# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



# Основная профессиональная образовательная программа

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Уровень:высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации

# Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

(указывается код и наименование направления подготовки)

# Направленность Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

(указывается наименование направленности подготовки)

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная

Разработчики:
Должность д.т.н., профГ.Г.Куликов
Подпись
Должность <u>к.т.н., доцент</u> К.А.Ризванов
подпись
Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на кафедре
автоматизированных систем управления
«_16_»05 20_19 г., протокол № _12
Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления
д.т.н., профессор
Основная профессиональная образовательная программа обсуждена и одобрена
Научно-методическим советом по УГСН 09.06.00 «Информатика и вычислительная тех-
ника»
«18» мая 2019 г., протокол № 9
Председатель НМС О.Н. Сметанина
Основная профессиональная образовательная программа одобрена и утверждена
Ученым советом УГАТУ
«30» мая 2019 г., протокол № 7
ur D
Проректор по УМР Ю.В. Рахманова
$\Omega \Omega / I$
( We
Начальник ООПБС Д.Ф. Муфаззалов

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
  - 1.1 Основная профессиональная образовательная программа (определение)
  - 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО
  - 1.3 Общая характеристика ОПОП ВО
  - 1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО
- 2. Характеристика профессиональной деятельности
  - 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
  - 2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника
  - 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника
  - 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника
- 3. Требования к результатам освоения ОПОП ВО
  - 3.1 Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы
- 3.2 Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП ВО
- 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО
  - 4.1 Календарный учебный график
  - 4.2 Учебный план
  - 4.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
  - 4.4 Программы практик и научных исследований
  - 5. Фактическое ресурсное обеспечение
    - 5.1 Кадровое обеспечение
    - 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение
    - 5.3 Материально-техническое обеспечение
- 6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников
- 7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО
- 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 7.2 Программа государственной итоговой аттестации
- 8. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

Приложения

#### 1. Общие положения

### 1.1. Основная профессиональная образовательная программа (определение)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее — ФГБОУ ВПО УГАТУ) представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный ФГБОУ ВПО УГАТУ с учетом требований рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа определяет и регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки (специальности) и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик (включая программу педагогической практики), программы научно-исследовательской работы обучающихся и методические материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся.

# 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника реализуется в ФГБОУ ВПО УГАТУ в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре, утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля  $2014\ r.\ N$  875 .
  - Федерального закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)";
- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет».

# 1.3. Общая характеристика ОПОП

# 1.3.1. Цели ОПОП ВО

Целями образовательной программы является:

- подготовка социально-ответственных научно-педагогических кадров высшей квалификации, обладающих способностью создавать и передавать новые знания.
- подготовка кадров высшей квалификации в области автоматизации и управления технологическими процессамии производствами, педагогики дисциплин автоматизации и управления, способных к решению научно-исследовательских, научно-технических, научно-педагогических, народнохозяйственных профессиональных задач с использованием современных методов и средств анализа и синтеза систем автоматизации и управления сложными технологическими процессами и производствами;
- развитие у аспирантов личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника,
- формирование модели профессионально-личностного роста, высокой профессиональной культуры научно-исследовательской деятельности будущих специалистов высшей квалификации в автоматизации и управления технологическими процессамии производствами.

# 1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО

Срок получения образования по программе аспирантуры:

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.

В срок получения высшего образования по образовательной программе не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком до достижения возраста трех лет.

### 1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО

Объем программы аспирантуры составляет 180 (240) зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

# 1.3.4. Образовательные технологии

При реализации образовательных программ подготовки кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» используются различные образовательные технологии, в том числе, проблемно-деятельностное, модульное, контекстное обучение.

Исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей

обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья используются средства компьютерного моделирования, проектирования, сбора и обработки информации и другие.

## 1.3.5. Язык обучения

Образовательная деятельность по основной профессиональной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 Информатика и вычислительная техника осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### 1.3.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура). Лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе. Порядок приема и условия конкурсного отбора определяются в соответствии с правилами порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 марта 2014 г. N 233.

# 2. Характеристика профессиональной деятельности

# 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

# 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

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.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

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

- 1. научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям;
- 2. преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

# 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности ОПОП «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»:

научно-исследовательская деятельность:

- математическое, информационное, алгоритмическое и машинное обеспечение автоматизированных технологических процессов и производств и систем управления ими, включающая методологию исследования и проектирования, формализованное описание и алгоритмизацию, оптимизацию и имитационное моделирование функционирования систем, внедрение, сопровождение и эксплуатацию человеко-машинных систем;
- научные и технические исследования и разработки, модели и структурные решения человеко-машинных систем, предназначенных для автоматизации производства и интеллектуальной поддержки процессов управления и необходимой для этого обработки данных в организационно-технологических и распределенных системах управления в различных сферах технологического производства и других областях человеческой деятельности.

преподавательская деятельность:

- проведение и методическое сопровождение учебных занятий по одной из образовательных программ, реализуемых на выпускающей кафедре.

# 2.5. Квалификация выпускника

При подготовке кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника выпускнику присваивается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

# 3. Требования к результатам освоения ОПОП

# 3.1. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной программы

Реализуемые компетенции и требования к результатам обучения (знания умения, владения) указаны в таблице 1.

Таблица 1

УК-1  - Способность к - Стадий рамине компетенции  уки оценке современных ками практическому апалиту и оценке современных пудей при решении тратурными источни практически задат, в точ числе в междисциплинарных областях и практически задат, с тапдарты оформления библиографического списка.  — Методы группировки по однородным признакам информации из литературного неточника, адля неточным промотром сореджания и промотром сореджания и промотром сореджания промотром промотром сореджания промотром промотром сореджания промотром сореджания промотром сореджания промотром сореджания промотром промотром сореджания промотром пр		T		Γ	Таолица Т
УК-1  - Способность к кригическому анализу и оценке современных научных достижений, ками практических задач, пот числе в междиеци плинарных областях и практических задач, пот числе в междине продывания промым промым промым промым промым промым промым по однородным признакам информации из литетатурного источника, для источника, включающий тидательное его изучение, констентирования и промым базам данных и информационных примым составлением ан нотированиых карточек следования, в том числе междисцинии нарные, на основе истемного научного марчного м	Код компе-	Наименование	Знания	Умения	Владения
	тенции	компетенции			
		Универ:	сальные компете	нции	
плинарных областях  оформления бибо- лиографического списка.  - Методы груп- пировки по одно- пировки по ставлением пировотром содер- жания  - избирать спо- соб проработки ис- точника, включаю- щий тавтельное его изучение, кон- спектирования, включаю- щий тавтельное его изучение, кон- спектирования кар- точек  - работы с эке точника, включаю- щий тавтельное его изучение, кон- спектирования ман- потированных кар- точек  - работать спо- соб проработки ис- точника, включаю- щий тавтельное его изучение, кон- спектирования ин- формационным базам данных и ин- формационным справочным систе- мам  - использовать - навучной философкой технического раз- также логико-по- поды парчного ис- следования, а также логико-по- научного мировозаре- ния с использование и пользования и работы с эке точника, из работы с эке точника, из работы с эке точника, из работы и ме- точника, из работы и ме- тофорационным базам данных и ин- формационным справочным систе- мам  - использовать - навыками р обты с перко точниками, их и пользования и пользовать - навыками и тимы облитеми - работы с эке точниками - работы с заботы- точниками - работы с закомиться с точник	YK-I	критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в	боты над литературными источни- ками - различные методы работы с литературными источниками;	электронными библиотечными системами как отечественными, так и зарубежными, - Пользоваться системами цитиро-	сбора, изучение и обработки информации, - Навыками библиографического поиска, - накоплением
ектировать и осуществ- лять комплексные ис- следования, в том числе междисципли- нарные, на основе це- лостного системного научного мировоззре- ния с использованием знаний в области исто- рии и философии науки  тину мироздания, методологии и ме- динамику научно- тоды научного ис- следования, а также логико-по- нятийный аппарат философии для анализа законо- мерностей бытия и пользования прата и подготов познания окружания к учебным зании истины и за- блуждения, знания и веры, рациональ-  тину мироздания, методологии и ме- минологией; - навыками р фотософской те минологией; - навыками р фотософской те минологией; - навыками р философии для анализа законо- мерностей бытия и пользования прата и подготов познания окружания тиям; - навыками а страгирования - навыками а страгирования			оформления биб- лиографического списка Методы груп- пировки по одно- родным признакам информации из ли- тературного ис- точника, для ис- пользования в про- цессе исследова-	- Проводить первичный обзор литературы, ото-бранной из библиотечных каталогов, знакомиться с аннотацией, введением, оглавлением, заключением и беглым просмотром содержания - избирать способ проработки источника, включающий тщательное его изучение, конспектирование, выборочное изучение, сопровождающееся выписками, составлением аннотированных карточек - работать спрофессиональным базам данных и информационным справочным систе-	научной информации, - работы с электронными библиотечными системами, - работы с электронными ресурсами универси-
ного и иррацио-   вать осооенности   отвлеченного	VK-2	ектировать и осуществ- лять комплексные ис- следования, в том числе междисципли- нарные, на основе це- лостного системного научного мировоззре- ния с использованием знаний в области исто- рии и философии	тину мироздания, динамику научно- технического раз- вития в широком социо-культурном контексте, о мно- гообразии форм человеческого зна- ния, о соотноше- нии истины и за- блуждения, знания	- использовать методологии и методы научного исследования, а также логико-понятийный аппарат философии для анализа закономерностей бытия и познания окружающей действительности;	философской терминологией; - навыками работы с первоисточниками, их использования при написании реферата и подготовке к учебным занятиям; - навыками аб-

