая лингвистика.
2	Речевая деятельность	Развитие речевой деятельности в онтогенезе. Роль речи в протекании психических процессов. Регулирующая функция речи и ее развитие. Внутренняя речь и ее мозговая организация.
3	Афазия	Афазия и ее формы. История развития учения об афазии. Отечественный и европейский подходы к классификации афазий. Диагностика и терапия афазии. Методы диагностики афазии. Тесты для диагностики афазии. Теоретические основы, задачи и принципы восстановительного обучения при афазии.
4	Язык и возраст	Взаимосвязь усвоения и утраты языка. Влияние возрастных изменений на механизмы восприятия речи, лексический доступ, восприятие и порождения грамматических конструкций, построение дискурса.
5	Нейропрагматика	Нарушения прагматики в речи пациентов с когнитивными расстройствами. Современные практики языковой реабилитации

	пациентов	c	прагматическими
	нарушениями	г рече	вой 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 программи 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

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	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			
		прикладного характера			
		на основе изученных			
		методов, приемов,			
		технологий			
Базовый	Применение	Включает	хорошо		71-85
	знаний и	нижестоящий уровень.			
	умений в	Способность собирать,			
	более	систематизировать,			
	широких	анализировать и			
	контекстах	грамотно использовать			
	учебной и	информацию из			
	профессионал	самостоятельно			
	ьной	найденных			
	деятельности,	теоретических			
	нежели по	источников и			
	образцу с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические			
	степени	положения или			
	самостоятель	обосновывать практику			
	ности и	применения			
**	инициативы	**			
Удовлетвори	Репродуктивн	Изложение в пределах	•		55-70
тельный	ая	задач курса	ительно		
(достаточны	деятельность	теоретически и			
й)		практически			
		контролируемого			
		материала			

Недостаточн	Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый	удовлетворительного уровня		орительно	зачтено	55

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

Основная литература

Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии. Том II : материалы ежегодной международной конференции «Диалог». Вып. 21 (доп. вып.) / отв. за вып. А. В. Ульянова. - Москва : РГГУ, 2022. - 195 с. - ISBN 978-5-7281-3204-2978-5-7281-3206-6-. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1993547 (дата обращения: 02.07.2024)

Дополнительная литература

Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии. Том II: материалы ежегодной международной конференции «Диалог». Вып. 21 (доп. вып.) / отв. за вып. А. В. Ульянова. - Москва: РГГУ, 2022. - 195 с. - ISBN 978-5-7281-3204-2978-5-7281-3206-6-. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1993547 (дата обращения: 02.07.2024)

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 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.

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.

Программа итоговой аттестации по модулю

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

Оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_{j}^{\text{MOA}} \! = \! \frac{k_{1}R_{1} \! + \! k_{2}R_{2} \! + \! k_{3}R_{3} \! + \! \cdots \! + \! k_{n}R_{n} \! + \! k_{\text{пр}}R_{\text{пр}} \! + \! R_{\text{кур}}}{k_{1} \! + \! k_{2} \! + \! k_{3} \! + \! \cdots \! + \! k_{\text{пр}}}$$

Где:

 $R_i^{\text{мод}}$ — оценка по модулю

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

 $k_{\rm np}$ – зачетные единицы по практике

 R_1 , R_2 , R_3 , R_n — оценки по дисциплинам модуля

 $R_{\rm np}$ — 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

 $R_1, R_2, R_3, \dots R_n$ — рейтенговые баллы студента по дисциплинам модуля

 $R_{\rm np}$ — рейтенговые баллы студентпо практике

 $R_{
m kyp}$ — рейтенговые баллы студентпо курсовой работе

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Конфликтология»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: «Педагогическое образование»

Профиль: «Нейронауки (Науки об образовании)»

Квалификация: педагог-исследователь

Лист согласования

Составитель: Самсонова Надежда Владиславовна, доктор педагогических наук, профессор

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор

А.О. Бударина

1.Наименование дисциплины: «Конфликтология».

Цель изучения дисциплины: сформировать компетентность урегулирования конфликтов профессиональной деятельности.

