

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Институт цифровой экономики**

Утверждаю	
Проректор по УР	Кучин Р.В.
« <u>  </u> » <u>  </u> 2020 г.	
Номер регистрации	01.04.02-10

**Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования**

Направление подготовки

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:**

**09.06.01 Информатика и вычислительная техника**

**НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ):**

**Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

**КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА:**

**Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

**Форма обучения**

**Очная**

*Протокол УС ИЦЭ от «28» мая 2020 г. № 13*

Ханты-Мансийск

2020

## Содержание

	СТР.
Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности и уровню высшего образования	3
1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП	3
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	3
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	4
3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки/специальности	5
3.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)	5
Раздел 4. Компетенции выпускников (требуемые результаты освоения образовательных программ) и индикаторы достижения.	7
4.1. Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП, установленные ФГОС ВО, и индикаторы их достижения	7
4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определенные разработчиком ПООП и рекомендуемые организациям при разработке ОПОП	14
4.3. Соотнесение выбранных разработчиком ОПОП из профессиональных стандартов обобщенных трудовых функций и трудовых функций работника компетенциям выпускников образовательных программ	17
Раздел 5. Структура программы	19
5.1. Модульная структура образовательной программы	20
5.2. Распределение объемов базовой и вариативной частей образовательной программы	20
5.3. Определение образовательных технологий средств оценивания	22
5.4. Рекомендации по разработке программы государственной итоговой аттестации	22
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	23
6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	23
6.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы	23
6.3. Кадровое обеспечение образовательной программы	24
6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	24
Раздел 7. Обеспечение инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	24
Раздел 8. Независимая оценка качества подготовки обучающихся	26
Приложение 1. Матрица соответствия компетенций, составных частей образовательной программы высшего образования	
Приложение 2. Календарный учебный график	
Приложение 3. Учебный план	
Приложение 4. Аннотации рабочих программ	
Приложение 5. Рабочие программы дисциплин.	
Приложение 6. Программы практик и НИР.	
Приложение 7. Справка об обеспеченности учебно-методической документацией.	
Приложение 8. Справка о материально-техническом обеспечении.	

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки/специальности и уровню высшего образования.

Основная образовательная программа аспирантуры, реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Югорский государственный университет» по направлению подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки (специальности) высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы. ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП.

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 ноября 2013 г. N 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Югорского государственного университета;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.14, приказ №875;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (далее Университет);
- Иные локальные нормативно - правовые акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса;
- Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования - ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП.

- **ПОПОП** – примерная основная профессиональная образовательная программа;
- **ОПОП ВО/ВПО** – основная профессиональная образовательная программа высшего образования/профессионального образования;
- **ОП** – образовательная программа;
- **ФГОС ВО/ВПО** – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования/профессионального образования;
- **РПД** – рабочие программы дисциплин;
- **ОК** – общекультурные компетенции;
- **УК** – универсальные компетенции;
- **ОПК** – общепрофессиональные компетенции;

- ПК – профессиональные компетенции.
- ПС – профессиональные стандарты;
- ПД – профессиональная деятельность;
- ОТФ – обобщенная трудовая функция;
- ОТ – трудовая функция;
- ТД – трудовые действия.

## **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки/специальности на уровне высшего образования.**

**Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП: Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

**Форма получения образования:** только в образовательной организации высшего образования и научной организации.

**Формы обучения очная.**

**Нормативно установленные объем и сроки ОПОП.**

Трудоемкость ОПОП аспирантуры 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе аспирантуры в очной форме обучения составляет 4 года. Объем программы аспирантуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

**Направленность (профиль) ОПОП:** Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

## **Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

### **3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.**

**Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления Информатика и вычислительная техника, включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения;

**Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

избранная область научного знания, а также научные задачи междисциплинарного характера, содержащие: вычислительные машины, комплексы, системы и сети;

программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);

математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение автоматизированных информационных, вычислительных, проектирующих и управляющих систем;

высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерная техника;

технологии разработки технических средств вычислительной техники и программных продуктов.

**Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области исследования георесурсного потенциала месторождений полезных ископаемых, обоснования направлений его безопасной и эффективной промышленной реализации, проектирования оборудования и создания технологий для геологического изучения недр, поисков (или выявления), разведки, добычи и переработки (обогащения), транспортирования и хранения полезных ископаемых,

строительства инженерных (наземных и подземных) сооружений, разработки комплекса мер по охране недр и окружающей среды;

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

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

**Типы организаций и учреждений**, в которых может осуществлять свою деятельность выпускник по данному профилю подготовки:

- научные, научно-исследовательские организации, связанные с решением научных и технических задач, научно-исследовательские и вычислительные центры;
- научно-производственные организации;
- образовательные организации высшего образования и профессиональные образовательные организации,
- органы государственной власти, организации различных форм собственности, индустрии и бизнеса, осуществляющие разработку и использование информационных систем, научных достижений, продуктов и сервисов в сфере прикладной математики и информатики.

**3.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки/специальности:**

- 01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования;
- «Научный работник» (научная (научно-исследовательская) деятельность)) (проект).

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

**Научно-исследовательская деятельность:** разработка концептуальных и теоретических моделей решаемых научных проблем и задач на основе дифференциальных уравнений и систем, получение новых научных и прикладных результатов в области дифференциальных уравнений, динамических систем и оптимального управления, применение полученных результатов при решении проблем, научной, технической и проектно-технологической деятельности по тематике проводимых научно-исследовательских проектов; решение прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии; подготовка научных и научно-технических публикаций по тематике проводимых исследований.

**Педагогическая деятельность:** преподавание учебных дисциплин с применением современных методик; преподавание учебных дисциплин с использованием методов электронного обучения; консультирование по выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ обучающихся в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях в области математики, механики, прикладной математики и информационных технологий; проведение семинарских и практических занятий по общематематическим дисциплинам и информатике, а также лекционных занятий спецкурсов в соответствии с направленностью (профилем) программы аспирантуры, в образовательных организациях высшего образования и профессиональных образовательных организациях; разработка учебно-методических материалов по математике, механике, прикладной математике и информационных технологий для профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования; преподавание факультативных дисциплин в области математики, прикладной математики и информатики в общеобразовательных организациях.

Таблица 1.

Область (сфера) профессиональной деятельности	Наименование вида ПД (берется из ПС (при наличии) или формулируется самостоятельно)	Код и наименование ПС (при наличии) или ссылка на другие основания	Задачи ПД	Код и наименование общепрофессиональной (ОПК) или профессиональной компетенции (ПК)
Образование и наука (в сфере общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)	Осуществление научной (научно-исследовательской) деятельности Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании	«Научный работник» (проект)  01.004 «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	Научная деятельность, Педагогическая деятельность	ОПК-1 (Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности); ОПК-3 (Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности) ОПК-8 (Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования); ПК-1 (Способность к разработке новых математических методов моделирования объектов и явлений); ПК- 2 (Способность разрабатывать развивать качественные и приближенные аналитические методы исследования математических моделей); ПК-3 (Способность разрабатывать, обосновывать и тестировать эффективные вычислительные методы с применением современных компьютерных технологий); ПК-5 (Способность

				<p>проводить комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента).</p> <p>ПК-6 (Способность разрабатывать новые математические методы и алгоритмы интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели)</p> <p>ПК-8 (Способность готовить обзоры научной литературы и объективно оценивать профессиональный уровень результатов научных исследований, в том числе с помощью международных баз данных публикационной активности)</p>
--	--	--	--	--

#### Раздел 4. Компетенции выпускников (требуемые результаты освоения образовательных программ) и индикаторы достижения.

4.1. Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников ОПОП, установленные ФГОС ВО, и индикаторы их достижения.

В результате освоения образовательной программы 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, выпускник должен освоить следующие компетенции.

Таблица 2.

#### Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения.

Наименование категории компетенции	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
универсальная	<b>УК-1</b>	способность к	ЗНАТЬ: методы критического анализа и оценки

		критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях УМЕТЬ: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов УМЕТЬ: при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений ВЛАДЕТЬ: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях ВЛАДЕТЬ: навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
универсальная	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	ЗНАТЬ: методы научно-исследовательской деятельности ЗНАТЬ: Основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира УМЕТЬ: использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений ВЛАДЕТЬ: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития ВЛАДЕТЬ: технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
универсальная	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных	ЗНАТЬ: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах УМЕТЬ: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач УМЕТЬ: осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и