ческой деятельнопроводить их сравпредметной реальсти, об особеннонение; ности для понимастях функциониприменять процессов, рования научного критический подпротекающих знания в современход и оценку при материальном субном обществе, о анализе научных страте, обеспечигипотез и предповающем функциодуховных ценностях, их значении в ложений; нирование человенаучном творчеческого сознания. использовать стве; принятую в научроль науки в ном сообществе развитии цивилитерминологию зации, соотношеестественных и гуние науки и техманитарных наук, ники и связанные с изучающих сущними современные ность человечесоциальные и этиского сознания. ческие проблемы, ценность научной рациональности и ее исторических типов, структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию; смысл отношения человека к природе и возникающих в современную эпоху научно-технического развития противоречий; основные этапы исторического развития науки, естественнонаучные предпосылки важнейших философских концепций, историю и философию науки; общественные закономерности развития, социальную и политическую систему общества и тенденции их изменения; предпосылок возникновения человеческого сознания и его специфические черты; главных концептуальных подходов в науке и философии в ис-

следовании природы сознания;

	T		T	-
		- основных до-		
		стижений в обла-		
		сти естественных		
		наук, в частности,		
		в физике, химии и		
		биологии для по-		
		нимания меха-		
		низма функциони-		
		рования матери-		
		ального субстрата		
		человеческого со-		
		знания;		
		- о значимости		
		и границах воз-		
		можностей мето-		
		дов построения		
		научно-обоснован-		
		ной теории созна-		
		ния для фундамен-		
		тальных дисци-		
		плин: философии,		
		психологии, мате-		
		матики, физики,		
		матики, физики, биологии;		
		*		
		- особенностей		
		практической реа-		
		лизации идеи со-		
		здания искус-		
		ственного интел-		
		лекта		
УК-3	- Готовность участ-	- основные по-	-	-
	вовать в работе россий-	нятия, категории		
	ских и международных	этики и культуры		
	исследовательских	делового и про-		
	коллективов по реше-	фессионального		
	нию научных и научно-	общения,		
	образовательных задач	,		
<i>УК-4</i>	- Готовность ис-	- лексический	- осуществлять	- диалогиче-
J I (-4	пользовать современ-	минимум до 5500	<u> </u>	ской речью в ситу-
	ные методы и техноло-	лексических еди-	взаимосвязанные виды иноязычной	ациях научного,
			профессионально	профессиональ-
	гии научной коммуни-	ниц с учетом ву-		
	кации на государствен-	зовского мини-	ориентирован-	ного и бытового
	ном и иностранном	мума и потенци-	ной речевой дея-	общения в преде-
	языках	ального словаря,	тельности в обла-	лах изученного
	-	включая примерно	сти исследования,	языкового матери-
		500 терминов про-	в том числе:	ала и в соответ-
		филирующей спе-	- в говоре-	ствии с избранной
		циальности.	нии: уметь делать	специальностью;
		- грамматику	резюме, сообще-	- подготовлен-
		(морфологические	ния, доклад на	ной, а также не-
		категории синтак-	иностранном	подготовленной
		сические единицы	языке;	монологической
		и структуры) в	- в аудирова-	речью,
			нии: понимать на	- письменной
		объеме, опреле-		
		объеме, опреде-		
		ленном програм-	слух оригиналь-	речью в пределах
1		ленном програм- мой, с учетом спе-	слух оригиналь-	речью в пределах изученного языко-
		ленном програм- мой, с учетом спе- цифики лексико-	слух оригиналь- ную монологиче- скую и диалогиче-	речью в пределах изученного языкового материала, в
		ленном программой, с учетом специфики лексикограмматического	слух оригиналь- ную монологиче- скую и диалогиче- скую речь по спе-	речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь
		ленном програм- мой, с учетом спе- цифики лексико- грамматического оформления юри-	слух оригиналь- ную монологиче- скую и диалогиче- скую речь по спе- циальности, опи-	речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план
		ленном програм- мой, с учетом спе- цифики лексико- грамматического оформления юри- дических докумен-	слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изучен-	речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план (конспект) прочи-
		ленном програм- мой, с учетом спе- цифики лексико- грамматического оформления юри- дических докумен- тов и научных тек-	слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой ма-	речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план (конспект) прочитанного, изложить
		ленном програм- мой, с учетом спе- цифики лексико- грамматического оформления юри- дических докумен-	слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изучен-	речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план (конспект) прочи-

профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки, воспринимать специфику композиционной структуры научного/специального текста,
- уметь оценить

- содержание аудиотекста с точки зрения степени системных связей между фактами и явлениями, аргументированности и важности информации с определенных научных позиций/ в аспекте научных и профессионально-корпоративных интересов;
- в чтении: свободно читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки, владеть всеми видами чтения (изуознакочающее, мительное, поисковое и просмотровое);
- в письме: уметь составлять документы, отчеты; вести научную переписку; составлять заявку на участие в научной конференции, зарубежной стажировке, получение гранта;
- в переводе: уметь оформлять извлеченную из

резюме, подготовить в письменной форме сообщение или доклад по проблематике науч-НОГО исследования, с четкой композиционной структурой в соответствии с лексико-грамматическими и стилистическими нормами изучаемого языка;

- и контекстуальной догадки, воспринимать специфику композиционной структуры научного/специального текста, уметь оценить содержание