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

Код и содержание	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
компетенции	образовательной программы	
	(ИДК)	
<i>VK-1</i>	<i>YK-1.1</i>	Знать: особенности системного и
Способен к	Умеет анализировать	конфликтологического анализа
формированию и	проблемные ситуации,	проблемных ситуаций
изменению	используя системный подход	Уметь: аргументированно
собственных		определять степень конфликтности
жизненно-		проблемных ситуаций
образовательных		профессиональной деятельности
маршрутов в		Владеть: технологией критической
профессиональных		оценки проблемной ситуации
сообществах с		профессиональной деятельности
учётом	<i>YK-1.2</i>	Знать: стратегии действий по
приоритетов	Использует способы	достижению цели урегулирования
собственной	разработки стратегии	конфликтной ситуации
деятельности и	действий по достижению	профессиональной деятельности
национального	цели на основе анализа	Уметь: избирать оптимальную
развития	проблемной ситуации	стратегию и тактику урегулирования
		конфликтов профессиональной
		деятельности
		Владеть: технологией разработки
		программы профилактики конфликтных ситуаций
		конфликтных ситуаций профессиональной деятельности
	<i>VK-1.3</i>	Знать: профессиональные и
	Демонстрирует знание	жизненные кризисы, этапы
	этапов жизненного цикла	проектирования программы
	проекта, методов и	профессионального
	инструментов управления	самосовершенствования как способа
	проектом на каждом из	выхода из профессионального и
	этапов	жизненного кризиса
	5131152	Уметь: определять актуальный вид
		профессионального жизненного
		кризиса, а также личностные
		ресурсы преодоления
		внутриличностного конфликта
		профессиональной деятельности
		Владеть: технологией
		проектирования развития
		личностных ресурсов как способа
		разрешения внутриличностного
		конфликта профессиональной
		деятельности

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Конфликтология» представляет собой факультативную дисциплину части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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 разделам (темам)

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) индивидуальную работу групповые консультации. И (или) обучающихся преподавателем, в числе индивидуальные консультации (по TOM 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.

No॒	Наименование	Содержание раздела (темы)
	раздела	
1.	Конфликтология как наука	Основные цели и задачи конфликтологии. Сущность конфликта, объект и предмет конфликтологии. Предпосылки конфликтологических идей. Эволюция научных воззрений на конфликт. Современные проблемы развития конфликтологии. История отечественной конфликтологии. Междисциплинарные связи отраслей конфликтологии. Особенности

		изучения конфликтов в педагогике.
		Исследование конфликтов в
		психологии. Социология конфликта.
		Философский анализ конфликтов.
		Отличия в развитии отечественной и
		зарубежной конфликтологии.
2.	Методы исследования конфликтов	Методологические основы
	•	конфликтологии. Методологические
		принципы исследования конфликтов.
		Системный подход в изучении
		конфликтов. Универсальная
		понятийная схема описания конфликта.
		Этапы анализа конфликтов. Программа
		конфликтологического исследования.
		Психологические методы в
		конфликтологии. Оценка
		внутриличностной конфликтности
		* *
		человека. Определение межличностной
		конфликтности человека. Изучение
		конфликтных отношений в группе.
		Модульный социотест как метод
		диагностики взаимоотношений в
		группе. Ситуационный метод изучения
		конфликтов. Общая характеристика
		ситуационного метода. Особенности
		ситуационного исследования
		конфликтов. Исследования
		межгрупповых конфликтов.
		Качественные методы изучения
		межгрупповых конфликтов.
		Математическое моделирование
		конфликтов.
3.	Теоретические основы конфликтологии	Конфликт как тип трудных ситуаций.
		Трудные ситуации в
		жизнедеятельности человека.
		Поведение человека в трудных
		ситуациях. Конфликтоустойчивость
		как вид психологической
		устойчивости. Классификация
		конфликтов. Проблема классификации
		в конфликтологии. Основные виды
		классификации конфликтов. Причины
		возникновения конфликтов.
		Объективные факторы возникновения
		конфликтов. Организационно-
		управленческие причины конфликтов.
		Социально-психологические причины
		конфликтов. Личностные причины
		конфликтов. Структура конфликта.
		Объективные элементы конфликта.
		Психологические компоненты
		конфликта. Особенности восприятия
		конфликтной ситуации. Функции конфликта. Двойственный характер
		LICOLOULUICTO LIDOMOTDAILII IN VONGETAN