		задач	<p>обществом</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p>
универсальная	<b>УК-4</b>	<p>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>ЗНАТЬ:</b> методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>ЗНАТЬ:</b> стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках</p>
универсальная	<b>УК-5</b>	<p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>ЗНАТЬ:</b> основные этические принципы профессиональной деятельности (законность, объективность, компетентность, независимость, тщательность, справедливость, честность, гуманность, демократичность, профессионализм, взаимоуважение, конфиденциальность)</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> корректно относиться к критике профессиональных достижений научного и бизнес-сообщества.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> соблюдать беспристрастность, исключая возможность влияния на свою профессиональную деятельность решений политических партий и общественных объединений.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> правилами делового поведения и этических норм, связанных с осуществлением профессиональной деятельности.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> правилами русского языка, культурой своей речи, не допускать использования ругательств, грубых и оскорбительных высказываний.</p>
универсальная	<b>УК-6</b>	<p>Способность планировать и</p>	<p><b>ЗНАТЬ:</b> содержание процесса целеполагания профессионального и личного развития, его</p>

		<p>решать задачи собственного профессионального и личностного развития</p>	<p>особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.</p>
--	--	--	--

Таблица 3.

– **Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения**

Наименование категории компетенции	Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
общепрофессиональная	<b>ОПК-1</b>	Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	<p><b>ЗНАТЬ:</b> Знать: текущее положение современных научных достижений, методику проведения вычислительных экспериментов и составления математических моделей, реализацию численных методов и комплексов программ</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> проводить вычислительные эксперименты, разрабатывать математические модели, алгоритмы численных методов и использовать программные среды для математического моделирования</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками обработки информации проведенных экспериментов и анализа полученных данных</p>
общепрофессиональная	<b>ОПК-2</b>	Владение культурой научного исследования, в том числе использованием современных информационно-	<p><b>ЗНАТЬ:</b> информационную концепцию научного процесса; правила и стандарты оформления научной и технической документации; основы ораторского искусства</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> грамотно излагать результаты выполненной работы на русском и иностранном языке; оформлять научную и техническую</p>

		коммуникационных технологий	документацию; использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на родном языке в учебной и профессиональной деятельности ВЛАДЕТЬ: навыками публичной речи; навыками ведения научной дискуссии; навыками написания научных статей, технических руководств, научных отчетов и другой научной документации.
общепрофессиональная	ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ЗНАТЬ: - основные понятия и методы математического и функционального анализа, линейной алгебры, дискретной математики, вариационного исчисления, теории дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики, математических методов решения профессиональных задач; - методы идентификации математических описаний реальных явлений и процессов на основе экспериментальных данных; - основные методы и принципы математического моделирования. - основные проблемы конкретной предметной области, требующие использования современных научных методов исследования; - методы и средства теоретических научных исследований, позволяющие решать конкретные проблемы данной предметной области. УМЕТЬ: - составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решения и профессионально интерпретировать смысл полученного результата; - применять методы различных математических дисциплин для составления математических моделей типовых профессиональных задач; - применять математические методы при решении типовых профессиональных задач: проводить анализ функций, решать основные задачи математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам. анализировать и синтезировать находящуюся в его распоряжении информацию и принимать на этой основе адекватные решения; - ставить и решать прикладные исследовательские задачи; - оценивать результаты исследований; - формулировать результаты проведенного исследования в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучаемого явления. ВЛАДЕТЬ: - методами построения математических моделей типовых профессиональных задач, способами нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов; - методами математической обработки результатов решения профессиональных задач; - пакетами прикладных программ для моделирования реальных процессов и явлений; - терминологией предметной области

			изучаемого явления; способностью ориентироваться в постановке задачи и определять, каким образом следует искать средства ее решения; - навыками выбора и использования математических средств научных исследований; - методами построения моделей конкретных задач и оценки их адекватности; - методами анализа и синтеза научной информации.	
общепрофессиональная	<b>ОПК-4</b>	Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	<p><b>ЗНАТЬ:</b> текущее положение современных научных достижений, основы планирования и организации научных исследований в профессиональной области; - методику постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем;</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> вести научно-исследовательскую деятельность в составе российских и международных исследовательских коллективах</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> Владеть: организационными, коммуникативными навыками позволяющими руководить работой российских и международных исследовательских коллективов</p>	
общепрофессиональная	<b>ОПК-5</b>	Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	<p><b>ЗНАТЬ:</b> основы планирования и организации научных исследований в профессиональной области; - методику постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; - методы и средства научных исследований в профессиональной области данного научного направления; - методы планирования, подготовки и проведения эксперимента, обработки экспериментальных данных - структуру научных работ, отчетов, дипломных работ, научно-практических статей - правила и принципы научной этики.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> - осуществлять постановку задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; - составить план научных исследований; - выдвинуть гипотезы по направлению исследований и соотнести их с полученными результатами; - организовать свою научно-исследовательскую работу; - определять методы и средства научных исследований для решения конкретных задач в своей предметной области; - проводить экспериментальные исследования, оценивать результаты исследований.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> - навыками постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; - навыками выбора</p>	