VK-5      Способность следовать этическим порям в в профессиональной деятельности      VK-6      Способность планировать и постного общения, меторищения кане деловымой деятельности и профессиональной делового общения, метори и па правления к праврешения коне профессиональной деятельности и профессиональной собетностей общения в профессиональной собетностей общения и с деловыми партиремы постученных известнованию профессиональной системы; и применты с деловыми партиремы до общения; профессиональной системы; и применты с деловыми партиремы до общения; профессиональной системы; и праврешень в общения и с деловыми партиремы до общения; профессиональной системы; и применты с деловыми партиремы до общения и пальков; обет но с обет не теммитирем профессиональной предестивальной профессиональной профессиональной предестивальной профессиональной предестивальной предестивальной профессиональной предестивальной предести предестивальной предестивальной предестивальной предестивальной предести предес					
				иностранных ис-	
				1 1	
Тикования и узусом, типоло-гией текстов на узыке перевода, уметь осуществыть письменный перевод научного специального текста с иностранного на русский язык в пределах, определениях программой; уметь пользоваться словарями, и другими источниками дополнительной информации — трамотно прическим нормам в изгив, категории профессиональной деятельности       Тикования уметь пользоваться словарями, и другими источниками дополнительной информации — трамотно прическим нармами в типи, ками дополнительной информации — технологии эффективной коммунировать и разрешении конкретных сигуаций, заданировать и разрешении конкретных сигуации делового общения; применять паким законом померностей общения в профессионального общения; применять изания законом померностей общения в профессионального общения в профессионального общения в творческой померностей общения в профессионального общения в профессионального общения в профессионального общения в профессионального и профессионального общения в технология в профессионального и профессионального					
VK-5      Способность следовать порочесновального и профессионального и профессионального общения, меторики и культуры делового общения, меторики и на пражники и культуры на праврешении конкретные делового общения, меторики и на пражники тразрешении конкретные празрешении конкретные и нестандартных ситуации делового общения; применять пананя законномерностей общения в профессионального общения; применять защани делового общения; применять и нестандартных ситуации делового общения; применять защани и культурной ситуации делового общения; применять защани и культурной ситуации делового общения; применять защани и с деловыми партнерами;  - Способность планировать и отстановатия и в творческой партнерами;  - Способность планировать и отстанать сопреживание обственного профессионального и личностного развития саморегулируемой системы;  - Способность планировать и отстанать сопреживанного и профессионального и п					
				зюме в соответ-	
Тией текстов на языке перевода; уметь осуществалять письменный перевод научного специального текста с иностранного на русский язык в пределах, определенных программой; уметь пользоваться словарями, стравочниками, программой; уметь пользоваться словарями, стравочниками, другими источниками дополнительной информации технологических категории этики и культуры дельности общения, меторой общения, меторой общения, меторой и порфессионального общения, меторой и порфессионального общения, такти разритать в полотических категории и па практы и и культуры дельног и опременных ситуаций делового общения; применать прагренении коннять и разрешении коннять и разрешений собственного общения; применать задачи собственного профессиональной деятельность и сопереживание общения в общения в порессиональной деятельность и сопереживание обственного профессионального и профессионального и профессионального и профессионального профессионального и профессионального и профессионального профессионального и профессионального и профессионального и профессионального профессионального и профессионального и профессионального и профессионального и профессионального профессионального общения; применать и опроведения профессионального общения и деятельности как самодостаточной и навыков; анализировать и оценивать сощального испечвымую информации интегловацию деятельности; загализировать и оценивать сощального испечвати соморезулируемой системы;				ствии с нормами и	
VK-5   Способность следовать разрешении контина профессиональной деятельности   Способность следовать профессиональной деятельной и профессиональной деятельности   Способность следовать разрешении контина профессиональной деятельности   Способность следовать разрешении контина праврешении с предвежнения праврешении контина праврешении праврешении праврешении праврешении праврешении с деловыми профессиональной деятельности;   УК-6 Способность плавиро профессиональной деятельности;   В зами контурации задачи и профессиональной перемень потмень предвежнения предвежнения праврешении превода праврешении предвежнения праврешении предвежнения праврешении предвежнения праврешении право предвежнения предвежнения правения предвежнения право предвежнения правения предвежнения предв				узусом, типоло-	
УК-5   Способность следовать профессиональной деятельности   Тук-5   Способность следовать профессиональной деятельности   Тук-5   Способность следовать натия, категории профессиональной деятельности   Тук-5   Способность следовать натия, категория профессиональной деятельности   Тук-5   Способность профессионального общения, категория профессионального общения, категория профессионального общения, категория профессионального общения, катанизе и разрешении кольное на профессионального общения, категория и на практиве тразрешении кольное на профессионального общения; применять пакион делового и профессионального общения; применять на применять профессионального общения; применять на применять на применять профессионального деятельности, проявлять чуткость, тактичность, заинтересованность и состреживание в общения с дедовыми партитерами;   Тук-6   Способность планировать постного развития   Тук-6   Способность планировать по стематическую распольного на профессиональной деятельности как дольного постного профессиональной профессиональной системы;   Тук-6   Способность планировать и опенивать социальной деятельности как дольно профессиональной деятельности как дольно профессиональной деятельность как дольно профессиональной деятельности как дольно предестоя профессиональной деятельности как дольно предестоя предест				гией текстов на	
ук5  Способность следовать отническим иормам в профессиональной деятельности  и культуры профессиональной деятельности общения к промессиональной деятельности обтерения их в анализе и разрешении колькортный делового общения; примения профессионального общения; примения приместный делового общения; примения примения в профессионального общения; примения примения профессиональной деятельности и споствования и ситуации делового общения; примения примения профессиональной деятельности и профессиональной деятельности, провядять чуткусть, тактич иность, заинтересованность и соперживание в общения; примения в профессиональной деятельности, провядять чуткусть, тактич иность, заинтересованность и соперживание в общения профессиональной деятельности как дини с деловыми партнерами;  ук6  Способность планировать и регизания деятельности как дамни и ситуации делового общения; примения в профессиональной деятельности как дини с деловыми партнерами; освершения полученных знания законном деятельности как дини с деловыми партнерами; освершения полученных знания и как вымых ужений и навыков; анализи профессиональной деятельности как данных ужений и навыков; анализи профессиональной профессиональной профессиональной деятельности как данным и навыков; анализи пробресм в профессиональной деятельности как данным и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным ужений и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным ужений и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным ужений и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным и навыков; анализи професси данным ужений и навыков; анализи профессиональной деятельности на канизи деятельности как данным и навыков; анализи профессиональной деятельности как данным и навыков и профессиональной деятельности как данным и на правения предестивальной деятельности на правения предести на предести на предести на правения подкательн				языке перевода;	
В перевод научного/ специального тек- ста с иностранного на русский язых в пределах, опреде- ленных програм- мой; уметь пользо- ваться словарями,  справочниками, и  другими источни- ками дополнитель- ной информании  - системой пен- жим дополнитель- ной информании  - прамотно при- зтики к культуры  делового и про- фессионального  общения, мето- дики сознатель- ноги опслолзова- ния их в анализе и  разрешении кон- кретных ситуаций  делового общения;  делового общения;  делового общения;  приме- нять знани зако- номерностей об- шения в професси- ональной деятель- ности, проявлять  чуткость, тактич- ностного развития  - роль мотива- ши в творческой  способность планиро- вать и решать задачи  соственного пироф- сосионального  общения; приме- нять знания зако- номерностей об- шения в професси- ональной деятель- ности, проявлять  чуткость, тактич- ностного развития  - системы;  - системой пен- жолотических кам  синка транцион- задачи и ситуации  делового и про- фессиональной  деятельности и соственного  померностей об- шения в професси- ональной деятель- ности, проявлять  чуткость, тактич- ностного развития  - системы;  - систематическую ра- боту по самообра- ванность и сопере- живание в обще- полученных зана- полученных зана- на предессиональной  боту по самообра- зананическую ра- зованию, совер- шествованию полученных зана- пик транентическую ра- потученных зана- пик транентическую ра- полученных зана- пик транентическую ра- потученных зана- пик транентическую ра- полученных зана- полученных зана- полученных зана- полученных зана- пик транентическую ра- полученных зана- полученных зана- пик транентичением обра- полученных зана- полученных зана- по				уметь осуществ-	
				лять письменный	
				перевод научного/	
				-	
УК-6   Способность планировать и решеть задачи собственного правитья х сизовать делового и профессионального и разрешении конкретных сизуащій делового общения; в него-дики сознательносты и разрешении конкретных сизуащій делового общения; применать задачи собственного править задачи собственного править и решеть задачи собственного править и решеть задачи собственного профессионального и личностного развития    VK-6   Способность планировать и решеть задачи собственного править задачи собственного профессионального собщения; применать задачи собственного профессионального общения; применать задачи собственного профессионального общения; применать задачи собственного профессионального общения в профессионального общения в профессионального общения общения задачи собственного профессионального общения с деловыми партнерами;    VK-6   Способность планировать и решеть задачи с сторы задачи и ситуации делового и профессионального общения; применать задачи и ситуации делового и профессионального общения; применать задачи и ситуации делового и профессионального общения; применать не общения в профессионального общения; применать с спотавлено задачи с ситуации делового и профессионального общения; применать и спотавлено задачи и ситуации делового и профессионального общения; применать с поставленность и сопереживание в общения с деловыми партнерами;    VK-6   Способность планировать и решеть в общения задачи и ситуации делового и профессионального общения задачи и ситуации делового и профессионального общения; применной ситуации делового и профессионального общения; применных задачи и ситуации делового и профессионального общения; применной и саморого и профессионального общения; применной и ситуации делового и профессионального общения; профессионального общения; профессионального общения; применать психологических качеств, опредвильного общения; праветь психологических качествовного общения с неставлять поткольной и делового общения и поткольной и профессионального общения в общенность и поткольной и профессиональн					
ук5  Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности  Тельности  Способность планировать и общения; прамотивания порофессионального общения, делового и профессионального общения, делового общения; применять психологических канации; анализировать и общения на практивной коммуничального и профессионального общения; применять профессионального общения; профессионального общения; профессионального общения; профессионального общения делового общения; профессионального общения и профессионального общения и профессиональной деятельность и сопереживание в общения в профессионального и личностного развития  Ук6  Способность планировать задачи собственного профессионального и личностного развития  обственного профессионального и динистемы;  общения в творческой профессиональной деятельности как самодостаточной и саморетулируемой системы;  общения в творческой профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и навыков;  анализировать и оценивать социнальную информа-				_	
VK-5   Способность следовать тельности   - основные порефессионального общения, метрации основать ного использовать и решать задачи собственного поственного поственного пистенного и профессионального общения; метрации разрешении конкретных сигуаций делового общения; разрешении конкретных сигуаций делового общения; разрешении конкретных сигуаций делового общения; применать тактичность, заинтересованность и сопервенного побщения; применать задачи и ситуации партнерами; применать задачи и собственного профессионального общения; применать за дани собственного профессионального и личностного развития   - роль мотивации в творческой профессионального и личностного развития   - роль мотивации в творческой профессионального и личностного развития   - роль мотивации в творческой профессионального системы;   - системой псистемы;   - использования полученных знания закономерностей общения профессионального общения профессионального общения; применать закономерностей общения порофессионального общения; применать псистованию профессионального общения; применать закономерностей общения в профессионального общения; применать системы; ини и с деловыми партнерами;   - использования полученных знания закономерностей общения порофессионального общения; применать системы; ини и методов для нашиза профессионального знанимых умений и навыков; - анализировать и подмения знанимых умений и навыков; - анализировать и подменать на профессионального знанимых умений и навыков; - анализировать и подменать на профессионального знанимых умений и намыков; - анализировать и подменать на профессионального знанимых умений и намыков; - анализировать и подменать на представления представления профессионального представления представлени					
VK-5   Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности   Тельности   Тельнос					
Ваться словарями, справочниками, и другими источниками произническим нормам в профессиональной деятельности   Тельности   Т					
VK-5   Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности   Тими и культуры десионального общения, меторим и зараещать вного использования их в анализе и разрешении конкретные делового общения; применть такио сожультурной делового общения; применть такио делового и профессионального общения; применть задачи делового общения; применть задачи собственного и личностного развития   Тособность планировать и решать задачи собственного и личностного развития   Тособность планировать и решать задачи собственного и личностного развития   Тособность потрофессионального и личностного развития   Тособность потрофессиональной деятельности и спереживание в общении с деловыми партнеремы профессиональной деятельности как и профессиональной деятельности и спереживание в общении с деловыми партнеремы; применты собственного профессиональной деятельности и спереживание в общении с деловыми партнеремы; применты с с с с с с с с с с с с с с с с с с с					
VK-5					
VK-5   Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности   и профессионального общения, меторания и слового общения, меторания и спользования и конкретных ситуаций делового и профессионального общения; применять знания законность, заинтересованность и собственного профессионального и личностного развития   обственного развития   обственного развития   обственного развиты развиты   обственного развиты   обственного развиты развиты развиты   обственного развиты разв				•	
УК-5  Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности  и в профессиональной деятельного в профессионального драго общения, методики сознательного общения, адачи и ситуации делового общения, применять знания законость общения в профессионального общения, применять знания законость общения в профессионального и профессионального и профессионального и профессиональной деятельности как святичность, заинтересованность и соперьживание в общении с деловыми партнерами;   УК-6  Способность планировать и решать задачи и ситуации делового и профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной и саморегулируемой системы;  и в творческой и навыков;  - роль мотиващия в общении с деловыми партнерами;  - роль мотиващия в общении с деловыми партнерами;  - применных знаний и ситуации делового и профессиональной профессиональной и саморегулируемой системы;  и навыков;  - нализировать и оценивать соцо общения в профессиональной и навыков;  - анализировать и оценивать соцо общения в профессиональной и навыков;  - анализировать и оценивать соцо общения в профессиональной и навыков;  - анализировать и оценивать соцо общения в профессиональной и навыков;  - применных инфективанной профессиональной и навыков;  - применных инфективанной профессиональной и наприменных значний и навыков;  - наизизировать и оценивать соцо общения в профессиональной и на пражения и ситуации на пражения и ситуации и ситуации и ситуации и ситуации и с деловного общения в профессионального профессионального профессионального и профессионального проф					
