МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность программы (профиль):	Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления
Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Нормативный срок освоения программы (очная форма):	4 года
Утверждение Ученого совета БФУ	Протокол № 4 от 21 февраля 2022 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926. Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020, 08.02.2021 г.

Составители (разработчики) программы:

Бурмистров Валерий Иванович, ведущий менеджер основных образовательных программ института физико-математических наук и информационных технологий

Чижма Сергей Николаевич, д. т. н., профессор института физико-математических наук и информационных технологий

Шпилевой Андрей Алексеевич, первый заместитель директора института, к. ф.-м. н., доцент института физико-математических наук и информационных технологий

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

рассмотрена, обсуждена и рекомендована (на заседании):

<u> </u>					
Наименование структуры/органа		Дата проток	и ола	№	ФИО руководителя
Институт физико- математических наук и информационных технологий	Учебно- методический совет	«01» ф 2022 г. проток	,		Юров Артем Валерианович

согласована:

Подразделение	Дата	ФИО
Управление организации образовательной деятельности	18.02.2022	Саберов Р.А

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы
- 1.3. Принятые сокращения
- 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 - 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника
 - 3.2. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)
 - 3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
 - 3.4. Возможные места работы выпускника
 - 3.5. Должности, на которые может претендовать выпускник, освоивший программу
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 - 5.1. Учебный план с Календарным учебным графиком
 - 5.2. Матрица компетенций
 - 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
 - 5.4. Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы
 - 5.5. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и практик
 - 5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
 - 5.7. Программа государственной итоговой (итоговой) аттестации
- 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ)
 - 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы
 - 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
 - 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
 - 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы
 - 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
 - 6.6. Условия освоения образовательной программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью
- 7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ
- 8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение настоящей основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП ВО), реализуемая университетом по направлению подготовки «09.03.02» – «Информационные системы и технологии», профилю – «Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом на основе ФГОС ВО по направлению подготовки «09.03.02» – «Информационные системы и технологии», с учетом профессионального стандарта, сопряженного с профессиональной деятельностью выпускника:

• Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н, изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н.

ОПОП ВО отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников. ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, содержит фонды оценочных средств, включает учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, государственной итоговой аттестации.

1.2. Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки настоящей образовательной программы составляют:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки «09.03.02» «Информационные системы и технологии», (утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 926. Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020, 08.02.2021 г.);
- Профессиональный стандарт (ПС) 06.015, Специалист по информационным системам (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н, изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н).

Федеральные законы и федеральные и государственные программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31.07.2020 г. N 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Нормативно-правовые документы Минобрнауки России:

- приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 (ред. от 30.08.2019 г.) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301
 (в ред. от 17.08.2020 г.) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021г. № 245
 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 27.03.2020 г.) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 (ред. от 18.11.2020 г.) «О практической подготовке обучающихся»;
- приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- письмо Минобрнауки России от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн «Методические рекомендации к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»;
 - иные нормативные правовые акты по вопросам организации образовательного процесса и

реализации образовательных программ.

Локальные нормативные акты Университета, регламентирующие порядок разработки и утверждения образовательных программ; порядок организации освоения элективных дисциплин (модулей); организации образовательной деятельности по образовательным программам при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы их реализации, при ускоренном обучении; порядок проведения текущего контроля успеваемости; порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся; порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядок проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; организацию проведения практической подготовки; организацию применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; порядок реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; порядок и форму проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам, иные локальные нормативные и распорядительные документы БФУ.

1.3. Принятые сокращения

БФУ, Университет – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

СУОС ВО – образовательный стандарт высшего образования, самостоятельно устанавливаемый БФУ;

ОПОП ВО, образовательная программа – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

УП – учебный план;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ИДК – индекс достижения компетенции;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОТФ – обобщенные трудовые функции;

 $T\Phi$ – трудовые функции;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели образовательной программы

В части общих целей образовательная программа рассчитана на обеспечение:

- в области обучения:
- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности,
- удовлетворение потребности личности (обучающихся) в овладении общекультурными,
 общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, позволяющими им быть
 профессионально и личностно успешными, равных возможностей обучающихся в получении
 высшего образования;
 - в области воспитания:
- формирование социально-личностных качеств обучающихся, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, повышении общей культуры и прочее.

В части частных целей образовательная программа «09.03.02» – «Информационные системы и технологии», профилю – «Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления», рассчитана на обеспечение качественной профессиональной подготовки специалистов в профессиональной области, по видам профессиональной деятельности, реализуемым настоящей ОПОП ВО. Конкретизация этих целей реализуется в содержании разделов образовательной программы и выражается в совокупности компетенций, как результатов освоения образовательной программы.

