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:	Магистратура
Направление подготовки:	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Направленность программы (профиль):	Системы и сети мобильной радиосвязи
Квалификация:	Магистр
Форма обучения:	Очная
Нормативный срок освоения программы (очная форма):	2 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 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958. 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

Савченко Михаил Петрович, к. т. н., доцент 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 «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профилю – «Системы и сети мобильной радиосвязи», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом на основе ФГОС ВО по направлению подготовки «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», с учетом профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

- Профессиональный стандарт «Инженер-радиоэлектронщик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 315н;
- Профессиональный стандарт «Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 317н (ред. От 12.12.2016);
- Профессиональный стандарт «Инженер связи (телекоммуникаций)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 866н;

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 «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», (утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от

- 22.09.2017 г. № 958. Редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020, 08.02.2021 г.);
- Профессиональный стандарт (ПС) 06.005, Инженер-радиоэлектронщик (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.05.2014 г. № 315н);
- Профессиональный стандарт (ПС) 06.010, Инженер технической поддержки в области связи (телекоммуникаций), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 мая 2014 г. N 317н (ред. От 12.12.2016);
- Профессиональный стандарт (ПС) 06.018, Инженер связи (телекоммуникаций)
 (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.10.2014 г. № 866н);

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; электронного обучения, дистанционных организацию применения 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;

ТФ – 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 «11.04.02» — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профиль — «Системы и сети мобильной радиосвязи», 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 2 года.

2.4. Трудоемкость образовательной программы (в соответствии с ФГОС ВО)

Объем программы 120 зачетных единиц (далее – з.е.)

Объем обязательной части ОПОП ВО без учета ГИА составляет 32,5% общего объема программы.

Зачетных единиц всего	120
Дисциплины (модули) (з.е.)	66
Практика, в том числе НИР (з.е.)	45
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 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.

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
 бизнес-партнеров (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 разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности).

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: технологический; проектный; научно-исследовательский.

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 «11.04.02» — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профилю - «Системы и сети мобильной радиосвязи», 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, информационные и коммуникационные технологии	Технологический	Составление описаний принципов действия и структуры проектируемых сетей, сооружений, оборудования, средств и услуг связи с обоснованием принятых технических решений	Многоканальные телекоммуникационные системы; телекоммуникационные системы оптического диапазона; системы и устройства радиосвязи; системы и устройства спутниковой и радиорелейной связи; системы и устройства подвижной радиосвязи; средства метрологического обеспечения телекоммуникационных систем и сетей; радиоэлектронных средств инфокоммуникаций.
		Обеспечение функционирования инфокоммуникационного оборудования корпоративных сетей	
		приоритетных целей; разработка бизнес-планов проектов	Многоканальные телекоммуникационные системы; телекоммуникационные системы оптического диапазона; системы и устройства радиосвязи; системы и устройства спутниковой и радиорелейной связи; системы и устройства подвижной радиосвязи; средства метрологического обеспечения телекоммуникационных систем и сетей; радиоэлектронных средств инфокоммуникаций.
		проектируемых сетей,	Многоканальные телекоммуникационные системы; телекоммуникационные системы оптического диапазона; системы и устройства радиосвязи; системы и устройства спутниковой и радиорелейной связи; системы и устройства подвижной радиосвязи; средства метрологического обеспечения телекоммуникационных систем и

		остай: полноставить сили и сположе
		сетей; радиоэлектронных средств
	T	инфокоммуникаций.
	Проектирование	Многоканальные
	радиоэлектронных средств	телекоммуникационные системы;
	инфокоммуникаций с	телекоммуникационные системы
	использованием	оптического диапазона; системы и
	автоматизированных систем	устройства радиосвязи; системы и
		устройства спутниковой и
		радиорелейной связи; системы и
		устройства подвижной радиосвязи;
		средства метрологического
		обеспечения
		телекоммуникационных систем и
		сетей; радиоэлектронных средств
		инфокоммуникаций.
	Разработка технических заданий	и́ Многоканальные
	на проектирование и	телекоммуникационные системы;
	изготовление оборудования и	телекоммуникационные системы
	средств технологического	оптического диапазона; системы и
	оснащения; обеспечение	устройства радиосвязи; системы и
	технологичности изделий и	устройства спутниковой и
	процессов изготовления	радиорелейной связи; системы и
		устройства подвижной радиосвязи;
		средства метрологического
		обеспечения
		телекоммуникационных систем и
		сетей; радиоэлектронных средств
		инфокоммуникаций.
Научно-	Разработка методики и	Многоканальные
исследовательски	_	телекоммуникационные системы;
	экспериментов и испытаний,	телекоммуникационные системы
	анализ их результатов	оптического диапазона; системы и
	1 7	устройства радиосвязи; системы и
		устройства спутниковой и
		радиорелейной связи; системы и
		устройства подвижной радиосвязи;
		средства метрологического
		обеспечения
		телекоммуникационных систем и
		сетей; радиоэлектронных средств
		инфокоммуникаций.
	Сбор, обработка, анализ и	Многоканальные
	систематизация научно-	телекоммуникационные системы;
	технической информации по	телекоммуникационные системы,
	теме исследования, выбор	оптического диапазона; системы и
	методик и средств решения	устройства радиосвязи; системы и
	задачи	устройства спутниковой и
		радиорелейной связи; системы и
		устройства подвижной радиосвязи;
		средства метрологического
1		обеспечения
		телекоммуникационных систем и
		телекоммуникационных систем и сетей; радиоэлектронных средств инфокоммуникаций.

