### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Ректор

«29» февраля 20

А. Федоров

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень образования:	Бакалавриат	
Направление подготовки:	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	
Направленность программы (профиль):	Программная инженерия в искусственном интеллекте	
Квалификация:	Бакалавр	
Форма обучения:	Очная	
Нормативный срок освоения программы (очная форма):	по очной форме обучения: 4 года	
Утверждение Ученого совета БФУ	Протокол № 38 от 29 февраля 2024 г.	

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (с изменениями и дополнениями), утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 №808.

Составители (разработчики) программы:	
Шпилевой Андрей Алексеевич, к.фм.н., доцент, заместитель руководителя	
Образовательно-научного кластера «Институт высоких технологий»	
Верещагин Михаил Дмитриевич, директор	
Высшей школы компьютерных наук и искусственного интеллекта	
Чемакин Дмитрий Александрович, к.э.н., вице-президент ООО «Автотор»	
Карпова Наталья Николаевна, к.т.н., исполнительный директор ООО «Си Эс Трейд»	

### Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

рассмотрена, обсуждена и рекомендована (на заседании):

Наименование структуры/органа		Дата и № протокола	ФИО руководителя
	Ученый совет	«31» января 2024 г.,	Юров А.В.
Образовательно-	Образовательно-	протокол № 14	
научный кластер	научного кластера		
«Институт высоких	«Институт		
технологий»	высоких		
	технологий»		

#### согласована:

Подразделение		Дата	ФИО
Департамент	организации	«06» февраля 2024 г.	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
- 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 (НИР)
  - 5.5. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и практик.
  - 6.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ)
- 6.2.Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
  - 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.5Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

#### 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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профилю Программная инженерия в искусственном интеллекте, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную университетом на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

В образовательной программе используются компетенции по траектории «Разработка систем искусственного интеллекта», установленные «Моделью компетенций в сфере искусственного интеллекта», представленной Минобрнауки России (документ от 21.12.2021 г. No MH-5/22720), уровень образования «бакалавриат».

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 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 24.11.1995г. № 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»;
- письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № МН-5/22720 и сопровождающий его модуль компетенций в сфере искусственного интеллекта;
- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии утвержденного приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 №808;
- 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 при ускоренном обучении; порядок проведения текущего контроля успеваемости; порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся; порядок зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность; порядок проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; организацию проведения практической подготовки; организацию применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, в том числе при реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; порядок реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья; порядок и форму проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам, иные локальные нормативные и распорядительные документы БФУ им. И. Канта.

### 1.3. Принятые сокращения

БФУ им. И. Канта, университет — федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»;

 $\Phi\Gamma OC\ BO\ -\$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

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

УП – учебный план;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ПК / ПКС – 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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль Программная инженерия в искусственном интеллекте, рассчитана на обеспечение качественной профессиональной подготовки специалистов в профессиональной области, по видам профессиональной деятельности, реализуемым настоящей ОПОП ВО. Конкретизация этих целей реализуется в содержании разделов образовательной программы и выражается в совокупности компетенций, как результатов освоения образовательной программы.

### 2.2 Форма обучения: очная

### 2.3 Срок освоения образовательной программы

при очной форме обучения 4 года.

#### 2.4 Трудоемкость образовательной программы

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

Объем обязательной части ОПОП ВО без учета ГИА составляет 65,0% общего объема программы.

Зачетных единиц всего	240
Дисциплины (модули) (з.е.)	210
Практика, в том числе НИР (з.е.)	24
Государственная итоговая аттестация (з.е.)	6

### 2.5 ОПОП ВО реализуется:

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

#### 2.6 Образовательная программа реализуется

на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

### 2.7 Требования к поступающему лицу при приеме на обучение

наличие аттестата о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании или диплома о высшем образовании.

### 2.8 Особенности образовательной программы

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

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

Образовательная программа содержит перечень обязательных (по ФГОС ВО) дисциплин: по философии, Истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, физической культуре и спорту. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном БФУ им. И. Канта 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 при проведении всех видов практик. Практики проводятся в соответствии с локальным нормативным актом Университета, 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 им. И. Канта. 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 ВО может реализовываться в сетевом взаимодействии.