- 2.2. Форма обучения: очная
- 2.3. Срок освоения образовательной программы при очной форме обучения 4 года.
- 2.4. Трудоемкость образовательной программы (в соответствии с ФГОС ВО)

Объем программы 240 зачетных единиц (далее – з.е.)

Объем обязательной части ОПОП ВО без учета ГИА составляет 47,5% общего объема программы.

Зачетных единиц всего	240
Дисциплины (модули) (з.е.)	207
Практика, в том числе НИР (з.е.)	24
Государственная итоговая аттестация (з.е.)	9

2.5. ОПОП ВО реализуется:

- с применением электронного обучения;
- с применением дистанционных образовательных технологий.
- 2.6. Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации русском языке.
- 2.7. **Требования к поступающему лицу при приеме на обучение** наличие аттестата о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании или диплома о высшем образовании.

2.8. Особенности образовательной программы

Образовательная программа разработана на основе нормативных актов согласно пункту 1.2 и рассчитана на получение обучающимся как фундаментальных знаний, так и практической подготовки.

Теоретическое обучение обеспечивается комплексом учебных занятий в форме лекций, занятий семинарского типа (практических, лабораторных), самостоятельной работы, включая написание курсовых работ (курсовых проектов), иных видов и форм.

Образовательная программа содержит перечень обязательных (по ФГОС ВО) дисциплин: по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, физической культуре и спорту. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном БФУ самостоятельно отдельным локальным актом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ университет определяет и обеспечивает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Практическая составляющая образовательной программы обеспечивается не только интеграцией теоретического и практического обучения, ориентацией на конкретные профессиональные стандарты, но и при проведении всех видов практик. Практики проводятся в соответствии с локальным нормативным актом БФУ, регламентирующим практическую подготовку, программой практики и индивидуальным заданием под руководством преподавателей БФУ и(или) руководителей практики ключевых партнеров – академических (научных), отраслевых организаций. Практика может проводиться также в структурных подразделениях БФУ. Формой отчетности является отчет.

Индивидуализация обучения обеспечивается наличием в образовательной программе:

- -элективных дисциплин (модулей), в том числе дисциплин по выбору, а также факультативных дисциплин (модулей), использованием в качестве учебных заданий (учебной работе обучающихся) индивидуальных заданий, в том числе проектных заданий,
- возможностью прохождения практической подготовки в различных организациях бизнеспартнеров (на предприятиях отрасли и(или) работодателей) и в научных учреждениях.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: проектный; производственнотехнологический.

3.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в п.1.2. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по направлению подготовки «09.03.02» – «Информационные системы и технологии», профилю – «Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления», представлен в Приложении 7.

3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам):

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
06 Связь,	Проектный	Менеджмент проектов в области	проекты в области
информационные и		ИТ (планирование, организация	информационных технологий
коммуникационные		исполнения, контроль и анализ	
технологии		отклонений) для эффективного	
		достижения целей проекта в	

		рамках утвержденных	
		заказчиком требований,	
		бюджета и сроков	
		Разработка, восстановление и	проекты в области
		сопровождение требований к	информационных технологий,
		программному обеспечению	информационные системы, базы
		(далее - ПО), продукту,	данных, способы и методы
		средству, программно-	поддержки эффективной работы
		аппаратному комплексу,	баз данных
		автоматизированной	
		информационной системе или	
		автоматизированной системе	
		управления (далее - системе) на	
		протяжении их жизненного	
		цикла	
		Проектирование, графический	методы и средства разработки
		дизайн и юзабилити-	
		f ·	интерфейсной части
		исследование интерактивных	информационных систем
		пользовательских интерфейсов,	
		обеспечивающих высокие	
		эксплуатационные	
		(эргономические)	
		характеристики программных	
		продуктов и систем	
		Разработка, отладка, проверка	программное обеспечение (общего
		работоспособности,	и прикладного характера), способы
		модификация программного	и методы проектирования,
		обеспечения	разработки, отладки, оценки
			качества, проверки
			работоспособности и модификации
			программного обеспечения
Произво	одственно-	Оценка качества	программное обеспечение (общего
техноло	гический	разрабатываемого	и прикладного характера), способы
		программного обеспечения	и методы проектирования,
		путем проверки соответствия	разработки, отладки, оценки
		продукта заявленным	качества, проверки
		требованиям, сбора и передачи	работоспособности и модификации
		информации о несоответствиях	программного обеспечения
		1 - F	1 1
		Развертывание сопровожление	информационные системы, базы
		оптимизация функционирования	
		баз данных (БД), являющихся	поддержки эффективной работы
		частью различных	поддержки эффективной расоты баз данных
		информационных систем	оаз даппыл
		1 1	
		Разработка, отладка,	программное обеспечение (общего
		модификация и поддержка	и прикладного характера), способы
		системного программного	и методы проектирования,
		обеспечения	разработки, отладки, оценки
			качества, проверки
			работоспособности и модификации программного обеспечения