3.4. Возможные места работы выпускника:

- организации, представляющие услуги фиксированной и мобильной связи;
- предприятия, занимающиеся разработкой и выпуском электронных устройств широкого спектра применения;

- кампаниях, оказывающих услуги по обслуживанию и ремонту инфокоммуникационного оборудования;
- организациях, выполняющих проектирование, строительство, модернизацию и обслуживание современных систем связи;
- структурах, обеспечивающих метрологическое сопровождение работы инфокоммуникационных предприятий.

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

- при реализации технологического типа задач профессиональной деятельности:
 ведущий инженер связи (телекоммуникаций); ведущий инженер технической поддержки;
- при реализации проектного типа задач профессиональной деятельности: ведущий инженер связи (телекоммуникаций); инженер-радиоэлектронщик I категории; инженер по наладке и испытаниям; инженер-электроник; инженер-проектировщик
- при реализации научно-исследовательского типа задач профессиональной деятельности: инженер-радиоэлектронщик I категории; инженер по патентной и изобретательской работе; инженер-электроник (электроник); инженер-проектировщик.

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	УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методы системного и критического
критическое	осуществлять	анализа; методики разработки стратегии действий для
мышление	критический анализ	выявления и решения проблемной ситуации
	проблемных ситуаций на	УК-1.2. Умеет применять методы системного подхода и
	основе системного	критического анализа проблемных ситуаций;
	подхода, вырабатывать	разрабатывать стратегию действий, принимать
	стратегию действий	конкретные решения для ее реализации
		УК-1.3. Владеет методологией системного и
		критического анализа проблемных ситуаций;
		методиками постановки цели, определения способов ее
		достижения, разработки стратегий действий

Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Знает этапы жизненного цикла проекта; этапы
реализация проектов	управлять проектом на всех этапах его	разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами
	жизненного цикла	УК-2.2. Умеет разрабатывать проект с учетом анализа
	Action of America	альтернативных вариантов его реализации, определять
		целевые этапы, основные направления работ; объяснить
		цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой
		и реализацией проекта; управлять проектом на всех
		этапах его жизненного цикла
		УК-2.3. Владеет методиками разработки и управления
		проектом; методами оценки потребности в ресурсах и
		эффективности проекта
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Знает методики формирования команд; методы
лидерство	организовывать и	эффективного руководства коллективами; основные
•	руководить работой	теории лидерства и стили руководства
	команды, вырабатывая	УК-3.2. Умеет разрабатывать план групповых и
	командную стратегию	организационных коммуникаций при подготовке и
	для достижения	выполнении проекта; сформулировать задачи членам
	поставленной цели	команды для достижения поставленной цели;
		разрабатывать командную стратегию; применять
		эффективные стили руководства командой для
		достижения поставленной цели.
		УК-3.3. Владеет умением анализировать, проектировать
		и организовывать межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде для
		достижения поставленной цели; методами организации
		и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Знает правила и закономерности личной и
	применять современные	деловой устной и письменной коммуникации;
	коммуникативные	современные коммуникативные технологии на русском
	технологии, в том числе	и иностранном языках существующие
	на иностранном(ых)	профессиональные сообщества для профессионального
	языке(ах), для	взаимодействия
	академического и	УК-4.2. Умеет применять на практике коммуникативные
	профессионального	технологии, методы и способы делового общения для
	взаимодействия	академического и профессионального взаимодействия
		УК-4.3. Владеет методикой межличностного делового
		общения на русском и иностранном языках, с
		применением профессиональных языковых форм,
		средств и современных коммуникативных технологий
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Знает закономерности и особенности социально-
взаимодействие	анализировать и	исторического развития различных культур;
	учитывать разнообразие	особенности межкультурного разнообразия общества;
	культур в процессе	правила и технологии эффективного межкультурного
	межкультурного	взаимодействия
	взаимодействия	УК-5.2. Умеет понимать и толерантно воспринимать
		межкультурное разнообразие общества; анализировать и
		учитывать разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия
		УК-5.3. Владеет методами и навыками эффективного
		межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Знает методики самооценки, самоконтроля и
саморазвитие (в том	определять и	саморазвития с использованием подходов
числе	реализовывать	здоровьесбережения
здоровьесбережение)	приоритеты собственной	УК-6.2. Умеет решать задачи собственного личностного
	деятельности и способы	и профессионального развития, определять и
	ее совершенствования на	реализовывать приоритеты совершенствования
	основе самооценки	собственной деятельности; применять методики
		самооценки и самоконтроля; применять методики,
		позволяющие улучшить и сохранить здоровье в
		процессе жизнедеятельности
		УК-6.3. Владеет технологиями и навыками управления
		своей познавательной деятельностью и ее

	совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение
	всей жизни, в том числе с использованием
	здоровьесберегающих подходов и методик

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 представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические принципы и методы накопления, передачи и обработки информации ОПК-1.2. Умеет применять физические законы и математически
деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	методы для решения задач теоретического и прикладного характера в области инфокоммуникаций ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в области инфокоммуникаций
ОПК-2. Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов	ОПК-2.1. Знает принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации и умеет оценивать их достоинства и недостатки
передачи, распределения, обработки и хранения информации	ОПК-2.2. Умеет использовать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации
ОПК-3. Способен приобретать,	ОПК-2.3. Владеет навыками реализации новых принципов и методов обработки и передачи информации в современных инфокоммуникационных системах и сетях ОПК-3.1. Знает принципы построения локальных и глобальных
обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности	компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности
	ОПК-3.2. Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности
	ОПК-3.3. Владеет передовым отечественным и зарубежным опытом при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств и /или их составляющих
ОПК-4. Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решении	ОПК-4.1. Знает основные методы обработки экспериментальных данных с помощью современного специализированного программно-математического обеспечения при решении научно-исследовательских задач
проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач	ОПК-4.2. Умеет использовать современное специализированное программно- математическое обеспечение для решения задач приема, обработки и передачи информации и проведения исследований в области инфокоммуникаций ОПК-4.3. Владеет методами компьютерного моделирования и
	обработки информации с помощью специализированного программно- математического обеспечения

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИДК)	Основание (Проф.стандарт (код и наименование ТФ и формулировка трудового действия), анализ опыта (протокол заседания НМС с участием работодателей (вх.документ))
		нальной деятельности: технологическ	
Составление описаний принципов действия и структуры проектируемых сетей, сооружений, оборудования, средств и услуг связи с обоснованием принятых технических решений	ПКС-1. Готовность к сбору и анализу статистических данных о работе сети и ее отдельных элементов, качестве предоставляемых услуг, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования, принятию решений о модернизации и расширении оборудования, сервисов и услуг транспортных сетей и сетей передачи данных	ПКС-1.1. Знает принципы построения и работы сети связи и протоколов сигнализации, используемых в сетях связи; конструктивные особенности, принципиальные и функциональные схемы закрепленного оборудования; методы и способы поиска и устранения неисправностей на обслуживаемом оборудовании, линиях передачи, трактах и каналах; методы измерений показателей качества работы телекоммуникационного оборудования ПКС-1.2. Умеет осуществлять конфигурационное и параметрическое планирование транспортных сетей и сетей передачи данных; разрабатывать технические требования, предъявляемые к используемому на сети оборудованию и спутниковым решениям; организовывать и контролировать проведение измерений и проверку качества работы оборудования ПКС-1.3. Владеет навыками анализа показателей качества работы оборудования; выполнения работ по поиску и устранению наиболее сложных повреждений; выработки решений по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ, оборудования и технологий	С/01.7. Организация проведения измерений и проверки качества работы оборудования, проведения ремонтнопрофилактических и ремонтновосстановительных работ. Выполнение работ по поиску и устранению наиболее сложных повреждений. С/03.7. Анализ отказов оборудования, организация работ по улучшению качества работы оборудования связи (телекоммуникаций). Анализ качества работы каналов и технических средств связи.
Обеспечение функционирован ия	ПКС-6. Способен к выполнению работ по обеспечению	ПКС-6.1. Знает основы сетевых технологий, принципы работы, стандарты и методы защищенной	D/01.7. Администрирование корпоративных сетей.
инфокоммуника ционного	функционирования телекоммуникационног	передачи данных в корпоративных сетях, современные технологии и	Администрирование системного и сетевого