УК-5  Способность следовать этическим нормам в профессионального прифессионального общения, категории и профессионального общения, методики сознательного использования делового общения; применразрешении конкретных ситуаций делового общения; применразрешении конкретных ситуаций делового общения; применразрешении конкретных ситуаций делового общения; применразрешении конкретные конкретные конкретные конкретные общения; применять знания закономерностей общения в профессионального общения; применять знания закономерностей общения профессионального общения; применять то сопереживание обственного профессиональной деятельности как занитересованность и сопереживание обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморетулируемой системы;   УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморетулируемой системы;  — способность планировать и операми;  — осиществлять систематическую рабопы полученных знащий и методов для знализировать и оценивать социального профессиональной деятельности;  — использования полученных знания и выков;  — анализировать и оценивать социального профессиональной деятельности;  — использования полученных знания и навыков;  — анализировать и оценивать социальную информа-					
уктов  Способность планировать и решать задачи собственного и личностного развития  Способность планировать и остобренного порессионального и профессионального общения; применать и сответь и сопереживание в общении с деловыми партнерами; обственного и личностного развития  Остобренного и личностного и личностного развития  Остобренного и профессиональной и саморетулируемой системы;  Остобренного и профессиональной и навыков;  - анализировать и опереманный и навыков;  - анализировать и опеременных знаний и матимых умений и навыков;  - анализировать и опеременного профессиональной деятельности;  Остобрения канолого и профессиональной и кананий и методов для анализи роблем в профессиональной деятельности;  Остобренного и профессиональной и навыков;  - анализировать и опеременных знаний и навыков;  - анализировать и опеременных знаний и методов для анализи проблем в профессиональной деятельности;  Остобренной соци-  Остобренной системы;  Остобренной соци-  праменных и ситуации делового и профессионального общения;  Остобренной соци-  праменных канализиров професким каний и кеткологичной и капин, капи	VV 5	Способность спеловата	- ОСНОВНЫЕ ПО-		- системой пси-
тельности профессиональной деятельности по фессионального общения, методики сознательной комультурной ситуаций делового общения; применять задачи и ситуации делового и профессионального общения; применять заните в общения в профессионального общения; применять заните в общения в профессионального общения; применять заинтересованность, тактичность, заинтересованность и сопераживание в общении с деловыми партиерами; осотвенного профессионального профессионального и личностного развития  ТКК-6  Способность планировать и решать задачи с культурной ситуации делового и профессиональной деятельности, проявлять чуткость, тактичность, заинтересованность и сопераживание в общении с деловыми партиерами; осотвенного профессиональной профессиональной и личностного развития  ТКК-6  Способность планировать и решать задачи с культурной ситуации делового и профессиональной деятельности сак общения с деловыми партиерами; осотвенного профессиональной и партиерами; осотвенного профессиональной и пирофессиональной и навыков; анализировать и оценивать социальноготи; заинтерьости; заинтерьости; заинтерьости, заинтерьости, заинтерьости сак самодостаточной и навыков; анализировать и оценивать социальности; заинтерьости, заинтерьости, заинтерьости, заинтерьости, заинтерьости на самодостаточной и навыков; анализировать и оценивать социального профессиональной деятельности;	yK-3				
тельности  делового и профессионального общения, методики сознательного использования делового общения; применять задачи ситуации делового и профессионального общения; применять задачи и ситуации делового и профессионального общения; применять знания закономерностей общения в профессионального общения в профессионального общения в профессионального профессионального и диненовть об профессионального и диненовть об оту по самообратора деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  ТУК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и диненовть об оту по самообратора для зованию, совершенствованию профессиональной значимых умений и навыков; а нализировать и оценивать социального и диненовать социального и диненовать социального и диненовать социального и диненовать социального и профессиональной значимых умений и навыков; а нализировать и оценивать социального и информа-		_			
ук-6  Способность планировать и решать задачи собственного и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного и личностного развития  обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  обственного профессиональной значимых умений и навыков;  - анализировать и оперывать оцинальную информа-					
ук-6  Способность планировать и решать задачи собтвенного профессионального и личностного развития  Тук-6  Способность планировать и опредеской профессионального профессиональной деятельности как самодостаточной и саморстаточной и саморстаточной и саморстаточной и саморстаточной и навыков; - анализировать и опенивать социальную информа-		Тельности	_		
Дики сознательного использования их в анализе и разрешении конкретных ситуаций делового общения; применять знания законом и делового и профессионального общения в профессионального номерностей общения в профессионального номерностей общения в профессионального ванность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  - Роль мотиваторовать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  - Роль мотиваторовать и сопереживание в общении с деловыми партнерами; - Оспособность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  - Роль мотиваторовать и сопереживание в общении с деловыми партнерами; - Оспособность планировать и сомораторофессионального и личностного развития  - Роль мотиватором стематическую развания полученных знаний и методов для знаний и на праже тиске традиционные и нестандартные конкретные задачи с стематическую разванию, совершитеть в торофессиональной и на праже тиске традиционные и нестандартные конкретные задачи ситуации делового и профессионального ванность и сопереживание в общения в порофессионального профессионального значимых умений и нававков; - анализирающим темперации ситуации делового и профессионального за дачност и ситуации делового и профессионального общения; применые и нестандартные конкретные хадачи с итуации делового и профессионального общения; профессионального общения в профессионального профессионального профессионального профессионального и профессионального и профессионального и профессионального и профессионального профессионального и профе			-	-	
Ного использования из ванализе и разрешении конкретных ситуаций делового общения; применять знания закономерностей общения в профессиональной деятельность и сопереживание в общении с деловыми партнерами; обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и на практичные и нестандартные конкретные задачи и ситуации делового и профессиональной деятельностей общения в профессиональной деятельносты и сопереживание в общении с деловыми партнерами; обственного профессиональной деятельности как самодостаточной и на практическую работу по самообразованию, совершенствованию профессиональной системы;     VK-6			*	_	
<ul> <li>Риз их в анализе и разрешении конкретных ситуаций делового общения; применять знания закономерностей общеня в профессионального общения; промести, проявлять чуткость, тактичность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;</li> <li>Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития</li> <li>Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной системы;</li> <li>Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной системы;</li> <li>Способность планировать и оцениях умений и навыков; анализировать и оценивать социальную информа-</li> </ul>					
разрешении кон- кретных ситуаций делового общения;  делового общения;  делового общения;  делового общения;  делового общения;  делового и профессионального общения в професси- ональной деятельности, проявлять чуткость, тактич- ность, заинтересо- ванность и сопере- живание в обще- нии с деловыми партнерами;  — роль мотива- профессиональной деятельности как самодостаточной и и навыков;  - анализировать и оценивать соци- альную информа-				-	ации;
ук-6  Способность планировать и решать задачи и обственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  обственного профессиональной деятельности к самодостаточной и саморегулируемой системы;  кретных ситуаций делового и профессионального общения; применять задачи и ситуации делового и профессиональной деятельной деятельной и самодостаточной и саморегулируемой системы;  кретных ситуации делового и профессионального общения; применять задачи и ситуации делового и профессиональной деятельности как задачи и ситуации делового и профессиональной пания в задачи и ситуации делового и профессиональной пания в задачи и ситуации делового и профессиональной пания в задачи и ситуации делового и профессиональной порофессиональной профессиональной деятельности;				-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной собтенного профессиональной деятельности, проявлять и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  обственного профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной системы;  и в творческой стематическую разованию, совершенствованию профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной значимых умений и навыков;  - анализировать и оценивать социальную информа-			* *	-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного и профессиональной деятельности профессиональной профессиональной профессиональной постного развития  Тобот развития  Отособность планировать и решать задачи собственного и личностного развития  Отособность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной постного развития  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной навыков;  Отособность планировать и опрофессиональной навыков;  Отособность планировать и опромененть представление и прем				_	
<ul> <li>УК-6</li> <li>Способность планировать и решать задачи собственного профессинонального профессинонального и личностного развития</li> <li>и решать задачи собственного профессинональной деятельности, проявлять чугкость, тактичность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;</li> <li>г роль мотиватором мотивать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как от деятельности;</li> <li>и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-</li> </ul>			делового общения;		
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессинального и личностного развития  Стинотного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной и саморегулируемой системы;  Общения; применять знания закономерностей общений в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  Общения; применять знания закономерностей общения в профессиональной профессиональной деятельности;  Общения в профессиональной стематичерами;  - осуществлять систематическую работу по самообразованию, совершений и методов для анализа проблем в профессиональной деятельности;  Общения в профессиональной стематичерами  Тематическую работу по самообразованию профессиональной деятельности;  Общения в профессиональной стематическую работу по самообразованию, совершений и методов для анализа проблем в профессиональной деятельности;					
Вить знания закономерностей общения в профессиональной деятельности, проявлять чуткость, тактичность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  ТК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  - роль мотивации в творческой профессиональной боту по самообраний и методов для анализа проблем в профессиональной профессиональной профессиональной и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-				1	
Номерностей общения в профессиональной деятельности, проявлять чуткость, тактичность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;    VK-6   Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития   Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;   Способность планировать и оценивать социальную информа-				_	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  и развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной и саморегулируемой системы;  и шения в профессиональной нуткость, тактичность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  - использования полученных знаботу по самообразованию саморегулируемой системы;  и навыков;  - анализировать и оценивать социальную информа-				нять знания зако-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной и деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  Способность планировать и оценивать сингользования полученных знаний и методов для зованию, соверного профессиональной профессиональной профессиональной и навыков;  - анализировать и оценивать социальную информа-				номерностей об-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Стибра развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  Способность планировать и опрофессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  Способность планировать и опрофессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности;  Системы;  Способность планировать и опрофессиональной деятельности;  Способность планировать и опрофессиональной деятельности;				щения в професси-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  и уткость, тактичность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  - использования полученных знаний и методов для зованию, соверный и неиствованию профессиональной профессиональной деятельности;  значимых умений и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-				ональной деятель-	
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  ностного развития  ность, заинтересованность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  - осуществлять систематическую работу по самообразованию, совершенствованию, совершенствованию профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  ностного развития  ность, заинтересованной стематическую раполученных знаний и методов для анализа проблем в профессиональной деятельности;  навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-				ности, проявлять	
Ванность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  и навыков;  - анализировать и оценивать социальную информа-				чуткость, тактич-	
Ванность и сопереживание в общении с деловыми партнерами;  УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  и навыков;  - анализировать и оценивать социальную информа-					
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  Саморегулируемой системы;  живание в общении с деловыми партнерами;  - осуществлять систематическую рапосамообраний и методов для зованию, совериенствованию профессиональной профессиональной профессиональной и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-					
УК-6  Способность планировать и решать задачи собственного профессиональной сионального и личностного развития  Способность планировать и решать задачи дии в творческой профессиональной боту по самообраний и методов для анализа проблем в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной и навыков; анализировать и оценивать социальную информа-					
УК-6  Способность планировать задачи собственного профессионального и личностного развития  Каморегулируемой системы;  Партнерами;  - осуществлять сине стематическую растематическую растематической растематическую растематическую растематическую растематическую растематическую растема					
УК-6  Способность планировать задачи собственного профессионального и личностного развития  симального развития  симального и личностного развития  симального и личностного развития  симального и личностного развития  симального и личностного развития  симальности как зованию, соверности вак самодостаточной и саморегулируемой профессиональной деятельности;  значимых умений и навыков;  анализировать и оценивать социальную информа-					
вать и решать задачи собственного профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  вать и решать задачи профессиональной профессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  ностного развития  ции в творческой профессиональной доту по самообразованию, совер шенствованию профессиональной деятельности;  навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-	<i>VK-6</i>	Способность планиро-	- роль мотива-		- использования
собственного профессиональной деятельности как ностного развития самодостаточной и саморегулируемой системы; боту по самообразованию, совершенствованию профессиональной профессиональной и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-		-	-		
сионального и личностного развития  деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  деятельности как самодостаточной и саморегулируемой системы;  деятельности как самодостаточной и профессиональной деятельности;  и навыков;  анализи проблем в профессиональной деятельности;  и навыков;  анализировать и оценивать социальную информа-			_		
ностного развития самодостаточной и саморегулируемой системы; шенствованию профессиональной деятельности; профессиональной значимых умений и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-					
саморегулируемой профессионально значимых умений и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-					
системы; значимых умений и навыков; - анализировать и оценивать социальную информа-		постного развития			
и навыков; - анализировать и оценивать соци- альную информа-					долгольности,
- анализировать и оценивать соци- альную информа-			CHICIOMBI,	7	
оценивать соци- альную информа-					
альную информа-				_	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				цию,	

