МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДА О Ректор 29 х февраль 2024 г. — А.А. Федоров

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	05.03.02 «География»
Направленность программы (профиль):	Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем
Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Нормативный срок освоения программы (очная форма):	4 года
Утверждение Ученого совета БФУ им. И.Канта	Протокол № 38 от 29.02.2024 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования «География», утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 889.

Составители (разработчики) программы:

Бережная Γ . C., доцент, д.п.н. доцент *OHK* «Институт управления и территориального развития»

Дробиз М.В., к.г.н., исполнительный директор — директор филиала ППК «Роскадастр» «Балтийское АГП»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

рассмотрена, обсуждена и рекомендована (на заседании):

pueditionipental, overytheoenta in pertomento outra (na sacegumini).			
Наименование структуры/органа		Дата и № протокола	ФИО руководителя
ОНК «Институт		«26» января	Житиневич Д. Г.
управления и	Ученый совет	2024г.,	
территориального	кластера	протокол № 6	
развития»			

согласована:

Подразделение	Дата	ФИО
Департамент организации	13.02.2024	Саберов Р.А
образовательной деятельности		

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 учебнометодическому 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 «05.03.02» – «География», профилю - «Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом на основе ФГОС ВО по направлению подготовки «05.03.02» – «География», с учетом профессионального(ых) стандартов, сопряженного(ых) с профессиональной деятельностью выпускника: 01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного учитель); среднего общего образования) (воспитатель, 01.003 общего, педагог дополнительного образования детей и взрослых; 10.013 географ (специалист по выполнению работ и оказанию услуг географической направленности).

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 «05.03.02» «География», (утвержден приказом Минобрнауки Российской Федерации от 07.08.2020 № 889);
- Профессиональный стандарт (ПС) 10.013 географ (специалист по выполнению работ и оказанию услуг географической направленности) (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2020 г. № 954н);
- Профессиональный стандарт (ПС) 01.001 педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель) (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. № 544 н).
- Профессиональный стандарт (ПС) 01.003 педагог дополнительного образования детей и взрослых (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.09.2021 № 652н)

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 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»;
- приказ 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 предметов, курсов, дисциплин (модулей), учебных практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядок проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных практической образовательных технологий; организацию проведения 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

0

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 «05.03.02» — «География», профиль — «Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем», 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(ы) 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 58% общего объема программы.

_ 1 1	
Зачетных единиц всего	240
Дисциплины (модули) (з.е.)	199
Практика, в том числе НИР (з.е.)	32
Государственная итоговая аттестация (з.е.)	9

2.5. ОПОП ВО реализуется:

- с применением электронного обучения;
- с применением дистанционных образовательных технологий.

2.6. ОП реализуется на государственном языке Российской Федерации –

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 России, 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 её реализацией на базах практической подготовки осуществляется в рамках дисциплин — топография и картография, цифровая картография, а также 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.
 ОПОП может быть реализована в сетевом взаимодействии.

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: 01 Образование и наука (в сферах: образования; научных географических исследований природных, экономических, социальных, экологических объектов и систем на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях); 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сферах: кадастрового учета; инженерно-технического проектирования ДЛЯ градостроительной деятельности; благоустройства и озеленения территорий; градостроительства); сфера планирования, территориального проектирования, управления, экспертизы, мониторинга природных, природно-хозяйственных, антропогенных, эколого-экономических, производственных, социальных, рекреационных, общественных территориальных систем и структур разного пространственного уровня. 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: проектно-производственный (проектно-изыскательский); педагогический.

Перечень основных объектов (или область (областей) знания) профессиональной деятельности выпускников: природные, антропогенные, природно-хозяйственные, эколого-экономические, производственные, социальные, рекреационные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях; образовательный процесс в общеобразовательных учреждениях.

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 «05.03.02» — «География», профилю — «Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем», представлен в Приложении 7.