3.4. Возможные места работы выпускника:

— IT-отделы промышленных предприятий, государственных и региональных органов управления и контроля, транспортных и топливно-энергетических комплексов, коммерческих организаций, включая банковскую и финансовую сферу, бизнес-логистику, сетевые общероссийские и региональные торговые компании;

- представительства и дилерские центры ведущих международных и российских компаний по производству, продаже и обслуживанию компьютерной техники, программного обеспечения, информационных систем;
- компании-разработчики программного обеспечения, компании-интеграторы, компании по ІТ-консалтингу, компании-провайдеры интернет-услуг, аутсорсинга, фирмыфранчайзи, студии web-дизайна, интернет-компании, рекламные агентства, отделы компаний по обслуживанию web-сайтов и поисковые оптимизаторы сайтов, телекоммуникационные компании.

3.5. Должности, на которые может претендовать выпускник, освоивший программу:

- при реализации производственно-технологического типа задач профессиональной деятельности: специалист по внедрению информационных систем, программист информационных систем, консультант по информационным системам, сервис-инженер по информационным системам, администратор баз данных, системный администратор информационнокоммуникационных систем;
- при реализации проектного типа задач профессиональной деятельности: ведущий специалист по внедрению информационных систем, программист-проектировщик информационных систем, ведущий консультант по информационным системам, бизнес-аналитик, руководитель сервисной службы по информационным системам, специалист по тестированию в области информационных технологий.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсальных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)	Код и наименование универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС ВО)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИДК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики поиска, сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности. УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач

		T
		УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3. Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках УК-4.3. Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках, методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально- исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3. Владеет простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах; - навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе	УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения

	принципов образования в	УК-6.3. Владеет методами управления собственным
	течение всей жизни	временем, технологиями приобретения, использования и
		обновления социокультурных и профессиональных
		знаний, умений и навыков; - методиками саморазвития и
		самообразования в течение всей жизни
		УК-7.1. Знает виды физических упражнений, роль и
		значение физической культуры в жизни человека и
		общества, научно-практические основы физической
		культуры, профилактики вредных привычек и здорового
	УК-7. Способен	образа и стиля жизни
	поддерживать должный	УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные
	уровень физической	средства физической культуры, спорта и туризма для
	подготовленности для	сохранения и укрепления здоровья и
	обеспечения	психофизической подготовки; - использовать средства и
	полноценной социальной	методы физического воспитания для профессионально-
	и профессиональной	личностного развития, физического
	деятельности	самосовершенствования, формирования здорового
	деятельности	образа и стиля жизни
		УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
		индивидуального здоровья для обеспечения
		полноценной социальной и профессиональной
		деятельности
	УК-8. Способен	УК-8.1. Знает классификацию и источники
	создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
		происхождения, причины, признаки и последствия
		опасностей, способы защиты от чрезвычайных
		ситуаций, принципы организации безопасности труда на
		предприятии, технические средства защиты людей в
Г		условиях чрезвычайной ситуации
Безопасность	жизнедеятельности для	УК-8.2. Умеет поддерживать безопасные условия
жизнедеятельности	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и
		условия возникновения чрезвычайных ситуаций,
		оценивать вероятность возникновения потенциальной
		опасности и принимать меры по ее предупреждению
	возникновении	УК-8.3. Владеет методами прогнозирования
	чрезвычайных ситуаций	возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций, навыками по применению основных методов защиты в
	и военных конфликтов	условиях чрезвычайных ситуаций
	и восных конфликтов	УК-9.1. Понимает базовые принципы
		функционирования экономики и экономического
		развития, цели, роль и формы участия государства в
Экономическая	УК-9. Способен	экономике
культура, в том числе	принимать обоснованные	УК-9.2. Способен производить оценку технико-
финансовая	экономические решения	экономических показателей проектных решений в
грамотность	в различных областях	профессиональной области
- Panio IIIOO IB	жизнедеятельности	УК-9.3. Владеет навыками быстрой адаптации к
		изменениям экономических условий, решения задач,
		требованиями должностных обязанностей
		УК-10.1. Знает возможные последствия принимаемых
Гражданская позиция		противозаконных экономических решений в
	УК-10. Способен	профессиональной сфере
	формировать нетерпимое	УК-10.2. Анализирует складывающуюся ситуацию и
	отношение к	правильно применяет правовые нормы о
- Panagananan nosingin	коррупционному	противодействии коррупционному поведению
	поведению	УК-10.3. Понимает, что формирование положительного
		морального облика имеет большое значение в
		выбранной профессиональной деятельности
L	l	Amon in a descending in the supplier in