		T	
оборудования	о оборудования	стандарты администрирования	программного
корпоративных	корпоративных сетей с	телекоммуникационных	обеспечения, почтовой
сетей	учетом требований	корпоративных сетей, методы	инфраструктуры.
	информационной	оценки параметров работы сетевого	
	безопасности	оборудования	
		ПКС-6.2. Умеет поддерживать	
		актуальность сетевой	
		инфраструктуры, вести электронные	
		базы данных, применять новые	
		технологии администрирования,	
		пользоваться технической	
		документацией, использовать	
		программно-технические средства	
		диагностики и мониторинга	
		инфокоммуникационного	
		оборудования ПКС-6.3. Владеет навыками	
		администрирования системного и	
		сетевого программного обеспечения, выбора основных статистических	
		показателей работы сетей и анализа	
		полученных статистических данных	
		с целью фиксации отклонений от	
		штатной работы	
		телекоммуникационного	
		оборудования, выполнения работ по	
		конфигурированию	
		телекоммуникационного	
		оборудования, защиты баз данных	
		от несанкционированного доступа	
	Тип задач професс	иональной деятельности: проектный	
Формулирование	ПКС-2. Способность к	ПКС-2.1. Знает новые технологии	D/02.7. Формирование
целей проекта,	обоснованию выбора	связи; современные методы и	плана развития сети
критериев и	информационных	подходы к формированию планов	связи. Выбор
показателей	технологий,	развития сети	технологий для
достижения	предварительных	ПКС-2.2. Умеет применять	предоставления
целей,	технических решений	современные методы исследований с	различных услуг связи
декомпозиция	по объекту,	целью создания перспективных	в соответствии с
целей,	телекоммуникационной	сетей связи; проводить технико-	потребительским
выявление	системе и ее	экономические обоснования планов	спросом.
приоритетных	компонентам,	развития сети; контролировать	
целей;	оборудованию и	соответствие разрабатываемых	
разработка	программному	планов текущим и перспективным	
бизнес-планов	обеспечению, на	потребностям в услугах связи	
проектов	основании анализа	ПКС-2.3. Владеет навыками выбора	
	основных факторов,	технологий для предоставления	
	формирующих	различных услуг связи в	
	динамику	соответствии с потребительским	
	потребительского	спросом; формирования данных для	
	спроса на услуги связи	расчетов экономической	
	с учетом перспективы	эффективности принимаемых	
		решений; определения стратегии жизненного цикла услуг связи	
Проведение	ПКС-3. Готовность к	ПКС-3.1. Знает перспективные	D/03.7. Выработка и
технических	частотно-	технологии и стандарты связи, в том	внедрение решений по
расчетов по	территориальному	числе конвергентные; нормативную	оптимизации сети
проектам,	планированию и	и правовую документации в области	связи. Планирование
проектам, технико-	модернизации сетей	связи	развития сети с учетом
экономического	радиосвязи с	ПКС-3.2. Умеет использовать	внедрения новых
И	использованием	нормативную документацию в	технологий связи.
функционально-	картографической	области инфокоммуникационных	15/monormi ob/om.
стоимостного	информации и учетом	технологий и систем связи	
		1	İ
анализа	потребительского	(технические регламенты, стандарты	