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

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
10 Архитектура, проектировани е, геодезия, топография и дизайн	проектно- производств енный (проектно- изыскательс кий)	Проведение полевых изысканий по сбору первичной информации географической направленности	Природные, антропогенные, природно- хозяйственные, эколого- экономические, производственные, социальные, рекреационные, общественные территориальные системы и структуры на глобальном, национальном и локальном
		Проведение камеральных изысканий по сбору первичной информации для решения задач устойчивого развития территорий	уровнях Природные, антропогенные, природно- хозяйственные, эколого- экономические, производственные , социальные, рекреационные,

]		общественные
			территориальные
			системы и
			структуры на
			глобальном,
			· ·
			национальном,
			региональном и
			локальном
		0.5.5	уровнях
		Обработка данных,	Природные,
		полученных в ходе полевых	антропогенные,
		изысканий (исследований)	природно-
		географической	хозяйственные,
		направленности, включая	эколого-
		обработку данных	экономические,
		дистанционного	производственные
		зондирования и результатов	, социальные,
		полевых наблюдений для	рекреационные,
		решения задач устойчивого	общественные
		развития территорий	территориальные
			системы и
			структуры на
			глобальном,
			национальном,
			региональном и
			локальном
			уровнях
		Отбор и систематизация	Природные,
		информации	антропогенные,
		географической	природно-
		направленности в целях	хозяйственные,
		оценки состояния,	эколого-
		прогнозирования,	эколого-
		планирования и управления	производственные
		природными, природно-	*
		хозяйственными и	, социальные,
			рекреационные, общественные
		социально-экономическими	
		территориальными	территориальные
		системами	системы и
			структуры на глобальном,
			национальном,
			региональном и
			локальном
01 Ofneronevyva v	Поповорумуром	Оомимострисумо	уровнях
01 Образование и	Педагогическ	Осуществление	Образовательный
наука	ий	педагогической	процесс в
		деятельности по	общеобразовательн
		проектированию и	ых учреждениях и
		реализации	учреждениях
		образовательного процесса	дополнительного
		± .	
		по географии в образовательных	образования

организациях о	бщего	И	
дополнительного			
образования			

3.4. Возможные места работы выпускника:

ГИС.

- образовательные учреждения;
- научно-исследовательские организации;
- проектные организации;
- органы государственного и муниципального управления;
- ИТ-организации, занимающиеся разработкой и сопровождением

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

- при реализации проектно-производственного (проектно-изыскательского) типа задач профессиональной деятельности: инженер-географ, специалист-географ, географизыскатель, аналитик-географ, географ специалист в области пространственных данных;
 - при реализации педагогического типа задач профессиональной деятельности: учитель, педагог дополнительного образования

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. Выбирает источники информации и осуществляет поиск информации для решения поставленных задач УК. 1.2. Демонстрирует умение рассматривать различные точки зрения и выявлять степень доказательности на поставленную задачу УК.1.3. Определяет рациональные идеи 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. Демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели деятельности УК.2.2. Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК.2.3. Использует оптимальные способы для решения определенного круга задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
	реализовывать свою роль в команде.	УК.3.2. Осуществляет обмен информацией с другими членами команды, осуществляет презентацию результатов работы команды
		УК-3.3. Адаптируется в профессиональном коллективе
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую	УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в рамках межличностного и межкультурного общения на русском и иностранном языках
	коммуникацию в устной и письменной формах на государственном	УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом социокультурных особенностей
	языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК.4.3. Осуществляет выбор коммуникативных стратегий и тактик при ведении деловых переговоров
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие	УК.5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям.
	общества в социально- историческом и	УК.5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.
	философском контекстах	УК.5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных
		традиций мира. УК.5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	управлять своим временем,	УК.6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели
здоровьесбереже выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития н	реализовывать	УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития при получении основного и дополнительного образования
	основе принципов образования в течение всей жизни	УК.6.3. Владеет умением рационального распределения временных и информационных ресурсов

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень физических кондиций для самореализации в профессиональной деятельности. УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования
Безопасность жизнедеятельно сти	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК.8.2. Оценивает степень потенциальной опасности чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения УК-8.3. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения УК 8.4. Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие УК 8.5. Ведет общевойсковой бой в составе подразделения УК 8.6. Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения УК 8.7. Пользуется топографическими картами УК 8.8. Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах УК 8.9. Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью
Инклюзивная компетентность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	использовать базовые дефектологические знания в социальной	УК-9.1. Позволяет на основе совокупности ценностей, потребностей, мотивов, адекватных целям и задачам инклюзивного обучения, мотивировать себя на выполнение определенных профессиональных действий
	УК-9.2. Владеет навыками осуществления профессиональной деятельности на основе базовых дефектологических знаний с различным контингентом	