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускника

Профессиональная деятельность выпускников ОПОП по направленности «Программная инженерия в искусственном интеллекте» (далее — Выпускники), ОПОП ВО направлена на применение современных математические методов и компьютерных технологий для решения задач, связанные с областью фундаментальной информатики и с разработками систем искусственного интеллекта и их компонентов.

<u>Область</u> профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- **01** Образование и наука (в сферах: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);
- **06** Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет");

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.

**Тип(типы) задач** профессиональной деятельности выпускников: производственнотехнологический, научно-исследовательский.

В научно-исследовательском типе профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:

- сбор, анализ и обработка научной информации по тематике исследования в области программной инженерии систем искусственного интеллекта;
- проведение научных исследований в области программной инженерии систем искусственного интеллекта по заданной теме под руководством более квалифицированных сотрудников;
- подготовка отчета о выполненной работе по заданной форме.
- В производственно-технологическом типе профессиональной деятельности выпускник готов решать следующие задачи:
  - совершенствование и применение математических, информационных и имитационных моделей в рамках выполнения опытно-конструкторских и прикладных работ;
  - применение и модификация алгоритмов, протоколов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации функций и сервисов систем искусственного интеллекта;
  - совершенствование и реализация алгоритмических и программных решений для создания системного и прикладного программного обеспечения систем искусственного интеллекта;
  - выполнение процессов, работ и процедур жизненного цикла информационных систем, программного обеспечения, систем автоматического управления данными и систем искусственного интеллекта;
  - использование типовых методов для контроля качества разрабатываемого программного обеспечения, а также соответствия продукции и технической документации российским и международным стандартам, техническим условиям и заявленным требованиям;
  - интеграция компонент программного обеспечения, информационной системы в соответствии с заданными требованиями и интеграционное тестирование;
  - создание и сопровождение архитектуры программных систем искусственного интеллекта;

### 3.2. Перечень профессиональных стандартов

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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, профиль Программная инженерия в искусственном интеллекте, представлен в Приложении 7.

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

Область профессиона льной деятельност и (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессионал ьной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)

06 Связь,	Производстве	применение фундаментальных	
об Связь, информацио нные и коммуникац ионные технологии (в сфере разработки и тестировани	производстве нно- технологическ ий	применение фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук в области методов и технологий искусственного интеллекта и анализа данных	Программы, программные системы и комплексы методы их проектирования и реализации, способы производства,
я программно го обеспечения		разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения на основе анализа математических	производства, сопровождения, эксплуатации и администрирования в различных областях, в том числе в междисциплинарных
		моделей различных естественнонаучных, информационных и социально-экономических процессов	
		разработка и реализация системного и прикладного программного обеспечения с применением методов и технологий искусственного интеллекта	Программы, программные системы и комплексы
		построение формальной модели и алгоритма для поставленной задачи, написание программного кода с использованием методов и технологий искусственного интеллекта	Математические и алгоритмические модели
		разработка технической документации и методического обеспечения продукции в сфере информационных технологий и технологий искусственного интеллекта, управление технической информацией	Технологии хранения и обработки информации
01 Образование и наука (в сфере научных исследовани й)	Научно- исследователь ский	изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности исследование и разработка математических моделей, алгоритмов, методов и технологий искусственного интеллекта, инструментальных средств по тематике проводимых научно-исследовательских проектов изучение новых научных результатов, научной литературы или научно-исследовательских	Математические и алгоритмические модели

математики и информатики в
соответствии с тематикой
проводимых исследований
применение, анализ и
модификация математических
моделей, методов и технологий
искусственного интеллекта в
современном естествознании,
технике, экономике и управлении

### 3.4. Возможные места работы выпускника:

Выпускники могут работать в коммерческих и государственных компаниях, в первую очередь, которые либо используют системы, созданные с применением технологий искусственного интеллекта, либо, которые разрабатывают такие системы, научно-исследовательских организациях различного типа.