			и использования методов и средств научных исследований задач в своей предметной области; - навыками проведения экспериментальных исследований и научной оценки полученных результатов - методами работы с литературными источниками; - методами анализа результатов научных исследований; - методами обобщения результатов научных исследований.	
общепрофессиональная	<b>ОПК-6</b>	Способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	<b>ЗНАТЬ:</b> основные проблемы своей предметной области, требующие использования современных научных методов исследования; - методику постановки задач по решению научно-технических проблем; - методы и средства теоретических научных исследований, позволяющие решать конкретные проблемы данной предметной области. <b>УМЕТЬ:</b> - ставить и решать прикладные исследовательские задачи; - анализировать и синтезировать находящуюся в его распоряжении информацию и выдвигать на этой основе научные гипотезы; - аргументированно представлять научную гипотезу. <b>ВЛАДЕТЬ:</b> способностью ориентироваться в постановке задачи и определять, каким образом следует искать средства ее решения; - навыками выбора и использования математических средств научных исследований; - методами построения моделей конкретных задач и оценки их адекватности; - методами анализа и синтеза научной информации.	
общепрофессиональная	<b>ОПК-7</b>	Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	<b>ЗНАТЬ:</b> основные понятия, модели, законы, алгоритмы и теоретические положения в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ», основы российского законодательства в области защиты авторских прав <b>УМЕТЬ:</b> применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно использовать математические модели в научных исследованиях и при создании	

			инновационных продуктов <b>ВЛАДЕТЬ:</b> основными методами научных исследований, навыками проведения лабораторного эксперимента, статистической обработки экспериментальных данных, методами оформления своих инновационных научных разработок
общепрофессиональная	<b>ОПК-8</b>	Готовность преподавательской деятельности основным образовательным программам высшего образования	к по <b>ЗНАТЬ:</b> - особенности содержания и организации педагогического процесса в вузе на основе компетентностного подхода; - психологические особенности современных студентов; - инновационные технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса в вузе; - современные технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса в вузе; - особенности педагогического взаимодействия в условиях изменяющегося образовательного пространства высшей школы <b>УМЕТЬ:</b> - организовывать образовательно-воспитательный процесс в вузе в изменяющихся социокультурных условиях; - применять психолого-педагогические знания в разных видах образовательной деятельности; анализировать, планировать и оценивать образовательный процесс в вузе и его результаты; - использовать современные инновационные технологии в сфере высшего образования; - анализировать особенности взаимодействия субъектов и определять пути повышения эффективности взаимодействия. - <b>ВЛАДЕТЬ:</b> - использованием педагогической теории и практики вузовского обучения при решении профессиональных задач; - навыками педагогического общения в различных профессиональных ситуациях; - инновационными технологиями в современных социокультурных условиях для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса в вузе; - способами анализа, планирования и оценивания образовательного процесса в вузе и его результатов

4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определенные разработчиком ПООП и рекомендуемые организациям при разработке ОПОП.

*Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательская деятельность, преподавательская деятельность*

Таблица 4.