ОПИ 1 разганием методого нади и задани ис использорать ме системними п									
ОПК-1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	цели и задачи ис- следования, основ- ные методологиче- ские подходы ис- следования про- цессов функцио- нирования объек- тов профессио- нальной деятель- ности; общие принципы и зако- номерности в по- строении, функци- онировании и раз- витии, управлении и моделировании процессов объек- тов исследования	использовать методологии и методы научного исследования на уровнях теоретического познания и эмпирического исследования общелогических методов и приемов исследования;	системными правилами выявления причин нарушения системных принципов функционирования объектов исследования					
ОПК-2	владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	социально-культурное содержание деятельности исследователя; основные этапы решения научных и прикладных задач на ЭВМ;	решать задачи обработки информации с помощью современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий;	современными информационно- коммуникацион- ными технологи- ями для решения общенаучных за- дач и организации своего труда.					
ОПК-3	способностью к разра- ботке новых методов исследования и их при- менению в самостоятельной научно-исследователь- ской деятельности в области профессио- нальной деятельности	научных основ развития теории, создания, внедрения и эксплуатации перспективных объектов профессиональной деятельности	аккумулировать имеющийся опыт исследований, синтезировать усо- вершенствованные решения в само- стоятельной научно-исследова- тельской деятель- ности с использо- ванием современ- ных информаци- онно-коммуника- ционных техноло- гий	навыком оценки состояния развития перспективного научного направления по имеющейся информации; формализации знаний; выявления проблем существующих методов исследования в области профессиональной деятельности					
ОПК-4	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	социально-культурное содержание деятельности исследователя, исследователя; технологии управления организационными структурами; особенности ведения совместного научного исследования;	соблюдать правила служебного этикета, нормы профессиональной этики для установления нормального социальнопсихологического контакта; анализировать и оценивать социальную информацию; разрабатывать план выполнения научного исследования для распараллеливания работ по нему;	навыком проведения коллективного исследования; организации и оптимизации рабочего времени для сохранения здоровья при больших профессиональных нагрузках;					