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

- при реализации производственно-технологического типа задач профессиональной деятельности: дата-аналитик, аналитик данных, бизнес-аналитик, программист, системный аналитик, инженер-программист, разработчик и аналитик компьютерных систем;
- при реализации научно-исследовательского типа задач профессиональной деятельности: исследователь в области искусственного интеллекта.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Код и формулировка	Индикаторы достижения компетенции	
компетенции		
УК-1. Способен	УК.1.1. Выбирает источники информации и	
осуществлять поиск,	осуществляет поиск информации для решения	
критический анализ и	поставленных задач	
синтез информации,	УК. 1.2. Демонстрирует умение рассматривать	
применять системный	различные точки зрения и выявлять степень	
подход для решения	доказательности на поставленную задачу	
поставленных задач	УК.1.3. Определяет рациональные идеи для решения	
	поставленных задач	
УК-2. Способен	УК.2.1. Демонстрирует знание правовых норм	
определять круг задач в	достижения поставленной цели деятельности	
рамках поставленной	УК.2.2. Формулирует в рамках поставленной цели	
цели и выбирать	совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	
оптимальные способы их	УК.2.3. Использует оптимальные способы для решения	
решения, исходя из	определенного круга задач, учитывая действующие	
действующих правовых	правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и	
норм, имеющихся	ограничения	
ресурсов и ограничений		
УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для	
осуществлять социальное	достижения поставленной цели	
взаимодействие и	УК.3.2. Осуществляет обмен информацией с другими	
реализовывать свою роль	членами команды, осуществляет презентацию	

в команде	результатов работы команды
Вкоминде	УК-3.3. Адаптируется в профессиональном коллективе
	э к э.э. идантируется в профессиональном коллективе
УК-4. Способен	УК.4.1. Грамотно и ясно строит диалогическую речь в
осуществлять деловую	рамках межличностного и межкультурного общения на
коммуникацию в устной и	русском и иностранном языках
письменной формах на	УК.4.2. Демонстрирует умение осуществлять деловую
государственном языке	переписку на русском и иностранном языках с учетом
Российской Федерации и	социокультурных особенностей
иностранном(ых)	УК.4.3. Осуществляет выбор коммуникативных
языке(ах)	стратегий и тактик при ведении деловых переговоров
<b>УК-5.</b> Способен	УК-5.1. Имеет представление о межкультурном
	разнообразии общества в социально-историческом
воспринимать	
межкультурное разнообразие общества в	achekte VV 5.2 Havevettevevet average Mayerage Typyona
-	УК-5.2. Демонстрирует знания межкультурного
социально-историческом,	разнообразия общества в этическом контексте
этическом и философском	УК.5.3. Умеет выстраивать взаимодействие с учетом
контекстах	национальных и социокультурных особенностей
УК-6. Способен	УК.6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и
управлять своим	ограничения для достижения поставленной цели
временем, выстраивать и	УК.6.2. Создает и достраивает индивидуальную
реализовывать	траекторию саморазвития при получении основного и
траекторию саморазвития	дополнительного образования
на основе принципов	УК.6.3. Владеет умением рационального распределения
образования в течение	временных и информационных ресурсов
всей жизни	VIII 7 1 2 1
УК-7. Способен	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-
поддерживать должный	практические основы физической культуры и здорового
уровень физической	образа и стиля жизни
подготовленности для	УК.7.2. Демонстрирует необходимый уровень
обеспечения полноценной	физических кондиций для самореализации в
социальной и	профессиональной деятельности.
профессиональной	УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления
деятельности	индивидуального здоровья, физического
VIII O C	самосовершенствования
УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать
и поддерживать в	личную безопасность и безопасность окружающих в
повседневной жизни и в	повседневной жизни и в профессиональной
профессиональной	деятельности.
деятельности безопасные	УК.8.2. Оценивает степень потенциальной опасности
условия	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
жизнедеятельности для	УК-8.3. Знает и может применять методы защиты в
сохранения природной	чрезвычайных ситуациях и в условиях военных
среды, обеспечения	конфликтов, формирует культуру безопасного и
устойчивого развития	ответственного поведения
общества, в том числе	УК-8.4. Применяет положения общевоинских уставов в
при угрозе и	повседневной деятельности подразделения, управляет
возникновении	строями, применяет штатное стрелковое оружие
чрезвычайных ситуаций и	УК-8.5. Ведет общевойсковой бой в составе
военных конфликтов	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
УК-9. Способен	УК-9.1 Самостоятельно анализирует основные
принимать обоснованные	тенденции развития экономики применительно к
экономические решения в	профессиональной деятельности
различных областях	УК-9.2 Ориентируется в ходе развития
жизнедеятельности	экономических процессов, представляет
	закономерность их происхождения и логику их
	развития
УК-10. Способен	УК-10.1. Понимает сущность феномена коррупции.
формировать нетерпимое	УК-10.2. Оценивает негативные последствия
отношение к проявлениям	коррупционного поведения
экстремизма, терроризма,	
коррупционному	
поведению и	
противодействовать им в	
профессиональной	
деятельности	