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции (в соответствии с ФГОС ВО)	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИДК)
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные	ОПК-1.1. Знает основы высшей математики, общей физики, численного моделирования, вычислительной техники и программирования
знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования ОПК-1.3. Имеет навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности ОПК-2.3. Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.3. Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы ОПК-4.3. Имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.3. Имеет навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	ОПК-6.1. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

практического применения в области	ОПК-6.2. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и
информационных систем и технологий	технологии программирования при решении профессиональных
	задач в области информационных систем и технологий
	ОПК-6.3. Имеет навыки: программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-технических комплексов
	задач
	ОПК-7.1. Знает основные платформы, технологии и
	инструментальные программно-аппаратные средства для
	реализации информационных систем
ОПК-7 .Способен осуществлять выбор	ОПК-7.2. Умеет осуществлять выбор платформ и
платформ и инструментальных	инструментальных программно-аппаратных средств для
программно-аппаратных средств для	реализации информационных систем, применять современные
реализации информационных систем	технологии реализации информационных систем
	ОПК-7.3. Имеет навыки: владения технологиями и
	инструментальными программно-аппаратными средствами для
	реализации информационных систем
	ОПК-8.1. Знает методологию и основные методы
	математического моделирования, классификацию и условия
	применения моделей, основные методы и средства
ОПК-8. Способен применять	проектирования информационных и автоматизированных
математические модели, методы и	систем, инструментальные средства моделирования и
средства проектирования	проектирования информационных и автоматизированных систем
информационных и автоматизированных	ОПК-8.2. Умеет применять на практике математические модели,
систем	методы и средства проектирования и автоматизации систем на
	практике
	ОПК-8.3. Имеет навыки: моделирования и проектирования
	информационных и автоматизированных систем

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции ач профессиональной д	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИДК) еятельности: производственно-техно	Основание (Проф.стандарт (код и наименование ТФ и формулировка трудового действия), анализ опыта (протокол заседания НМС с участием работодателей (вх.документ))
Оценка качества разрабатываемого программного обеспечения путем проверки соответствия продукта заявленным требованиям, сбора и передачи информации о несоответствиях	ПКС-1. Готовность к анализу зафиксированных в системе учета дефектов и несоответствий в коде информационной системы и документации к ней, установлению причин возникновения дефектов и несоответствий	ПКС-1.1. Знает инструменты и методы проектирования и верификации архитектуры и дизайна ИС, основы современных систем управления базами данных, современные объектноориентированные языки программирования ПКС-1.2. Умеет проектировать и верифицировать архитектуру и дизайн ИС ПКС-1.3. Владеет навыками анализа зафиксированных дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, установления причин их возникновения, устранения дефектов и несоответствий	С/21.6. Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС. Анализ зафиксированных в системе учета дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС. Проверка результатов исправления дефектов и несоответствий в