Профессиональные компетенции выпускников

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
ПК-1	Способность к разработке новых математических методов моделирования объектов и явлений	<p><b>ЗНАТЬ:</b> основные методы и принципы математического моделирования. основные проблемы конкретной предметной области, требующие использования современных научных методов исследования; - методы и средства теоретических научных исследований, позволяющие решать конкретные проблемы данной предметной области, методы построения математических моделей типовых профессиональных задач, способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов; методы математической обработки результатов решения профессиональных задач</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> - составлять математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решения и профессионально интерпретировать смысл полученного результата; - применять методы различных математических дисциплин для составления математических моделей; решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам; анализировать и синтезировать находящуюся в его распоряжении информацию и принимать на этой основе адекватные решения; - ставить и решать прикладные исследовательские задачи; оценивать результаты исследований; - формулировать результаты проведенного исследования в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучаемого явления.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> - методами построения математических моделей типовых профессиональных задач, способами нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов; методами математической обработки результатов решения профессиональных задач; - пакетами прикладных программ для моделирования реальных процессов и явлений; - навыками выбора и использования математических средств научных исследований; - методами построения моделей конкретных задач и оценки их адекватности; - методами анализа и синтеза научной информации.</p>
ПК-2	Способность разрабатывать развивать качественные и приближенные аналитические методы исследования математических моделей	<p><b>ЗНАТЬ:</b> текущее положение современных научных достижений, методику проведения вычислительных экспериментов и составления математических моделей, реализацию численных методов и комплексов программ.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> проводить вычислительные эксперименты, Разрабатывать математические модели, алгоритмы численных методов и использовать программные среды для математического моделирования</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками разработки математических моделей, обработки информации, проведенных экспериментов и анализа полученных данных</p>

<b>ПК-3</b>	Способность разрабатывать, обосновывать и тестировать эффективные вычислительные методы с применением современных компьютерных технологий	<p><b>ЗНАТЬ:</b> текущее положение современных научных достижений, численные методы и комплексы программ, методы создания <b>современного</b> программного обеспечения.</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> Проводить вычислительные эксперименты, и создавать новое программное обеспечение</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками обработки информации, применения численных методов, анализа полученных данных и программирования</p>
<b>ПК-4</b>	Способность реализовывать эффективные численные методы и алгоритмы в виде комплексов проблемно-ориентированных программ для проведения вычислительного эксперимента	<p><b>ЗНАТЬ:</b> численные методы и комплексы программ, методы создания <b>современного</b> программного обеспечения, методы проведения численного эксперимента и интерпретации его результатов</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> Проводить вычислительные эксперименты, реализовывать численные методы и создавать новое программное обеспечение</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками обработки информации, создания комплексов программ с использованием численных методов, анализа полученных данных и программирования</p>
<b>ПК-5</b>	Способность проводить комплексные исследования научных и технических проблем с применением современной технологии математического моделирования и вычислительного эксперимента	<p><b>ЗНАТЬ:</b> основы планирования и организации научных исследований в профессиональной области; методику постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; методы и средства научных исследований в профессиональной области данного научного направления; методы планирования, подготовки и проведения эксперимента, обработки экспериментальных данных структуру научных работ, отчетов, дипломных работ, научно-практических статей, правила и принципы научной этики, методы математического моделирования</p> <p><b>УМЕТЬ:</b> осуществлять постановку задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; составить план научных исследований; - выдвинуть гипотезы по направлению исследований и соотнести их с полученными результатами; организовать свою научно-исследовательскую работу; определять методы и средства научных исследований для решения конкретных задач в своей предметной области; проводить экспериментальные исследования, оценивать результаты исследований, использовать методы математического моделирования</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ:</b> навыками постановки задач по решению теоретических и прикладных исследовательских проблем; навыками выбора и использования методов и средств научных исследований задач в своей предметной области; навыками проведения экспериментальных исследований и научной оценки полученных результатов, методами работы с литературными источниками; методами анализа результатов научных исследований; методами обобщения результатов научных исследований, навыками использования методов математического моделирования</p>
<b>ПК-6</b>	Способность разрабатывать новые математические методы и алгоритмы интерпретации	<p><b>ЗНАТЬ:</b> основные понятия, методы математического моделирования, численные методы и комплексы программ», принципы математического моделирования, способы и методы проведения</p>