Экономическая	УК-10. Способен	УК-10.1. Самостоятельно анализирует основные
культура, в	принимать	тенденции развития экономики применительно к
том числе	обоснованные	профессиональной деятельности
финансовая	экономические	УК-10.2. Ориентируется в ходе развития
грамотность	решения в	экономических процессов, представляет
	различных областях	закономерность их происхождения и логику их
	жизнедеятельности	развития
Гражданская	УК-11. Способен	УК-11.1. Понимает сущность феномена
позиция	формировать	коррупции
	нетерпимое	УК-11.2. Оценивает негативные последствия
	отношение к	коррупционного поведения
	коррупционному	
	поведению	

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 базовые знания в области математических и естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности	ОПК-1.1. Применяет базовые математические знания для обработки географической информации ОПК-1.2. Применяет базовые естественнонаучные знания при решении географических задач ОПК-1.3. Применяет знания фундаментальных разделов наук о Земле при выполнении работ географической направленности		
ОПК-2.Способен применять теоретические знания о закономерностях и особенностях развития и взаимодействия природных, производственных и	ОПК-2.1. Применяет теоретические знания о закономерностях развития и взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности		
социальных территориальных систем при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2. Учитывает особенности взаимодействия природных, производственных и социальных территориальных систем при решении профессиональных задач		
ОПК-3. Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических	ОПК-3.1. Применяет базовые подходы и методы физико- географических исследований при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях		
исследований на разных территориальных уровнях	ОПК-3.2. Применяет базовые подходы и методы социально-экономической географии при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях		
	ОПК-3.3. Применяет картографические методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях		

ОПК-4. Способен понимать принципы работы		ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий		
современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной		ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности		
деятельности				
ОПК-5. Способен осуществлять сбор, обработку, первичный анализ и визуализацию		ОПК-5.1. Применяет современные методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных		
и визуализацию географических данных с использованием геоинформационных технологий		ОПК-5.2. Применяет геоинформационные технологии для обработки и визуализации географических данных		
ОПК-6. Способен проектировать, представлять, защищать и распространять		ОПК-6.1. Планирует свою профессиональную и научно- исследовательскую деятельность		
результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности		ОПК-6.2. Формулирует обоснованные выводы и практические рекомендации, защищает их в процессе обсуждения		
деятельности		ОПК-6.3. Представляет результаты своей профессиональной и научной деятельности в форме отчета, тезисов, доклада		
Професси	ональные комп	етенции и индикаторы их д	остижения	
Задача ПД	Код и наименовани е профессиона льной компетенции	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))	
Тип задач про изыскательски	-	деятельности: проектно-п	роизводственный (проектно-	
Провеление		ПК-1.1. Выбирает мето-	Профетандарт 10 013	

	компетенции		(протокол заседания НМС с участием работодателей); рекомендации работодателей (вх.документ))	
Тип задач проф	рессиональной	деятельности: проектно-пр	роизводственный (проектно-	
изыскательский)				
Проведение	ПК-1.	ПК-1.1. Выбирает мето-	Профстандарт 10.013	
полевых	Способен	дику, инструментарий и	Географ (Специалист по	
изысканий по	проводить	технические средства для	выполнению работ и	
сбору	полевые	выполнения полевых	оказанию услуг	
первичной	изыскания по	изысканий географиче-	географической	
информации	сбору	ской направленности	направленности)	
географическ	первичной	ПК-1.2. Выбирает	Трудовая функция А/01.6 -	
ой	информации	ключевые объекты и	Проведение полевых	
направленнос	географическ	определяет программу	изысканий по сбору	
ТИ	ой	полевых работ	первичной информации	
	направленнос	географической	географической	
	ТИ	направленности	направленности.	
		ПК-1.3. Собирает полевые	Трудовые действия: Выбор	
		данные в соответствии с	методики, инструментария	