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и формулировка	Индикаторы достижения компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Обладает фундаментальными знаниями,
применять	полученными в области математических и (или)
фундаментальные	естественных наук.
знания, полученные в	ОПК-1.2. Решает задачи, формулируемые в рамках
области математических	математических и (или) естественных наук.
и (или) естественных	ОПК-1.3. Выбирает методы решения задач
наук, и использовать их	профессиональной деятельности на основе
в профессиональной	теоретических знаний.
деятельности	
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Выбирает компьютерные/суперкомпьютерные
применять	методы для решения задач профессиональной
компьютерные/суперком	деятельности;
пьютерные методы,	ОПК-2.2 Использует современное программное
современное	обеспечение, в том числе отечественного
программное	происхождения, для решения задач профессиональной
обеспечение, в том числе	деятельности
отечественного	
происхождения, для	
решения задач	
профессиональной	
деятельности	
ОПК-3. Способен к	ОПК-3.1 Разрабатывает алгоритмические и
разработке	программные решения в области системного и
алгоритмических и	прикладного программирования, математических,
программных решений в	информационных и имитационных моделей
области системного и	ОПК-3.2 Создает информационные ресурсы глобальных
прикладного	сетей, образовательный контент, прикладные базы
программирования,	данных

математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям ОПК-4. Способен	ОПК-3.3 Применяет тесты и средства тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям  ОПК-4.1. Участвует в разработке технической
участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного	отк-4.1. Участвует в разраоотке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил ОПК-4.2 Управляет проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
цикла ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности	ОПК-5.1. Инсталлирует программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности ОПК-5.2. Сопровождает программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-6.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

# Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает профессиональные компетенции на основе профессиональных стандартов, а также на основе документа «Модель компетенций в сфере искусственного интеллекта»,

разработанного ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» в соответствии с направлением разработка систем искусственного интеллекта. В образовательной программе используются компетенции по траектории «Разработка систем искусственного интеллекта», установленные «Моделью компетенций в сфере искусственного интеллекта» (далее — Модель), представленной Минобрнауки России (документ от 21.12.2021 г. No MH-5/22720), уровень образования «бакалавриат».

Задача ПД	Код и наименование профессиональ ной 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))
	ПК-1.	ПК-1.1.	
применение фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук в области методов и технологий искусственного интеллекта и анализа данных	ПК-1. Способен классифициро вать и идентифицир овать задачи искусственног о интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментал ьные средства решения задач искусственног о интеллектаа	ПК-1.1.  Классифицирует и идентифицирует задачи систем искусственного интеллекта в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей ПК-1.2. Выбирает методы и инструментальные средства искусственного интеллекта для решения задач в зависимости от особенностей проблемной и предметной областей ПК-1.3. Собирает исходную информацию и формирует требования к решению задач с использованием методов искусственного	В образовательной программе используются компетенции по траектории «Разработка систем искусственного интеллекта», установленные «Моделью компетенций в сфере искусственного интеллекта» (далее — Модель), представленной Минобрнауки России (документ от 21.12.2021 г. No MH-5/22720), уровень образования «бакалавриат».
разработка, отладка, проверка работоспособност и, модификация программного обеспечения на основе анализа математических моделей различных	ПК-2. Способен разрабатывать и тестировать программные компоненты решения задач в системах искусственног	интеллекта ПК-2.1. Настраивает программное обеспечение и участвует в разработке программных компонентов систем искусственного интеллекта ПК-2.2. Разрабатывает приложения систем	