	T		
			коде ИС и
D	HICO 2 E	HICC 2.1. 2-	документации к ИС.
Развертывание,	ПКС-2. Готовность к	ПКС-2.1. Знает основы системного	В/16.5. Развертывание
сопровождение,	инсталляции	администрирования и	серверной части ИС у
оптимизация	серверной части	администрирования СУБД,	заказчика. Инсталляция
функционирования	информационной	архитектуру, устройство и	серверной части ИС у
баз данных (БД),	системы у заказчика,	функционирование вычислительных	заказчика; верификация
являющихся частью	верификации	систем, современные операционные	правильности
различных	правильности ее	системы, сетевые протоколы.	установки серверной
информационных	установки,	ПКС-2.2. Умеет устанавливать,	части ИС у заказчика.
систем	готовность к	настраивать, конфигурировать	В/17.5. Установка и
	установке и	операционные системы, СУБД,	настройка системного и прикладного ПО,
	настройке	прикладное программное обеспечение	прикладного по, необходимого для
	операционных систем, СУБД,	ПКС-2.3. Владеет навыками	функционирования ИС.
	прикладного		Установка и настройка
	программного	проверки соответствия серверов требованиям ИС к оборудованию и	операционных систем,
	обеспечения,	программному обеспечению,	СУБД и прикладного
	необходимого для	инсталляции серверной части ИС у	ПО.
	функционирования	заказчика; верификации	110.
	информационной	правильности установки серверной	
	системы	части ИС у заказчика	
Разработка, отладка,	ПКС-3. Готовность к	ПКС-3.1. Знает форматы и	В/19.5. Интеграция ИС
модификация и	разработке форматов,	интерфейсы обмена данными,	с существующими ИС
поддержка	интерфейсов и	архитектуру, устройство и	заказчика. Разработка
системного	технологий обмена	функционирование вычислительных	интерфейсов, форматов
программного	данными между	систем, сетевые протоколы,	и технологий обмена
обеспечения	информационной	современные структурные языки	данными между ИС и
	системой и	программирования, основы	существующими
	существующими	современных операционных систем	системами в
	системами	и СУБД	соответствии с
		ПКС-3.2. Умеет разрабатывать	трудовым заданием
		технологии обмена данными,	
		создавать программный код на	
		современных языках	
		программирования, тестировать	
		результаты собственной работы	
		ПКС-3.3. Владеет навыками	
		разработки интерфейсов и форматов	
		обмена данными, технологий обмена	
		данными между ИС и	
		существующими системами	
	Тип задач професси	иональной деятельности: проектный	
Разработка,	ПКС-4. Способность	ПКС-4.1. Знает устройство и	С/14.6. Разработка
восстановление и	к разработке	функционирование современных	архитектуры ИС.
сопровождение	архитектурной	ИС, инструменты и методы	Разработка
требований к	спецификации	проектирования и верификации	архитектурной
программному	информационной	архитектуры ИС, архитектуру, языки	спецификации ИС.
обеспечению (далее	системы в	программирования и работы с	С/15.6. Разработка
- ПО), продукту,	соответствии с	базами данных, инструменты и	прототипов ИС.
средству,	требованиями	методы тестирования	Разработка прототипа
программно-	заказчика, разработке	нефункциональных и	ИС в соответствии с
аппаратному	прототипа	функциональных характеристик ИС,	требованиями.
комплексу,	информационной	инструменты и методы	Тестирование
автоматизированной	системы,	прототипирования	прототипа ИС на
информационной	тестированию	пользовательского интерфейса	проверку корректности
системе или	прототипа на	ПКС-4.2. Умеет проектировать и	архитектурных
автоматизированной	корректность	верифицировать архитектуру ИС,	решений.
системе управления	архитектурных	кодировать на языках	
(далее - системе) на	решений, проведению	программирования, тестировать	
протяжении их	анализа результатов тестирования и	результаты прототипирования	
жизненного цикла	тестирования и	пользовательского интерфейса	

	1		
	принятию решения о	ПКС-4.3. Владеет навыками	
	пригодности	разработки архитектурных	
	архитектуры	спецификаций ИС, согласования их	
	прототипа	с заинтересованными сторонами,	
	разрабатываемой	разработки и тестирования	
	информационной	прототипа ИС, анализа результатов	
	системы	тестов прототипа ИС, принятия	
		решения о пригодности архитектуры ИС	
Dana a Samua a mua mua	TIVC 5 Famanya ami y		С/16.6. По одежно ополице
Разработка, отладка,	ПКС-5. Готовность к	ПКС-5.1. Знает языки	С/16.6. Проектирование и дизайн ИС.
проверка	разработке структуры	программирования и работы с	
работоспособности, модификация	программного кода информационной	базами данных, инструменты и методы верификации структуры	Разработка и верификация
программного	системы, способность	программного кода, современные	структуры
обеспечения	к его верификации	методики тестирования	программного кода ИС
обсене инии	относительно	разрабатываемых ИС: инструменты	относительно
	архитектуры	и методы модульного тестирования,	архитектуры ИС и
	информационной	инструменты и методы тестирования	требований заказчика к
	системы и	нефункциональных и	ИС
	требований заказчика	функциональных характеристик ИС	
	и устранению	ПКС-5.2. Умеет кодировать на	
	обнаруженных	языках программирования и	
	несоответствий	верифицировать структуру	
		программного кода	
		ПКС-5.3. Владеет навыками	
		разработки структуры программного	
		кода ИС, верификации структуры	
		программного кода ИС	
		относительно архитектуры ИС и	
		требований заказчика к ИС,	
		устранения обнаруженных	
		несоответствий	
Проектирование,	ПКС-6. Готовность к	ПКС-6.1. Знает инструменты и	С/17.6. Разработка баз
графический дизайн	разработке структуры	методы проектирования и	данных ИС. Разработка
и юзабилити-	баз данных	верификации структур баз данных,	и верификация
исследование	информационной	теорию баз данных, основы	структуры баз данных
интерактивных	системы, способность	современных систем управления	ИС относительно
пользовательских	к ее верификации	базами данных, современные	архитектуры ИС и
интерфейсов,	относительно	объектно-ориентированные языки	требований заказчика к
обеспечивающих	архитектуры	программирования	ИС.
высокие	информационной	ПКС-6.2. Умеет разрабатывать и	
эксплуатационные	системы и	верифицировать структуру баз	
(эргономические)	требований заказчика	данных	
характеристики	и устранению	ПКС-6.3. Владеет навыками	
программных	обнаруженных	разработки и верификации	
продуктов и систем	несоответствий	структуры баз данных ИС в	
		соответствии с архитектурной	
		спецификацией, устранения	
		обнаруженных несоответствий	
	ПКС-7. Готовность к	ПКС-7.1. Знает инструменты и	C/18.6.
	обеспечению и	методы верификации структуры	Организационное и
	контролю	программного кода, регламенты	технологическое
	соответствия	кодирования на языках	обеспечение
	разработанного кода	программирования	кодирования на языках
	и процесса	ПКС-7.2. Умеет распределять	программирования.
	кодирования на	работы и выделять ресурсы,	Обеспечение
	языках	контролировать исполнение	соответствия
	программирования	поручений	разработанного кода и
	принятым в	ПКС-7.3. Владеет навыками	процесса кодирования
	организации или	обеспечение соответствия	на языках
Î.	проекте стандартам и	разработанного кода и процесса	программирования
	= =		
	технологиям	кодирования на языках программирования принятым в	принятым в организации или