4.	Внутриличностные конфликты	функций конфликта. Деструктивные функции конфликта. Конструктивные функции конфликта. Динамика конфликта. Основные периоды и этапы развития конфликта. Эскалация конфликта. Динамика различных видов конфликта. Информационный анализ конфликтов. Потери информации в процессе общения оппонентов. Природа внутриличностных конфликтов. Подходы к пониманию внутриличностного конфликта. Основные виды внутриличностных конфликтов. Переживание внутриличностного конфликта. Генезис внутриличностного конфликта. Генезис внутриличностного конфликта. Особенности переживания внутриличностных конфликтов. Управление внутриличностными конфликтами. Условия предупреждения внутриличностных конфликтов. Механизмы разрешения
5.	Конфликты в различных сферах человеческого взаимодействия	Внутриличностных конфликтов. Семейные конфликты. Типичные межличностные конфликты супругов. Конфликты во взаимодействии родителей и детей. Конфликты «руководитель – подчиненный». Причины конфликтов «по вертикали». Предупреждение конфликтов между руководителем и подчиненным. Разрешение конфликтов «по вертикали». Педагогические конфликты. Конфликты между учениками и их разрешение. Конфликты между учеником и их разрешение. Конфликты между учителями и их разрешение. Инновационные конфликты. Инновационные конфликты. Специфика инновационных межличностных конфликтов. Регулирование инновационных конфликтов. Межгрупповые конфликты. Механизмы возникновения межгрупповых конфликтов. Трудовые конфликты и пути их разрешения.
6.	Управление конфликтами: профилактика, урегулирование	Прогнозирование и профилактика конфликтов. Сущность прогнозирования и профилактики конфликтов. Объективные и

организационно-управленческие предпосылки предупреждения конфликтов. Баланс взаимоотношений профилактика конфликтов. Технология предупреждения конфликтов. Изменение своего отношения к проблемной ситуации. Способы воздействия на поведение оппонента. Психология конструктивной критики. Оценка результатов деятельности профилактика конфликтов. Способы оценки результатов деятельности. Предупреждение конфликтов и стресс. факторы Психологические нормализации стресса. Конструктивное разрешение конфликтов. Формы, результаты и критерии завершения конфликтов. Условия И факторы разрешения конфликтов. Стратегии и способы разрешения конфликтов. Медиаторство регулирование конфликтов. Необходимость медиатора конфликте. Результативность медиаторской деятельности. Регулирование конфликтов руководителем.

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, (или) индивидуальную работу обучающихся индивидуальные консультации В TOM числе (по 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

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 учебнометодической комплексе дисциплины, размещенном в ЭИОС университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

	<u>'</u>		1		
Уровни	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение,			
		решать			
		проблему/задачу			
		теоретического и			

		1	1	1
	прикладного характера			
	на основе изученных			
	методов, приемов,			
	технологий			
Базовый Применение	Включает	хорошо		71-85
знаний	нижестоящий уровень.			
умений	в Способность собирать,			
более	систематизировать,			
широких	анализировать и			
контекстах	грамотно использовать			
учебной	и информацию из			
профессионал	самостоятельно			
ьной	найденных			
деятельности	теоретических			
нежели п	источников и			
образцу	иллюстрировать ими			
большей	теоретические			
степени	положения или			
самостоятель	обосновывать практику			
ности	применения			
инициативы				
Удовлетвори Репродуктивн	Изложение в пределах	удовлетвор		55-70
тельный ая	задач курса	ительно		
(достаточны деятельность	теоретически и			
й)	практически			
	контролируемого			
	материала			
Недостаточн Отсутствие	признаков	неудовлетв	не	Менее
ый удовлетворит	ельного уровня	орительно	зачтено	55

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

Основная литература

Замедлина, Е. А. Конфликтология: учебное пособие / Е. А. Замедлина. - 2-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. - 1 on-line, 141 с. - (Высшее образование - бакалавриат). - URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1815598. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-369-01082-2: Б. ц. - Текст: электронный.