OTH 5	anacofinacti io off ar	кинтарии изобра	alia ilialipopari do	HODINGM KOMTHIA
ОПК-5	способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	критерии изобретения: техническое решение, новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;	анализировать логику различного рода суждений; применять критический подход и оценку при анализе научных гипотез и предположений.	навыком критиче- ского восприятия информации;
ОПК-6	способностью пред- ставлять полученные результаты научно-ис- следовательской деятельности на высо- ком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	технологии и методики представления результатов научно-исследовательской деятельности; объекты, защищаемые авторским правом (научно-технические произведения, монографии, справочники, переводы и т.д.); ответственность за нарушение авторских прав;	анализировать логику различного рода суждений; представлять научно-исследовательские результаты (статья, отчет о НИР, диссертация) как объекты авторского права;	навыками письменного аргументированного изложения научно-исследовательских результатов; публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики;
ОПК-7	владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	Классификационные информационные системы научной литературы; международную классификацию изобретений, промышленных образцов; порядок оформления заявки на выдачу охранного документа;	выявлять возможный объект изобретения в работе аспиранта; подготавливать документы по оформлению заявки на выдачу охранного документа	навыками определения индексов МКИ, относящихся к теме работы аспиранта; поиска аналогов и прототипа своего изобретения пофондам технической и патентной литературы; проведения обзора патентной литературы по теме диссертации или ее раздела
ОПК-8	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	основы работы в коллективе; принципов формирования личностной и деловой коммуникации, организации взаимодействия в команде; основных психических механизмов функционирования и развития личности в различных видах деятельности; основных научных школ, концепций психологии и педагогики; педагогических приемов проведения отдель-	устанавливать и поддерживать пси-хологически комфортные межличностные коммуникации; применять приемы разрешения конфликтных ситуаций; выполнять психологическую оценку и самооценку личности; использовать результаты психологического анализа личности в интересах повышения эффективности работы; применять теоретические знания в	навыками осуществления эффективных межличностных коммуникаций; навыками предоставления своих знаний в форме презентаций, отчетов, докладов, лекций; навыками оценивания уровня своих профессиональных способностей; навыками применения современных образовательных технологий, технологических средств и методов обучения;