	T	T	
эффективности	спроса, требований к	связи, протоколы, международные и	
проектируемых	качеству	национальные стандарты);	
сетей,	предоставляемых	интегрировать развивающиеся сети	
сооружений,	услуг, возможности	связи с международными сетями	
оборудования,	расширения сервисов	связи; оценивать риски внедрения	
средств и услуг		решений по оптимизации сети	
связи		ПКС-3.3. Владеть навыками	
		планирования развития сети с	
		учетом внедрения новых технологий	
		связи и потребительского спроса	
Проектирование	ПКС-7. Способность к	ПКС-7.1. Знает технические	В/03.7. Подготовка
радиоэлектронн	проектированию,	характеристики и экономические	конструкторской и
ых средств	строительству,	показатели отечественных и	технической
	_		
инфокоммуника	монтажу и	зарубежных разработок в области	документации, включая
ций с	эксплуатации	радиоэлектронной техники,	инструкции по
использованием	радиоэлектронных	методическую и нормативную базу в	эксплуатации,
автоматизирован	средств	области разработки и	программы испытаний
ных систем	инфокоммуникаций,	проектирования радиоэлектронных	и технические условия.
	направляющих сред	устройств, направляющих сред	Разрабатывать и
	передачи информации	передачи информации	оформлять
		инфокоммуникаций	конструкторскую и
		ПКС-7.2. Умеет формулировать	техническую
		цели и задачи проектирования	документацию в
		радиоэлектронных устройств и	соответствии с
		систем; разрабатывать техническое	действующими
		задание, требования и условия на	нормативными
		проектирование радиоэлектронных	документами с
		устройств и систем; Оценивать	применением систем
		риски внедрения решений по	компьютерного
		1	проектирования.
		оптимизации сети	просктирования.
		ПКС-7.3. Владеет навыками сбора	
		исходных данных, необходимых для	
		разработки проектной	
		документации; современными	
		компьютерными средствами,	
		средствами коммуникации и связи	
Разработка	ПКС-8. Способность к	ПКС-8.1. Знает принципы	В/02.7. Разработка
технических	разработке моделей	построения технического задания,	структурных и
заданий на	различных	моделей технологических процессов	функциональных схем
проектирование	технологических	и проверке их адекватности на	радиоэлектронных
и изготовление	процессов и проверке	практике, при проектировании	систем и комплексов,
оборудования и	их адекватности на	средств и сетей связи и их элементов	принципиальных схем
средств	практике, готовностью	ПКС-8.2. Умеет осуществлять сбор и	устройств с
технологическог	использовать пакеты	анализ исходных данных для расчета	использованием
о оснащения;	прикладных программ	и проектирования деталей, узлов и	средств компьютерного
обеспечение	анализа и синтеза	устройств радиотехнических и	проектирования,
технологичности			
	инфокоммуникационн ых систем, сетей и	инфокоммуникационных систем	проведением
изделий и	устройств	и/или их составляющих; расчет основных показателей качества	проектных расчетов и
процессов	устроиств		технико-
изготовления		инфокоммуникационных систем	экономическим
		и/или их составляющих;	обоснованием
		разрабатывать и оформлять	принимаемых решений.
		конструкторскую и техническую	Формирование
		документацию в соответствии с	технического
		действующими нормативными	предложения,
		документами с применением систем	включающего: анализ и
		компьютерного проектирования	уточнение
		ПКС-8.3. Владеет навыками	технического задания;
		проведения необходимых	согласование
		экономических расчетов и технико-	технического задания
		экономических обоснований	на проектируемое
		принятых решений по разработке	радиоэлектронное
		инфокоммуникационных систем	устройство или
<u> </u>	l	ппфокоммуникационных систем	Jarponerbo min

т	ин залач ппофессиональ.	и/или их составляющих; современными отечественными и зарубежными пакетами программ для решения схемотехнических, системных и сетевых задач	систему; определение вариантов структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы; выбор оптимального алгоритма обработки сигнала.
Разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов	ПКС-4. Способность самостоятельно выполнять экспериментальные исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования	ПКС-4.1. Знает методики сбора, анализа и обработки статистической информации инфокоммуникационных систем ПКС-4.2. Умеет проводить исследования характеристик телекоммуникационного оборудования и оценки качества предоставляемых услуг ПКС-4.3. Владеет навыками анализа научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; проведения экспериментальных работ по	В/01.7. Разработка и согласование технических заданий на проектирование технических условий, программ и методик испытаний радиоэлектронных устройств и систем. Сбор, отработка, анализ и систематизация научно-технической информации по исследуемой проблеме.
Сбор, обработка, анализ и систематизация научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи	ПКС-5. Способность самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи	проверке достижимости технических характеристик, радиоэлектронной аппаратуры ПКС-5.1. Знает методы и подходы к формированию планов развития сети; рынок услуг связи, средства сбора и анализа исходных данных для развития и оптимизации сети связи ПКС-5.2. Умеет составлять технико-экономические обоснования планов развития сети, применять современные методы исследований с целью создания перспективных сетей связи; осуществлять поиск, анализировать и оценивать информацию, необходимую для эффективного выполнения задачи планирования, анализировать перспективы технического развития и новые технологии ПКС-5.3. Владеет навыками определения стратегии жизненного цикла услуг связи, выбора технологий для предоставления различных услуг связи, расчет экономической эффективности принимаемых технических решений; анализа качества работы каналов и	D/01.7. Сбор и анализ исходных данных для развития и оптимизации сети связи. Анализ основных факторов, формирующих динамику потребительского спроса на услуги связи.

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 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 «11.04.02» — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и профилю «Системы и сети мобильной радиосвязи», 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 «11.04.02» — «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», 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 «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и профилю «Системы и сети мобильной радиосвязи».

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 «11.04.02» – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

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

Не менее 10 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы магистратуры, 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 70 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 рельефно-контрастным 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 стоек-барьеров; 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.

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.