		организации или проекте стандартам	проекте стандартам и
		и технологиям, контроля	технологиям
		соответствия разработанного кода и	
		процесса кодирования на языках	
		программирования принятым в	
		организации или проекте стандартам	
		и технологиям	
Менеджмент	ПКС-8. Готовность к	ПКС-8.1. Знает инструменты,	C/19.6.
проектов в области	обеспечению и	методы и регламенты модульного	Организационное и
ИТ (планирование,	контролю	тестирования, основы управления	технологическое
организация	соответствия	изменениями, возможности ИС	обеспечение
исполнения,	процессов	ПКС-8.2. Умеет распределять	модульного
контроль и анализ	модульного и	работы и выделять ресурсы,	тестирования ИС
отклонений) для	интеграционного	контролировать исполнение	(верификации).
эффективного	тестирования	поручений, анализировать исходные	Обеспечение
достижения целей	информационных	данные, разрабатывать	соответствия процессов
проекта в рамках	систем принятым в	регламентные документы	модульного
утвержденных	организации или	ПКС-8.3. Владеет навыками	тестирования ИС
заказчиком	проекте стандартам и	обеспечение соответствия процессов	принятым в
требований,	технологиям,	модульного и интеграционного	организации или
бюджета и сроков	способность к	тестирования ИС принятым в	проекте стандартам и
	анализу результатов	организации или проекте стандартам	технологиям.
	тестирования с точки	и технологиям, анализ результатов	C/20.6.
	зрения организации	тестирования с точки зрения	Организационное и
	процесса	организации процесса тестирования,	технологическое
	тестирования и	разработки предложений по	обеспечение
	разработке	совершенствованию процесса	интеграционного
	предложений по	тестирования	тестирования ИС
	совершенствованию		(верификации).
	процесса		Обеспечение
	тестирования		соответствия процессов
			интеграционного
			тестирования ИС
			принятым в
			организации или
			проекте стандартам и
			технологиям

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «09.03.02» – «Информационные системы и технологии», содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом подготовки обучающегося с учетом его профиля, рабочими программами дисциплин (модулей), материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, программами учебных и производственных практик, календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Учебный план с Календарным учебным графиком

Календарный учебный график, в котором указана последовательность и периоды реализации ОПОП ВО по направлению подготовки «09.03.02» — «Информационные системы и технологии» и профилю «Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления», включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, а также каникулы, и учебный план, составленный с учетом общих требований к условиям реализации ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «09.03.02» — «Информационные системы и технологии», представлены в Приложении 8.

В учебном плане приведена логическая последовательность освоения ОПОП ВО (дисциплин (модулей), практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, а также их общая и контактная трудоемкость в часах.