естественнонаучн	о интеллекта	искусственного	
ых,		интеллекта	
информационных			
и социально-			
экономических			
процессов	ПК-3.	IIV 2.1 Depressor the ext	
построение	тк-э. Способен	ПК-3.1. Разрабатывает	
формальной		концептуальную	
модели и	осуществлять концептуальн	модель проблемной области системы	
алгоритма для поставленной	ое	искусственного	
задачи, написание	моделировани	интеллекта	
программного	е проблемной	ПК-3.2. Выбирает	
кода с	области и	методы представления	
использованием	проводить	знаний и проектирует	
методов и	формализаци	базу знаний системы	
технологий	Ю	искусственного	
искусственного	представлени	интеллекта	
интеллекта	я знаний в		
	системах		
	искусственног		
	о интеллекта		
разработка и	ПК-4.	ПК-4.1. Проводит	
реализация	Способен	анализ требований и	
системного и	разрабатывать	определяет	
прикладного	и применять	необходимые классы	
программного	методы	задач машинного	
обеспечения с	машинного	обучения	
применением	обучения для	ПК-4.2. Определяет	
методов и	решения	метрики оценки	
технологий	задач	результатов	
искусственного		моделирования и	
интеллекта		критерии качества	
		построенных моделей	
		ПК-4.3. Принимает	
		участие в оценке,	
		выборе и при	
		необходимости	
		разработке методов	
	HIC 5	машинного обучения	
	ПК-5.	ПК-5.1. Осуществляет	
	Способен	оценку и выбор	
	использовать	инструментальных	
	инструментал	средств для решения	
	ьные средства	поставленной задачи	
	для решения	ПК-5.2. Разрабатывает	
	задач	модели машинного	
	машинного обучения	обучения для решения	
	ооучения	задач ПК-5.3. Создает,	
		поддерживает и	
		использует системы	
		искусственного	
		nerycerbennoru	

Г		
	интеллекта,	
	включающие	
	разработанные модели	
	и методы, с	
	применением	
	выбранных	
	инструментов	
	машинного обучения	
ПК-6.	ПК-6.1. Осуществляет	
Способен	оценку и выбор	
	и моделей искусственных	
поддерживат	1 1	
системы	инструментальных	
искусственно	1 -	
о интеллект	7 '	
на основ	1	
нейросетевых		
	и искусственного	
методов	интеллекта на основе	
	моделей искусственных	
	нейронных сетей и	
	инструментальных	
	средств	
ПК-7.	ПК-7.1. Осуществляет	
Способен	поиск данных в	
осуществлять	открытых источниках,	
ا	и специализированных	
подготовку	библиотеках и	
данных дл	я репозиториях	
систем	ПК-7.2. Выполняет	
искусственно		
о интеллекта	структурированных и	
	неструктурированных	
	данных для машинного	
	обучения	
ПК-8.	ПК-8.1. Разрабатывает	
Способен	_	
	программные	
разрабатыват		
системы	извлечения, хранения,	
анализа	подготовки больших	
больших	данных с учетом	
данных	вариантов	
	использования	
	больших данных,	
	определений, словарей	
	и эталонной	
	архитектуры больших	
	данных	
	ПК-8.2. Разрабатывает	
	программные	
	компоненты обработки,	
	удаленной,	
	распределенной и	

		объединенной	
		аналитики,	
		использования	
		результатов анализа,	
		описания и управления	
		качеством и	
		достоверностью	
		больших данных	
разработка	ПК-9.	ПК-9.1. Участвует в	
технической	Способен	реализации проектов в	
документации и	создавать и	области сквозной	
методического	внедрять одну	цифровой	
обеспечения	или несколько	субтехнологии	
продукции в	сквозных	«Компьютерное	
сфере	цифровых	зрение»	
информационных	субтехнологи	ПК-9.2. Участвует в	
технологий и	, .,	реализации проектов в	
технологий	искусственног	области сквозной	
искусственного	о интеллекта	цифровой	
интеллекта,		субтехнологии	
управление		«Обработка	
технической		естественного языка»	
информацией		corecibenner o nablikan	
	 пофессиональної	і деятельности: научно-исс	леловательский
изучение новых	ПК-10.	ПК-10.1. Выбирает	В образовательной
научных	Способен	современные	программе
результатов,	планировать и	технологии и системы	используются
научной	организовыва	искусственного	компетенции по
литературы или	ть свою	интеллекта для	траектории
научно-	деятельность	решения задач в	«Разработка систем
исследовательски	в цифровом	профессиональной	искусственного
х проектов в	пространстве	деятельности	интеллекта»,
соответствии с	с учетом	ПК-10.2. Использует	установленные
профилем объекта	правовых и	технологии сбора,	«Моделью
профессионально	этических	обработки,	компетенций в сфере
й деятельности;	норм	интерпретации, анализа	искусственного
исследование и	взаимодейств	и обмена информацией	интеллекта» (далее —
разработка	ия человека и	с учетом требований	Модель),
математических	искусственног	информационной	представленной
моделей,	о интеллекта	безопасности	Минобрнауки России
·		осзопасности	± •
алгоритмов,	и требований		(документ от 21.12.2021 г. No MH-
методов и технологий	информацион ной		_,
	нои безопасности		, , ,
искусственного			образования «бакалавриат».
интеллекта,	(соответствуе т УК-1		«оакалавриат».
инструментальны			
х средств по	Модели)		
тематике			
проводимых			
научно-			
исследовательски			
х проектов	ПГ 11	ПІ/ 11 1 тл.	
изучение новых	ПК-11.	ПК-11.1. Использует	