	T	1	
		выбранной методикой и	(оборудования) и
		инструментарием,	технических средств для
		проводит их первичную	выполнения полевых
		обработку и	изысканий географической
		документирование	направленности; выбор
			ключевых объектов (в том
			числе территорий,
			акваторий, ландшафтов) и
			определение программы
			полевых работ
			географической
			направленности; сбор
			полевых данных в
			соответствии с выбранной
			методикой и
			инструментарием; первичная
			обработка полученной
			полевой информации,
			включая геокодирование
			данных; документирование
			результатов полевых
			исследований
			географической
			направленности
Проведение	ПК-2.	ПК-2.1. Осуществляет	Профстандарт 10.013
камеральных	Способен	тематический подбор	Географ (Специалист по
изысканий по	проводить	статистической и иной	выполнению работ и
сбору	камеральные	информации из различных	оказанию услуг
первичной	изыскания по	источников для решения	географической
информации	сбору	задач устойчивого	направленности)
для решения	первичной	развития территорий	Трудовая функция А/02.6 -
задач	информации	ПК-2.2. Подбирает	Проведение камеральных
устойчивого	для решения	пространственные данные,	изысканий по сбору
развития	задач	картографические	первичной информации
территорий	устойчивого	материалы, данные	географической
	развития	дистанционного	направленности.
	территорий	зондирования Земли на	Трудовые действия: сбор
		изучаемый объект	статистической информации,
		(территорию, акваторию,	ведомственных и
		ландшафт)	корпоративных данных,
		ПК-2.3. Проводит	фондовых материалов,
		первичную обработку	данных мониторинга
		данных камеральных	состояния окружающей
		изысканий и их	среды и ее отдельных
		документирование	компонентов, данных
			дистанционного
			зондирования Земли,
			научных публикаций и
			источников из
			информационно-
			телекоммуникационной сети
			«Интернет» по теме
			камеральных изысканий

	T		T .
			географической
			направленности; подбор
			пространственных данных,
			картографических
			материалов, данных
			дистанционного
			зондирования Земли на
			изучаемый объект
			(территорию, акваторию,
			ландшафт); проведение
			первичной обработки данных
			камеральных изысканий
			географической
			направленности;
			документирование
			результатов камеральных
			изысканий географической
			направленности
Обработка	ПК-3.	ПК-3.1. Определяет	Профстандарт 10.013
данных,	Способен	способы, приемы и	Географ (Специалист по
полученных в	проводить	средства обработки	выполнению работ и
ходе полевых	обработку	первичной информации,	оказанию услуг
изысканий	данных,	полученной в ходе	географической
(исследований)	полученных	полевых и камеральных	направленности)
географическо	в ходе	изысканий	Трудовая функция А/03.6 -
й	полевых	географической	Обработка результатов
направленност	изысканий	направленности	(данных), полученных в ходе
и, включая	(исследовани		полевых изысканий
обработку	й)	ПК-3.2. Проводит	(исследований)
данных	географическ	обработку первичной	географической
дистанционног	ой	информации,	направленности, включая
о зондирования	направленнос	систематизирует	проведение лабораторных
и результатов	ти, включая	полученные результаты,	анализов проб и образцов,
полевых	обработку	создает на их основе	обработку данных
наблюдений	данных	геоинформационные базы	дистанционного
для решения	дистанционн	данных, проводит их	зондирования, обработку
задач	ОГО	верификацию	результатов полевых
устойчивого	зондировани		наблюдений.
развития	ЯИ		Трудовые действия:
территорий	результатов		определение способов,
	полевых		приемов и средств обработки
	наблюдений		первичной информации,
	для решения		полученной в ходе полевых
	задач		и камеральных изысканий
	устойчивого		географической
	развития		направленности; итоговая
	территорий		обработка первичной
			информации, полученной в
			ходе полевых и камеральных
			изысканий географической
			направленности,
			систематизация
			обработанной информации,

			создание геоинформационной базы данных, верификация базы данных
Отбор и систематизация информации географическо й направленност и в целях оценки состояния, прогнозирован ия, планирования и управления природными,	ПК-4. Способен отбирать и систематизир овать информацию географическ ой направленнос ти в целях оценки состояния, прогнозирова ния,	ПК-4.1. Определяет критерии для отбора и анализа информации географической направленности в целях прогнозирования, планирования и управления территориальными системами (разного уровня) ПК-4.2. Определяет параметры (показатели) состояния природных,	Профстандарт 10.013 Географ (Специалист по выполнению работ и оказанию услуг географической направленности) Трудовая функция В/01.6 - Отбор и систематизация информации географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-
природно- хозяйственным и и социально- экономическим	планировани я и управления природными,	природно-хозяйственных и социально- экономических территориальных систем	хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами

T-2		ПК 42 Фана 5	Tour
И	природно-	ПК-4.3. Формирует базы	Трудовые действия:
территориальн	хозяйственн	данных параметров	Определение критериев для
ыми системами	ыми и	(показателей) состояния	отбора и анализа
	социально-	природных, природно-	информации географической
	экономическ	хозяйственных и	направленности в целях
	ИМИ	социально-экономических	прогнозирования,
	территориаль	территориальных систем	планирования и управления
	ными		территориальными
	системами		системами (разного уровня);
			определение параметров
			(показателей) состояния
			природных, природно-
			хозяйственных и социально-
			экономических
			территориальных системам;
			формирование баз данных
			параметров (показателей)
			состояния природных,
			природно-хозяйственных и
			социально-экономических
			территориальных систем
		еятельности: педагогически	
Осуществление	ПК-5.	ПК-5.1. Планирует	01.001 Педагог
педагогической	Способен	образовательную	(педагогическая
деятельности	осуществлять	деятельность по географии	деятельность в сфере
ПО	педагогическ	в рамках основной	дошкольного, начального
проектировани	ую	общеобразовательной	общего, основного общего,
ю и реализации	деятельность	программы в соответствии	среднего общего
образовательно	ПО	с требованиями	образования) (воспитатель,
го процесса по	проектирован	федеральных	учитель)
географии в	ию и	государственных	Трудовая функция А/01.6 -
образовательн	реализации	образовательных	Общепедагогическая
ых	образователь	стандартов основного	функция. Обучение
организациях	ного процесса	общего, среднего общего	Трудовые действия:
общего и	по географии	образования.	разработка и реализация
дополнительно	В	ПК-5.2. Проводит уроки	программ учебных
го образования	образователь	географии с	дисциплин в рамках
	НЫХ	использованием	основной
	организациях	современных	общеобразовательной
	общего и	образовательных	программы; осуществление
	дополнительн	технологий, учитывает	профессиональной
	ОГО	возрастные и	деятельности в соответствии
	образования	индивидуальные	с требованиями федеральных
		особенности	государственных
		обучающихся.	образовательных стандартов

ПК-5.3. Организует систематический контроль и объективную оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы по географии обучающимися.

ПК-5.4. Владеет технологиями реализации туристско-краеведческого направления дополнительного образования

дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования; участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды; планирование и проведение учебных занятий; систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению; организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; формирование универсальных учебных действий; формирование навыков, связанных с информационнокоммуникационными технологиями (далее - ИКТ); формирование мотивации к обучению; объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями летей 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых Трудовая функция А/01.6 -Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы. Трудовые действия: организация, в том числе

стимулирование и мотивация, деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях; консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам профессиональной ориентации и самоопределения (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам); текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях; разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметнопространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки «05.03.02» — «География», 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

КУГ, в котором указана последовательность и периоды реализации ОПОП ВО по направлению подготовки «05.03.02» – «География» и профилю «Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем», 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 Φ ГОС ВО по направлению подготовки «05.03.02» — «География», 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 «05.03.02» – «География» и профилю «Экономическая география и устойчивое развитие глобальных систем».

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 практик, 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО в блок «Государственная итоговая аттестация» (далее – $\Gamma ИA$) по вышеназванному направлению подготовки входят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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 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 «05.03.02» — «География». 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
 - ЭБС Консультант студента
 - ПРОСПЕКТ ЭБС
 - ЭБС ZNANIUM.COM
 - РГБ Информационное обслуживание по МБА
 - Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантитана (https://elib.kantiana.ru/)

Электронные ресурсы вузов и НИИ:

- 1. Научный журнал «Балтийский регион». https://journals.kantiana.ru/baltic region/archive/ Открытый доступ
- 2. Научный журнал «Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология» https://journals.vsu.ru/geo/issue/archive / Открытый доступ
- 3. Научный журнал «Вестник Московского университета. Серия 5. География» http://www.geogr.msu.ru/structure/vestnik/ Открытый доступ
- 4. Научный журнал «Региональные исследования» http://www.geogr.msu.ru/structure/reg issledovaniya/ Открытый доступ

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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата 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 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 60 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 $P\Phi$) и (или) ученое звание, (в т.ч. ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в $P\Phi$)

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, на открытой защите выпускных квалификационных работ.

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.

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