	натурного эксперимента на основе его математической модели	натурного эксперимента и его интерпретации, методы верификации математических моделей. УМЕТЬ: применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно использовать математические модели в научных исследованиях, разрабатывать новые математические методы и алгоритмы интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели ВЛАДЕТЬ: основными методами научных исследований, навыками проведения лабораторного эксперимента, статистической обработки экспериментальных данных, методами и алгоритмами интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели с помощью современных программных комплексов
<b>ПК-7</b>	Способность разрабатывать системы компьютерного и имитационного моделирования	ЗНАТЬ: основные результаты и методы компьютерного и имитационного моделирования, способы построения имитационных моделей и области их применимости, сущность математического моделирования. УМЕТЬ: Использовать основные результаты и методы компьютерного и имитационного моделирования, способы построения имитационных моделей, ВЛАДЕТЬ: методами компьютерного и имитационного моделирования, способами построения имитационных моделей
<b>ПК-8</b>	Способность готовить обзоры научной литературы и объективно оценивать профессиональный уровень результатов научных исследований, в том числе с помощью международных баз данных публикационной активности	ЗНАТЬ: основные результаты и методы математического моделирования, сущность информационного поиска, его задачи, объекты, виды, основные международные базы данных и способы их использования УМЕТЬ: оценивать профессиональный уровень результатов научных исследований, в том числе и с использованием международных баз данных, использовать информационные системы, международные базы данных. ВЛАДЕТЬ: разработкой использованием баз и хранилищ данных, их взаимодействием с конечными пользователями и с другими системами на основе сетевых технологий.

Результаты освоения ОПОП ВО/ВПО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностями применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП выпускник должен обладать компетенциями в соответствии с матрицей соответствия компетенций составных частей образовательной программы высшего образования (Приложение 1).

4.3. Соотнесение выбранных разработчиком ОПОП из профессиональных стандартов обобщенных трудовых функций и трудовых функций работника компетенциям выпускников образовательных программ.

Перечень профессиональных компетенций организация устанавливает самостоятельно с учетом рекомендаций ПООП.

Формирование компетенций выпускника, которое осуществляется комплексно, является целью реализации образовательной программы. Часть компетенций формируется через освоение нескольких элементов образовательной программы (это, как правило, относится к универсальным и общепрофессиональным компетенциям). Часть компетенций

формируется в рамках одного, но специально сконструированного элемента образовательной программы – образовательного модуля (это относится, в первую очередь, к профессиональным компетенциям). Часть компетенций, имеющих «сквозной» характер, формируется на протяжении всей образовательной программы через специальные образовательные технологии и виды учебной деятельности (это относится, в первую очередь, к общекультурным (универсальным) компетенциям, например, компетенции аналитического мышления, способности к самообразованию и т.п.).

Планирование процесса формирования требуемых компетенций у обучающегося осуществляется преподавателями через методическое определение необходимых результатов обучения.

Результаты обучения – это запланированные разработчиками ПООП или ОПОП ожидания того, что обучающийся будет знать и уметь делать, какие навыки, владения, опыт деятельности он будет иметь, какие трудовые (учебные) действия он сможет выполнять после успешного освоения отдельных элементов (дисциплин (модулей), практик) образовательной программы.

Результаты обучения определяются разработчиками образовательной программы на основе требуемых компетенций выпускника, а также на основе требований к необходимым знаниям, умениям, трудовым действиям, предъявляемым для выбранных трудовых функций.

Результаты обучения должны быть сформулированы на языке, понятном всем участникам образовательного процесса, и быть измеряемыми с помощью средств оценивания, доступных в образовательном процессе. Совокупность запланированных разработчиками образовательной программы результатов обучения по отдельным элементам образовательной программы должна обеспечивать выпускнику достижение всех общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, включенных в набор требуемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 5.

Наименование ПК	Сопряжённый ПС	Выбранная ОТФ	ТФ, на подготовку выполнения которых направлена ПК	Конкретные ТД, на подготовку к выполнению которых направлена ПК	Другие основания для включения ПК в ОП (наименование и реквизиты документов)
ПК-1-ПК-8	Научный работник	Проводить научные исследования и реализовывать проекты	Выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов), Продвигать результаты собственной научной деятельности	Научная работа	

## **Раздел 5. Структура программы**

### **5.1. Модульная структура образовательной программы.**

Образовательная программа реализуется через систему модулей, каждый из которых представляет собой логически завершенную по содержанию, методическому обеспечению самостоятельную учебную единицу, ориентированную на формирование целостной группы взаимосвязанных компетенций, относящихся к конкретному результату обучения.

Перечень модулей является основанием для разработки учебного плана. Модуль может интегрировать несколько дисциплин как базовой, так и вариативной части образовательной программы, а также содержать одну дисциплину. Обязательные унифицированные модули должны соответствовать модулям из каталога университета. В модуль по выбору могут входить только дисциплины по выбору обучающихся из вариативной части образовательной программы.

Календарный учебный график (Приложение 2).

Учебный план (Приложение 3).

Аннотации дисциплин (модулей) (Приложение 4).

Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 5).

Программы практик и НИР (Приложение 6).

5.2. Распределение объемов базовой и вариативной частей образовательной программы.

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				240	292	292	60	24	36	112	75	37	60	24	36	60	24	36	
	Итого на подготовку аспиранта				240	240	240	60	24	36	60	23	37	60	24	36	60	24	36	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	14,2%	30	30	30	17	9	8	13	6	7							
Б1.Б	Базовая часть				9	9	9	9	4	5										
Б1.В	Вариативная часть				21	21	21	8	5	3	13	6	7							
	Суммарно-Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	201	201	201	43	15	28	47	17	30	60	24	36	51	24	27	
Б2	Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	9	9	9	3		3	6	3	3							
Б2.В	Вариативная часть				9	9	9	3		3	6	3	3							
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	192	192	192	40	15	25	41	14	27	60	24	36	51	24	27	
Б3.В	Вариативная часть				192	192	192	40	15	25	41	14	27	60	24	36	51	24	27	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9	
Б4.Б	Базовая часть				9	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы					52	52				52	52								
ФТД.В	Вариативная часть					52	52				52	52								
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					16,36%													
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					48	-	51,2	43,9	-	43,2	54	-				-		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					7,5	-		18	-		12	-				-		
		в период гос. экзаменов						-			-			-				-		54
		Контактная работа					15,4	-	14,9	16,5	-	15,2	15	-				-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					2		2	1		1						1		1
		ЗАЧЕТЫ (За)					4	2	2	6	3	3	2	1	1	2	1	1		
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	1	1	2	1	1						1		1



### 5.3. Определение образовательных технологий средств оценивания.

Образовательные технологии включают использование компетентностного подхода к формированию базы знаний и умений выпускника. При реализации дисциплин (модулей) ОПОП ВО предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разборов конкретных ситуаций, психологических тренингов, групповых дискуссий, отчетов о результатах работы студенческих исследовательских групп и др. с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, в Университете разработаны документы для формирования фондов оценочных средств для текущего, промежуточного контроля успеваемости и государственной итоговой аттестаций.

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине (модулю) содержатся в рабочих программах дисциплин, учебно-методических пособиях и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ в Университете разработаны документы для формирования фондов оценочных средств для текущего, промежуточного контроля успеваемости и государственной итоговой аттестаций.

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине содержатся в рабочих программах дисциплин, учебно-методических пособиях и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

**5.4. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) включает:** подготовку и сдачу государственного экзамена по направлению и профилю подготовки в объеме 3 ЗЕТ (108 часов); подготовку и презентацию научного доклада по теме диссертационного исследования в объеме 6 ЗЕТ (216 часов).

Вопросы к государственному экзамену, процедура проведения ГИА и фонды оценочных средств определяются Положением о проведении Государственной итоговой аттестации аспирантов ЮГУ и Программами «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» основной профессиональной образовательной программы 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Итоговые аттестационные испытания предназначены для определения общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, способствующих его устойчивости на рынке труда и продолжению образования в магистратуре.

Аттестационные испытания, входящие в состав итоговой государственной аттестации выпускника, должны полностью соответствовать основной образовательной программе высшего профессионального образования, которую он освоил за время обучения. В результате подготовки, защиты выпускной квалификационной работы (и сдачи государственного экзамена) обучающимся должен:

**знать**, понимать и решать профессиональные задачи в области деятельности в соответствии с профилем подготовки;

**уметь** использовать современные методы исследований для решения профессиональных задач; самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты деятельности по установленным формам;

**иметь практический опыт** осмысления базовой и факультативной информации для решения задач в сфере профессиональной деятельности.

## **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы.**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы.**

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС издательства «Лань» (<https://e.lanbook.com>); ЭБС «Znaniium.com» (<http://znaniium.com>); Электронной библиотеке издательства ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru>), ЭБС «IPR BOOKS» (<http://www.iprbookshop.ru>), электронной библиотеке диссертаций РГБ (<http://diss.rsl.ru>) и к электронной информационно-образовательной среде Университета (расположенный по адресу <http://eluniver.ugrasu.ru/>).

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Обеспечивается доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, осуществляется фиксация хода образовательного процесса, ежедневный контроль посещаемости занятий обучающимся, фиксация результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы. Между участниками образовательного процесса осуществляется синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, в том числе посредством сети «Интернет».