Решетникова, К. В. Организационная конфликтология: учебное пособие / К. В. Решетникова. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 1 on-line, 175 с. - (Высшее образование). - URL: https://znanium.com/catalog/product/1836607. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-003512-3: Б. ц. - Текст: электронный.

Дополнительная литература

Анцупов, А. Я. Введение в конфликтологию. Как предупреждать и разрешать межличностные конфликты / А. Я. Анцупов, А. А. Малышев; Межрегиональная Акад. упр. персоналом.Закарпатский учебно-консультативный центр. - Ужгород: [б. и.], 1995. - 101 с.: ил. - Библиогр.: с.100. - 43000.00 р. - Текст: непосредственный.

Бабосов, Е. М. Конфликтология: учеб. пособие для вузов / Е. М. Бабосов. - 2-е изд., стер. - Минск: ТетраСистемс, 2001. - 461 с. - ISBN 985-6577-73-X: 70.00 р. - Текст: непосредственный.

Громова, О. Н. Конфликтология: Курс лекций / Ассоциация авторов и издателей"Тандем". - Москва: ТАНДЕМ, 2000. - 319 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-88124-042-1: 46.00 р. - Текст: непосредственный.

Дмитриев, А. В. Конфликтология: Учеб. пособие для студ. вузов / А. В. Дмитриев. - М.: Гардарики, 2000,2001,2002. - 318 с. - Библиогр.: с. 308-315.

Емельянов, С. М. Практикум по конфликтологии : учеб.пособие для студ.вузов,обуч.по спец."Психология","Юриспруденция","Менеджмент организации","Социальная антропология","Связи с общественностью","Социальная работа" / С. М. Емельянов. - 2-е изд.,перераб.и доп. - СПб. [и др.] : Питер, 2001,2004. - 400 с. : ил. - (Практикум по психологии). - Библиогр.:с.398-399. - ISBN 5-318-00394-X : 120.00;68.00 р. - Текст : непосредственный.

Зеркин, Д. П. Основы конфликтологии : (Курс лекций) / Д. П. Зеркин. - Ростов-на-Дону : Феникс, 1998. - 469 с. - (Учебники и учебные пособия). - Библиогр.:с.469(6назв.). - ISBN 5-222-00031-1 : 36.00= р. - Текст : непосредственный.

Журавлев, В. И. Основы педагогической конфликтологии: Учебник для студ.пед.уч.заведений / В. И. Журавлев. - Москва: Рос. пед. агентство, 1995. - 184 с. - 8500 р. - Текст: непосредственный.

Самсонова, Н. В. Конфликтологическая культура специалиста и технология ее формирования в системе вузовского образования / Н. В. Самсонова; Калинингр. гос. ун-т. - Калининград: Изд-во КГУ, 2002. - 307 с. - Библиогр.: с. 248-269. - ISBN 5-88874-393-3: 134.00 р. - Текст: непосредственный.

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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

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 - 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.

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»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Тренинг профессиональной идентичности»

Шифр: 44.04.01

Направление подготовки: «Педагогическое образование» Профиль: «Нейронауки (Науки об образовании)» Квалификация: педагог-исследователь

Лист согласования

Составитель: Бударина Анна Олеговна, д.пед.н., проф., руководитель ОНК «Институт образования и гуманитарных наук».

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

Протокол №8 от «21» февраля 2024 г.

Председатель Ученого совета, доктор педагогических наук, профессор А.О. Бударина

1. Наименование дисциплины: «Тренинг профессиональной идентичности».