ных видов занятий; требований к составлению методических указаний по проведению лабораторных работ (лабораторного практикума), практических занятий; способов определения индивидуальных направлетраекторий ния развития учащихся в учебно-воспитательном процессе; методики сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственноприкладной)

практической профессиональной деятельности; ocyществлять постановку и модернизацию отдельных лабораторных работ и практикумов дисциплинам профилей направления; проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий, включая лабораторные и практические, а также обеспечивать научно-исследовательскую работу студентов; применять современные образовательные технологии, технические средства и методы обучения

способами организации и оптимизации познавательной и исследовательской деятельности; методами и техникой психологических и педагогических обследований, исследований и разработок; обоснованными технологиями проектирования образовательной среды; навыками работы с психологической и педагогической литературой, материалами исследований по тематике, близкой к профессиональной деятельности; навыками практического использования полученных психолого-педагогических знаний в педагогической деятельности.

# Профессиональные компетенции

#### ПК-1

способностью проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления технологическими процессами и производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, осуществлять математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием современных технологий проведения научных исследований

взаимосвязь процессов проектирования, подготовки производства и управления производством; математическое, методическое и организационное обеспечение, программно-технические средства построения интегрированных систем автоматизации и управления; методологию исследования и проектирования систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами; методологию формализованного описания и алгоритмизации сииспользовать CASE-средства для проектирования автоматизированных систем управления, документирования, контроля и управления сложными производствами отрасли; - разрабатывать модели и структурные решения человеко-машинных систем, предназначенных для автоматизации производства и интеллектуальной поддержки процессов управления; осуществлять обработку данных в организационнотехнологических и

распределенных

навыками проектирования автоматизированных систем с помощью CASE-средств; - навыками групповой разработки больших ИТпроектов; - навыками работы в мультиязычной территориально распределенной команде проекта автоматизации; - навыками органи зации мероприятий с использованием специализированных программно-аппаратных комплексов; - навыками эффективного применения "облачных" сервисов.

		стем автоматиза-	системах управле-	
		ции и управления	ния в различных	
		технологическими	сферах технологи-	
		процессами и про-	ческого производ-	
		изводствами;	ства и других об-	
		методы оптимиза-	ластях человече-	
		ции и имитацион-	ской деятельности	
		ного моделирова-		
		ния функциониро-		
		вания систем авто-		
		матизации и		
		управления техно-		
		логическими про-		
		цессами и произ-		
		водствами;		
		способы внедре-		
		ния, сопровожде-		
		ния и эксплуата-		
		ции человеко-ма-		
		шинных систем;		
		принципы постро-		
		ения SCADA-си-		
		стем, их струк-		
		туры и функции		
ПК-2	способностью осу-	математическое,	осуществлять об-	навыками органи
	ществлять сбор, обра-	методическое и	работку данных в	зации мероприя-
	ботку, анализ, система-	организационное	организационно-	тий с использова-
	тизацию и обобщение	обеспечение, про-	технологических и	нием специализи-
	научно-технической	граммно-техниче-	распределенных	рованных про-
	информации, отече-	ские средства по-	системах управле-	граммно-аппарат-
	ственного и зарубеж-	строения интегри-	ния в различных	ных ком-
	ного опыта по направ-	рованных систем	сферах технологи-	плексов
	лению исследований,	автоматизации и	ческого производ-	
	выбирать методы и	управления;	ства и других обла-	
	средства решения	методологию ис-	стях человеческой	
	практических задач	следования и про-	деятельности	
		ектирования си-		
		стем автоматиза-		
		ции и управления		
		технологическими		
		процессами и про-		
		изводствами;		
ПК-3	способностью разраба-	типовые задачи,	разрабатывать мо-	навыками работы в
	тывать методики, ра-	свойства систем и	дели и структур-	мультиязычной
	бочие планы и про-	основные прин-	ные решения чело-	территориально
	граммы проведения	ципы имитацион-	веко-машинных	распределенной
	научных исследований	ного моделирова-	систем, предназна-	команде проекта
	и перспективных тех-	РИН	ченных для авто-	автоматизации;
	нических разработок,		матизации произ-	
	подготавливать от-		водства и интел-	
	дельные задания для		лектуальной под-	
	исполнителей, научно-		держки про-цессов	
	технические отчеты,		управления;	
	обзоры и публикации			
	по результатам выпол-			
THE A	ненных исследований	_		
ПК-4	способностью осу-	основ работы в	систематизации	навыками подго-
	ществлять управление	коллективе	теоретических и	товки и представ-
	результатами научно-		практических зна-	ления результатов
	исследовательской де-		ний в области ин-	научно-исследова-
	ятельности и коммер-			тельской деятель-
	циализацией прав на			

			1	
	объекты интеллекту- альной собственности		форматики и вычислительной техники; обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования;	ности в виде отчета и/или научной публикации
ПК-5	способностью участвовать в разработке и постановке учебных дисциплин и курсов на основе изучения отечественной и зарубежной научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов научных исследований	принципов формирования личностной и деловой коммуникации, организации взаимодействия в команде; требований к составлению методических указаний по проведению лабораторных работ (лабораторного практикума), практических занятий	применять теоретические знания в практической профессиональной деятельности; осуществлять постановку и модернизацию отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; применять современные образовательные технологии, технические средства и методы обучения	навыками предоставления своих знаний в форме презентаций, отчетов, докладов, лекций; навыками работы с психологической и педагогической литературой, материалами исследований по тематике, близкой к профессиональной деятельности.
ПК-6	способность адаптировать современные теоретические и практические достижения в области профессиональной деятельности для ведения научнометодической и учебно-методической деятельности	- методики сравнительного анализа различных уровней научных знаний (базовый, новый, фактический, производственно-прикладной) в области профессиональной деятельности; - требования к составлению методических указаний по проведению лабораторных работ (лабораторного практикума), практических занятий по профилю подготовки	- применять теоретические знания в практической профессиональной деятельности; - осуществлять постановку и модернизацию отдельных лабортор-ных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления;	- навыками работы с психологической и педагогической и педагогической литературой, материалами исследований по тематике, близкой к профессиональной деятельности.

# 3.2. Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения $O\PiO\Pi$

Соответствие дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, указаны в виде матрицы (таблица 2).