Способен	основы управления	
принимать	проектами по созданию	
участие в	и развитию технологий	
управлении	и систем	
проектами по	искусственного	
созданию и	интеллекта на стадиях	
развитию	их жизненного цикла	
технологий и	ПК-11.2. Решает задачи	
систем	управления проектами	
искусственног	по созданию и	
о интеллекта	развитию технологий и	
на стадиях их	систем искусственного	
жизненного	интеллекта на стадиях	
цикла	их жизненного цикла	
(соответствуе		
т ОПК-2		
Модели)		
	участие в управлении проектами по созданию и развитию технологий и систем искусственног о интеллекта на стадиях их жизненного цикла (соответствуе т ОПК-2	принимать участие в и развитию технологий и систем проектами по созданию и систем проектами по созданию и искусственного созданию и интеллекта на стадиях их жизненного цикла ПК-11.2. Решает задачи управления проектами искусственного интеллекта на стадиях их жизненного интеллекта на стадиях их жизненного цикла (соответствуе т ОПК-2

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

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО регламентируется учебным планом подготовки обучающегося с учетом его профиля, рабочими программами дисциплин (модулей), материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, программами учебных и производственных практик, календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

### 5.1. Учебный план с Календарным учебным графиком

Календарный учебный график, в котором указана последовательность и периоды реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и профилю Программная инженерия в искусственном интеллекте, 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 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, представлены в Приложении 8.

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

### 5.2. Матрица компетенций

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

### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

В рабочих программах дисциплин (модулей) сформулированы конечные результаты обучения, соотнесенные с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и профилю Программная инженерия в искусственном интеллекте.

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 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 *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 воспитательной 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:

- 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 им. И. Канта самостоятельно, утверждаются программой государственной итоговой аттестации и доводятся до сведения обучающихся.

Фонды оценочных средств ГИА 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 02.03.02 Фундаментальная информационные технологии.

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

# 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной

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

программы

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 им. И. Канта (далее – ЭИОС).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС БФУ им. И. Канта из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне её.

Электронная информационно-образовательная среда БФУ им И. Канта 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 им. И. Канта обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников БФУ им. И. Канта, ее использующих и поддерживающих.

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

# 6.2. Требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению образовательной программы

БФУ им. И. Канта 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 им. И. Канта и на открытых спортивных плошадках.

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 им. И. Канта.

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

В БФУ им. И. Канта имеется и функционируют Многофункциональные центры Библиотеки БФУ им. И. Канта (<a href="https://lib.kantiana.ru/">https://lib.kantiana.ru/</a>) с читальными залами.

На базе Многофункциональных центров Библиотеки БФУ им. И. Канта организован доступ к информационно-образовательному серверу БФУ им. И. Канта, 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 Консультант студента
- ПРОСПЕКТ ЭБС
- ЭБС ZNANIUM.COM
- ЭБС IBOOKS.RU
- РГБ Информационное обслуживание по МБА
- БЕН РАН
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) Кантиана (https://elib.kantiana.ru/)

### Электронные ресурсы вузов и НИИ:

- 1. Научный журнал «Математическое моделирование» (Электронный ресурс. Открытый доступ: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=mm&option lang=rus)
- 2. Журнал Московского физико-технического института. (Электронный ресурс. Открытый доступ:https://mipt.ru/science/trudy/)
- 3. Санкт-Петербургский государственный университет. Факультет прикладной математики процессов управления (Электронный ресурс. Открытый доступ http://www.apmath.spbu.ru/ru/)
- 4. Институт криптографии связи и информатики Академии ФСБ России (Электронный ресурс. Открытый доступ http://academy.fsb.ru/index i.html)

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 им. И. Канта, 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 65 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, 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 собаку-поводыря, 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 им. И. Канта 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 им. И. Канта 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).