Цель изучения дисциплины: формирование целостного представления о профессиональной идентичности, стадиях формирования как процедуры, процесса и технологии; особенностях личностного фактора в системе образования, специфике профессиональной идентичности; навыков изучения И анализа профессионально идентичности в различных сферах взаимоотношений в образовательном навыков предупреждения и урегулирования конфликтных основных взаимодействий; развитие способности реализовывать медиативный подход в собственной профессиональной деятельности в сфере образования, работать и принимать решения в конфликтной среде, формирование компетенций в соответствии с концепцией профессиональной идентичности, как многомерного и интегративного психологического феномена, обеспечивающего субъекту деятельности целостность, тождественность и определенность, который развивается в ходе профессионального обучения совместно со становлением процессов самоопределения, самоорганизации и персонализации, а также обуславливается развитием рефлексии.

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

Код и	Результаты освоения	Результаты обучения по дисциплине
содержание	образовательной программы	
компетенции	(ИДК)	
УК-1 Способен к	УК-1.1 Умеет	Знать:
формированию и	анализировать проблемные	- особенности возникновения и
изменению	ситуации, используя	интерпретации проблемных ситуаций
собственных	системный подход	на основе системного подхода.
жизненно-		Уметь:
образовательных		- анализировать проблемные ситуации,
маршрутов в		используя системный подход.
профессиональн		Владеть:
ых сообществах		- навыками управления проблемными
с учётом		ситуациями на основе системного
приоритетов		подхода.
собственной	УК-1.2 Использует	Знать:
деятельности и	способы разработки	- способы разработки стратегии
национального	стратегии действий по	действий по достижению цели на
развития	достижению цели на основе	основе анализа проблемной ситуации.
	анализа проблемной	Уметь:
	ситуации	- использовать способы разработки
		стратегии действий по достижению
		цели на основе анализа проблемной
		ситуации.
		Владеть:
		- навыками управления проблемными
		ситуациями на основе стратегий
		действий по достижению цели и
	NIIC 1 O	анализа проблемной ситуации
	УК-1.3 Демонстрирует	Знать:
	знание этапов жизненного	- этапы жизненного цикла проекта,
	цикла проекта, методов и	методы и инструменты управления
	инструментов управления	проектом на каждом из этапов.
		Уметь:

проектом на каждом этапов УК-1.4 Использует	из - использовать способы разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации. Владеть: - методами и инструментами управления проектом на каждом из этапов Знать:
методы и инструме	 нты - методы и инструменты управления проектом для решения профессиональных задач Уметь: использовать методы и инструменты управления проектом для решения профессиональных задач. Владеть: навыками управления проектом для
УК-1.5 Демонстрир знание мето формирования команды управления команд работой	одов - методы формирования команды и и управления командной работой
УК-1.6 Разрабатыва и реализует команди стратегию в группо деятельности для достиже поставленной цели	лет Знать: ную - особенности реализации командной вой стратегии в групповой деятельности
УК-1.7 Редактирует составляет и перево различные академичес тексты, в том числе иностранном(ых) языке(ах	г, Знать: одит - основные стратегии редактирования, ские составления и перевода различных на академических текстов, в том числе на

		- навыками редактирования, составления и перевода различных академических текстов, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)		
ре пр де мо мо	К-1.8 Представляет езультаты академической и рофессиональной еятельности на публичных ероприятиях, включая еждународные, в том числе а иностранном(ых) выке(ах).	- особенности описания и представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Уметь: - представлять результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) Владеть: - навыками представления результатов академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). Знать:		
си уч	К-1.9 Анализирует истемы ценностей и нитывает их особенности в оциальном взаимодействии			
пр вз ку пр эт сс пр	К-1.10 Выстраивает рофессиональное заимодействие с учетом ультурных особенностей разных гносов, конфессий и оциальных групп, а также риоритетов национального азвития	Знать: - особенности профессионального взаимодействия с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития Уметь: - выстраивать профессиональное взаимодействие с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп, а также приоритетов национального развития.		