5.2. Матрица компетенций

Матрица компетенций, в которой указана логическая последовательность и этапы освоения дисциплин (модулей) в разрезе формируемых универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторов их достижения, представлена в Приложении 2.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В рабочих программах дисциплин (модулей) сформулированы конечные результаты обучения, соотнесенные с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО по направлению подготовки «09.03.02» — «Информационные системы и технологии» и профилю «Информационные и автоматизированные системы обработки информации и управления».

В рабочих программах учебных дисциплин (модулей) представлены фонды оценочных средств дисциплин, которые являются материалами открытого и закрытого типа в отдельных его частях. Открытая часть оценочных средств, доступная для обучающихся — вопросы для самоконтроля, семинарским занятиям (диспутам, коллоквиумам, защитам лабораторных работ, прочее), примерные вопросы к экзаменам, примеры (типовые) контрольных работ и т.п.

Рабочие программы дисциплин (модулей) разработаны в соответствии с Положением об основной профессиональной образовательной программе по направлениям подготовки / специальностям высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры Приложение 4.1., Приложение 4.2.

5.4. Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы

Практики, в том числе НИР, представляют собой виды учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Программы практик, в том числе НИР, содержат формулировки целей и задач практик, вытекающих из целей ОПОП ВО по указанному направлению подготовки и профилю, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности. В программах практики представлены оценочных средства, доступные для обучающихся – вопросы для самоконтроля, примерные вопросы к защите отчета по практике и т.п.

Программы(а) практик(и), в том числе НИР, регламентируется Положением об основной профессиональной образовательной программе по направлениям подготовки / специальностям высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры (Приложение 5).

5.5. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.

В аннотациях рабочих программ дисциплин(модулей) и рабочих программ практик отражается краткое содержание дисциплин(модулей) и практик (Приложение 9).

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы.

Рабочая программа воспитания с указанием направлений воспитания и задачами воспитательной работы представлена в Приложении 3.

5.7. Программа государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС ВО в блок «Государственная итоговая аттестация» (далее – ГИА) по вышеназванному направлению подготовки входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, если государственный экзамен включен в состав ГИА на основании решения Ученого совета университета или в обязательном порядке в соответствии с ФГОС ВО;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (за исключением программ подготовки, по которым выпускная квалификационная работа не предусмотрена ФГОС ВО).

Государственная итоговая аттестация выпускников регламентируется соответствующим локальным нормативным актом университета и программой государственной итоговой аттестации по образовательной программе. Программа ГИА представлена в Приложении 6.

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Цель государственной итоговой аттестации – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач, определение степени сформированности компетенций настоящей образовательной программы, представленных в разделе 3 настоящей пояснительной записки.

Конкретные формы и процедуры ГИА обучающихся устанавливаются БФУ самостоятельно, утверждаются программой государственной итоговой аттестации и доводятся до сведения обучающихся.

Фонды оценочных средств содержат вопросы к ГИА в форме государственного экзамена, перечень примерных тем выпускных квалификационных работ.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ)

Условия реализации (ресурсное обеспечение) образовательной программы формируется и обеспечивается на основе требований к условиям её реализации, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки «09.03.02» – «Информационные системы и технологии».

Требования к условиям реализации программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

БФУ располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы в соответствии с УП.

ОПОП ВО обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), содержание каждой(го) из дисциплин (модулей) представлено в электронной информационно-образовательной среде БФУ (далее – ЭИОС).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС БФУ из любой точки, в которой имеется доступ к

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда БФУ обеспечивает через личный кабинет обучающегося:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС БФУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников БФУ, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование ЭИОС БФУ соответствует законодательству Российской Федерации и соответствующим локальным нормативным актам БФУ.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

БФУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов занятий дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения для ведения учебных занятий представлены учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) специальным разделом (Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины).

Университет располагает и обеспечивает оснащенность учебного процесса в части учебных помещений (аудиторий) необходимых для реализации образовательной программы в части теоретического обучения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (оборудованные в большинстве видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в Интернет), курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
 - помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей), прежде всего, презентационный учебный материал. Занятия по физической культуре проводятся в учебнофизкультурном комплексе, спортивных залах БФУ и на открытых спортивных площадках.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (включая залы самостоятельной работы Библиотеки и его Многофункциональных центров) оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в ЭИОС БФУ.

БФУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей)).

В БФУ имеется и функционируют Многофункциональные центры Библиотеки БФУ (https://lib.kantiana.ru/) с читальными залами.