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями в соответствии с требованиями ФГОС.

Руководитель ОПОП предоставляет в Научную библиотеку для проверки справку об обеспеченности учебно-методической документацией образовательной программы (набор 2018 г.) (Приложение 7), заполненную в соответствии с требованиями ФГОС. После проверки сотрудниками библиотеки Справку визирует директор Научной библиотеки.

Руководитель ОПОП контролирует перенос данных из Справки в рабочие программы дисциплин (модулей).

Руководитель ОПОП несет персональную ответственность за соответствие требованиям ФГОС раздела "Учебно - методическое обеспечение дисциплины (модуля)" в рабочей программе дисциплины (модуля).

### **6.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы.**

Образовательный процесс по 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, обеспечен достаточной материально-технической базой для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной и практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным правилам и нормам.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса приведено в Приложении 8.

### 6.3 Кадровое обеспечение образовательной программы.

Реализация программы по *направлению* 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль): Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация научно-педагогических работников организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, должна составлять не менее 60 процентов.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы. Финансовое обеспечение реализации программы должно осуществляться в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации.

## **Раздел 7. Обеспечение инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

При разработке и реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования предусматриваются условия для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам.

Обучение по основной профессиональной образовательной программе инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов возможно осуществление учебного процесса в рамках индивидуального рабочего плана. Изучение дисциплин базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с



обучающимися, в том числе в электронной образовательной среде, с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д.

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования по основной профессиональной образовательной программе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами:

#### 1. Адаптация образовательных программ.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями, с помощью специализированного программного обеспечения для лиц с нарушениями зрения. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата при необходимости устанавливаются специализированные столы в учебных аудиториях. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В университете студенты-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут получить высшее образование с применением дистанционных технологий. В случае необходимости, при обращении студента-инвалида в институт, ему может быть предоставлена возможность осуществления гибкой учебной и производственной практик, и оказано содействие в определении мест прохождения практик с учетом ограничений возможности здоровья.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальными нормативными документами Университета.

#### 2. Безбарьерная архитектурная среда.

В университете создана и совершенствуется безбарьерная среда в целях повышения уровня доступности зданий и сооружений потребностям инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

На территории университета созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения студентов с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, дублирование лестниц пандусами и поручнями, контрастная окраска дверей и лестниц, выделены места для парковки автотранспортных средств инвалидов, модифицированы санитарно-бытовые помещения, выделены и закреплены приказом учебные аудитории с соответствующим материально-техническим обеспечением для проведения занятий в группах, где обучаются студенты с ограниченными возможностями здоровья.

#### 3. Комплексное сопровождение образовательного процесса.

В Университете осуществляется организационно-педагогическое и социальное сопровождение образовательного процесса.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль обучения студента с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с календарным учебным графиком. Оно включает контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, организацию индивидуальных консультаций, контроль текущей и промежуточной аттестации, помощь в ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель - студент-инвалид, инструктажи (курсы) для преподавателей и иных работников университета.

Социальное сопровождение образовательного процесса осуществляется студентами-волонтерами, привлеченных помочь студентам с ограниченными возможностями здоровья при передвижениях в учебных корпусах, между университетом и общежитием. Также размещаются сведения о ходе реализации инклюзивного образования в университете на

официальном сайте университета. Студенты вовлекаются во внеучебную жизнь Университета.

#### 4. Безбарьерная среда обучения.

Университет предоставляет возможность инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья получить высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры; ведет активную работу, обеспечивающую условия для обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья. Толерантная модель общения, основанная на гуманизме и взаимоуважении между студентами разных физических возможностей, является нормой университетской жизни.

### **Раздел 8. Независимая оценка качества подготовки обучающихся»**

1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры определяется в рамках системы внутренней оценки качества образования Университета, а также системы внешней оценки, задачи и порядок проведения которых установлены комплексом локальных нормативных актов Университета.

2. В целях совершенствования ОПОП проводится регулярная внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, привлекаются работодатели и (или) их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая научно – педагогических работников Университета.

3. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе аспирантуры, обучающимся в обязательном порядке предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, путем проведения ежегодных социологических опросов.

4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе аспирантуры осуществляется в рамках процедуры государственной аккредитации, с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО/ВПО.

5. Также внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе аспирантуры осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями и уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.