		В полоти
		Владеть:
		- навыками выстраивания
		профессионального взаимодействия с
		учетом культурных особенностей
		представителей разных этносов,
		конфессий и социальных групп, а
		также приоритетов национального
		развития
УК-1.	.11	Знать:
	Обеспечивает	- основные условия создания
созда		недискриминационной среды
	скриминационной среды	<u> </u>
	подействия при	профессиональных задач.
	лнении	Уметь:
профо	ессиональных задач	- обеспечивать условия создания
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач.
		Владеть:
		- навыками обеспечения
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач
УК-1.	12	Знать:
J K 1.	Оценивает свои	- особенности собственных
	остные, ситуативные,	личностных, ситуативных, временных
	енные ресурсы,	ресурсов.
	иально их использует	Уметь:
	успешного выполнения	- оптимально использовать
профе	ессиональных задач	собственные личностные,
		ситуативные, временные ресурсы для
		успешного выполнения
		профессиональных задач.
		Владеть:
		- навыками использования
		собственных личностных,
		ситуативных, временных ресурсов для
		успешного выполнения
		профессиональных задач
УК-1	.13 Владеет	Знать:
		_
	видуально значимыми	- способы самоорганизации и саморазвития для выстраивания гибкой
	бами самоорганизации	
	поразвития, выстраивает	профессионально-образовательной
гибку		траектории.
образ	овательную траекторию	Уметь:
		- применять способы самоорганизации
		и саморазвития для выстраивания
		гибкой профессионально-
		образовательной траектории.
		Владеть:
		- индивидуально значимыми
		способами самоорганизации и
		опособыни самоорганизации и

	саморазвития, выстраивает гибкую
	профессионально-образовательную
	траекторию
УК-1.14 Определяет	Знать:
1	
способы совершенствования	- способы совершенствования
жизненно-образовательного	жизненно-образовательного маршрута
маршрута в	в профессиональных сообществах, в
профессиональных	том числе с учетом целей
сообществах, в том числе с	национального развития.
учетом целей национального	Уметь:
развития	- определять способы
	совершенствования жизненно-
	образовательного маршрута в
	профессиональных сообществах, в том
	числе с учетом целей национального
	развития
	Владеть:
	- навыками определения способов
	совершенствования жизненно-
	образовательного маршрута в
	профессиональных сообществах, в том
	числе с учетом целей национального
	развития
	развитим

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Тренинг профессиональной идентичности» является факультативной дисциплиной части блока дисциплин подготовки магистрантов, 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 разделам (темам)

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 / очнозаочной 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.

No	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
1	Раздел 1. Диагностика профессиональной идентичности.	Содержание и структура профессиональной идентичности. Современные методы диагностики профессиональной идентичности.
2	Раздел 2. Формирование профессиональной идентичности.	Психологические и педагогические основы формирования профессиональной идентичности. Сложности и перспективы формирования профессиональной идентичности.
3	Раздел 3. Подведение итогов тренинга. Процедура выхода из тренингового процесса.	Итоги тренинга. Рефлексия образовательных достижений обучающихся.

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 программы 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

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	Содержательн	Основные признаки	Пятибалль	Двухба	БРС, %
	ое описание	выделения уровня	ная шкала	лльная	освоени
	уровня	(этапы формирования	(академиче	шакала,	Я
		компетенции, критерии	ская)	зачет	(рейтин
		оценки	оценка		говая
		сформированности)			оценка)
Повышенны	Творческая	Включает	отлично	зачтено	86-100
й	деятельность	нижестоящий уровень.			
		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 самостоятель ности и инициативы	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		71-85
Удовлетвори тельный (достаточны й)	Репродуктивн ая деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	удовлетвор ительно		55-70
Недостаточн ый	Отсутствие удовлетворител	признаков вьного уровня	неудовлетв орительно	не зачтено	Менее 55

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

Основная литература

Крушельницкая, О. Б. Социальная психология образования: учебное пособие / под ред. О.Б. Крушельницкой, М. Е. Сачковой, Л. Б. Шнейдер. - Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. - 320 с. - Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (1)

Дополнительная литература

Ермолаева, Е.П. Психология социальной реализации профессионала: монография / Е.П. Ермолаева. - Москва: Институт психологии РАН, 2008. - 347 с. - Имеются экземпляры в отделах: ЭБС «Znanium» (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
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)
- 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

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 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.

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.