На базе Многофункциональных центров Библиотеки БФУ организован доступ к информационно-образовательному серверу БФУ, информационно-образовательным базам, ресурсам, программам, применяемым в учебном процессе, электронным каталогам библиотеки, фондам электронных изданий (аудиовизуальные и методические материалы), справочно-поисковым системам компаний «Консультант Плюс», иным системам и ресурсам:

Коллекции электронно-библиотечной системы (ЭБС):

- НЭБ Национальная электронная библиотека, диссертации и прочие издания
- eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека, книги, статьи, тезисы докладов конференций

- Гребенников Электронная библиотека ИД журналы
- ЭБС Лань книги, журналы
- ЭБС Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

В образовательном процессе также используются печатные издания библиотечного фонда укомплектовывается печатными изданиями. Фонд Библиотеки составляет более 328392 экземпляров единиц (учебная литература – около 15 %, учебно-методическая – около 5%, научная – около 70 %, остальное – художественная).

Библиотека обеспечена учебниками и учебными пособиями, включенными в список основной литературы, приводимый в программах дисциплин по всем видам занятий. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками БФУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

По образовательной программе:

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата, на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и(или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, к

которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в т.ч. ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в РФ) и (или) ученое звание, (в т.ч. ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в РФ)

Педагогические работники, участвующие в реализации образовательной программы, ознакомлены с психолого-физическими особенностями обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса, владеют педагогическими технологиями инклюзивного обучения и методами их использования в работе.

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется системой внутренней оценки, а также системой внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В качестве нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО разработаны фонды оценочных средств дисциплин, практик, НИР и ГИА. Фонды оценочных средств являются компонентом рабочей программы дисциплин, практик, НИР и ГИА и включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тесты, примерную тематику курсовых работ, рефератов, выпускных квалификационных работ и т.п. Привлечение

работодателей при оценке уровня сформированности компетенций или их частей предусмотрено при проведении: промежуточной и итоговой аттестации.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО осуществлялась в рамках процедуры государственной аккредитации.

6.6. Условия освоения образовательной программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

Содержание высшего образования по ОПОП ВО и условия организации образовательного процесса обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной ОПОП ВО, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида. Образовательный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью осуществляется на основе ОПОП ВО, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Образовательный процесс инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по ОПОП ВО осуществляется университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В целях доступности получения высшего образования по ОПОП ВО инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию университета;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров;
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоекбарьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образовательный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью может быть организован как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

При получении высшего образования по ОПОП ВО обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при необходимости).

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В университете ведется непрерывная системная работа по созданию, постоянному улучшению и совершенствованию условий для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых нравственных качеств, патриотизма, профессионализма, исследовательских и проектных компетенций, активной и гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения; формированию социокультурной среды, способствующей позиционированию университета как флагмана развития, готового к ответам на вызовы будущего обеспечивающего подготовку выпускников, ориентированных на решение общечеловеческих задач, в связи с чем определяются соответствующие цель и задачи.

Система организации воспитательной деятельности регулируется Рабочей программой воспитания обучающихся БФУ и Календарным планом воспитательной работы (*Приложение 3*). Основные задачи и приоритетные виды деятельности воспитательной работы в рамках указанной ОПОП ВО представлены в Рабочей программе воспитания по направлению подготовки. Направления и виды деятельности обучающихся в воспитательной системе БФУ реализуются через внедрение воспитательного компонента в учебные дисциплины образовательной программы (п.2 Рабочей программы воспитания по направлению подготовки) и организацию мероприятий и

событий воспитательной направленности во внеучебной деятельности (Календарный план воспитательной работы на срок реализации образовательной программы).

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В соответствии с п. 1, 3 ст. 96 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» организации, осуществляющие образовательную деятельность, могут получать общественную аккредитацию в различных российских, иностранных и международных организациях; работодатели, их объединения, а также уполномоченные ими организации вправе проводить профессионально-общественную аккредитацию профессиональных образовательных программ, реализуемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Основная цель проведения внешней экспертизы — установление степени соответствия аккредитуемых образовательных программ, реализуемых ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, разработанным Национальным центром профессионально-общественной аккредитации (далее - Нацаккредцентр) и установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Для проведения всестороннего внутреннего аудита образовательных программ, определения его текущего положения в сравнении с аккредитационными стандартами и подготовке к проведению общественно-профессиональной аккредитации образовательных программ проводится самообследование выходящих на аккредитацию образовательных программ.

Задачами самообследования являются: оценка образовательных программ на предмет соответствия стандартам и критериям общественно-профессиональной аккредитации; выявление сильных и слабых сторон; оценка адекватность имеющихся у образовательной организации ресурсов и определение основных факторов, ограничивающих дальнейшее развитие образовательных программ.