Таблица 2

Содержание дисциплин и иных форм	Формируемые компетенции					
учебной деятельности	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6

Иностранный язык				+		
История и философия науки	+	+	+		+	+
Психология и педагогика						
Методология научных исследований						
Автоматизация и управление техноло-						
гическими процессами и производ-						
ствами						
Интегрированные системы проектиро-						
вания и управления на базе современ-						
ных CASE средств						
Применение современных платформ						
проектирования информационных си-						
стем						
Педагогическая практика						
Научно-исследовательская практика	+		+		+	+
Научно-исследовательская работа	+		+			+
Методика работы над литературными	+					
источниками						
Подготовка ВКР	+		+			

Содержание дисциплин и иных форм	Формируемые компетенции						
учебной деятельности	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-	ОПК-5	ОПК-6	
	1	2	3	4			
Иностранный язык							
История и философия науки	+	+	+	+	+	+	
Психология и педагогика							
Методология научных исследований	+		+				
Автоматизация и управление техноло-	+						
гическими процессами и производ-							
ствами							
Интегрированные системы проектиро-	+	+					
вания и управления на базе современ-							
ных CASE средств							
Применение современных платформ	+	+					
проектирования информационных си-							
стем							
Педагогическая практика							
Научно-исследовательская практика	+		+		+	+	
Научно-исследовательская работа			+	+	+	+	
Методика работы над литературными							
источниками							
Подготовка ВКР	+		+			+	

Содержание дисциплин и иных форм Формируемые компетенции								
учебной деятельности	ОПК-	ОПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК	ПК
	7	8	1	2	3	4	-5	-6
Иностранный язык								
История и философия науки	+	+						
Психология и педагогика		+						+
Методология научных исследований								+

Автоматизация и управление техноло-			+	+				
гическими процессами и производ-								
ствами								
Интегрированные системы проектиро-			+					
вания и управления на базе современ-								
ных CASE средств								
Применение современных платформ			+					
проектирования информационных си-								
стем								
Педагогическая практика		+						+
Научно-исследовательская практика			+					
Научно-исследовательская работа	+		+	+	+	+	+	
Методика работы над литературными								+
источниками								
Подготовка ВКР				+	+	+	+	

# 4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

# 4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, научно-исследовательской работы, государственной итоговой аттестации, каникул. График является неотъемлемой частью ОПОП, является приложением к учебному плану, который является отдельным документом, формирующим ОПОП.

#### 4.2. Учебный план

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения структурных блоков и разделов ОПОП (дисциплин, модулей, практик, аттестационных испытаний), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик, научных исследований в зачетных единицах на титульном листе учебного плана (УП), а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах в рабочем учебном плане (РУП). Для каждой дисциплины (модуля), практики, научные исследований в рабочем учебном плане указываются виды учебной работы (лекции, практики или семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента). Учебный план является отдельным документом, формирующим ОПОП.

Трудоемкость дисциплин (модулей), практик, научных исследований, ГИА определяться целым числом зачетных единиц. Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

### 4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), практик, составляют традиционную содержательную основу ОПОП.

К ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификацииприлагаются рабочие программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору аспиранта.

# 4.4. Программы практик и научных исследований

В соответствии с ФГОС ВО и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"; разделы «Практики» и «Научные-исследования» основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В рамках реализации программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации предусмотрено два вида практики: педагогическая практика, направленная на преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования и научно-исследовательская практика, направленная на научно-исследовательскую деятельность в области электроники, радиотехники и систем связи, включающая разработку программ проведения научных исследований опытных, конструкторских и технических разработок, разработку физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере.

Для аспирантов в блок 3 «Научные исследования» входит подготовка научно-квалификационной работы, которая должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

# 4.4. Программы практик и научных исследований

В соответствии с ФГОС ВО и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации): Блок 2 "Практики" входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Педагогическая практика является обязательной. В рамках реализации программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации предусмотрено два вида практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика. Практика направлена на преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования.
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика. Практика направлена на научно-исследовательскую деятельность.

Способы проведения практик: стационарная; выездная.

Практика может проводиться в структурных подразделениях организации.

Для аспирантов в «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), которая должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подробно требования к практикам и научным исследованиям аспиранта изложены в соответствующих программах, являющихся неотъемлемой частью ОПОП.

### 4.5. Государственная итоговая аттестация

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496).

# 5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП

# 5.1 Кадровое обеспечение

Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.

Уровень кадрового потенциала обеспечивает реализацию данной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО и характеризуется выполнением требований к наличию и квалификации научно-педагогических кадров в соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО, составляет более 80%.

Научные руководители, назначенные обучающемся (аспирантам) по программе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника имеют ученую степень и осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность по направленности Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

При осуществлении обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов необходимо предусмотреть возможность предоставления услуг личных кураторов с целью контроля и помощи в организации освоения образовательной программы, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Обучающимся, имеющим проблемы в общении и социальной адаптации, предусмотреть возможность предоставления услуг педагога-психолога.

Научно-педагогические работники, реализующие образовательную программу для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов должны пройти (при необходимости) соответствующее обучение по технологиям взаимодействия с данной категорией обучающихся.

# 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Каждый обучающийся (аспирант) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным систе-

мам (ЭБС «Лань» (<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» <a href="http://elibrary.ufa-rb.ru">http://elibrary.ufa-rb.ru</a>, Консорциум аэрокосмических вузов России <a href="http://elsau.ru/">http://elsau.ru/</a>, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ<a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus">http://elsau.ru/</a>, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ<a href="http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus">http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus</a>), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным на основании прямых договорных отношений с правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступом к мэлектронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице 4.

Таблица 4.

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Объем фонда	Доступ	Реквизиты догово-	
		электронных		ров с правообла-	
		ресурсов		дателями	
1.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/	41716	С любого компьютера, имеющего выход в Интер- нет, после регистрации в ЭБС по сети УГАТУ	Договор ЕД-671/0208- 14 от 18.07.2014. Дого- вор № ЕД - 1217/0208- 15 от 03.08.2015	
2.	ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru	1225	С любого компьютера, имеющего выход в Интер- нет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площад- ке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с вузами РБ. Библиотека УГАТУ – координатор проекта	
3.	Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/	1235	С любого компьютера, имеющего выход в Интер- нет, после регистрации в АБИС «Руслан» на площад- ке библиотеки УГАТУ	ЭБС создается в партнерстве с аэрокосмическими вузами РФ. Библиотека УГАТУ – координа- тор проект	
4.	Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgibin/zgate.exe?Init+ugatufulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus	528	С любого компьютера по сети УГАТУ	Свидетельство о регистрац. №2012620618 от 22.06.2012	
5.	Электронная библиотека дис-	885 352 экз.	Доступ с компью-	Договор №	
	сертаций РГБ		теров читальных	1330/0208-14 от	
	•		залов библиотеки,	02.12.2014	
			подключенных к		
			ресурсу		
6.	СПС «Консультант Плюс»	2 007 691 экз.	По сети УГАТУ	Договор 1392/0403 -	
	-			14 от 10.12.14	
7.	СПС «Гарант»	6 139 026 экз.	Доступ с компью-	ООО «Гарант-Ре-	
			теров читальных	гион», договор №	
			залов библиотеки,	3/Б от 21.01.2013	

			подключенных к ресурсу	(пролонгирован до 08.02.2016)
8.	ИПС «Технорма/Документ»	36 939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ – 5 мест; кафедра стандартизации и метрологии – 1 место; кафедра начертательной геометрии и черчения – 1 место	Договор № AOCC/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015
9.	Научная электронная библиотека eLIBRARY <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	9 169 полно- текстовых журналов	С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». Договор № 07-06/06 от 18.05.2006
10	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор № ЭА- 190/0208-14 от 24.12.2014 г.
11	Hаучные полнотекстовые журналы издательства Springer <a href="http://www.springerlink.com">http://www.springerlink.com</a>	1 900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
12		1 800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государ- ственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министер- ством образования и науки и Государ- ственной публичной научно-технической библиотекой России (далее ГПНТБ Рос- сии)
13	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications	650 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государ- ственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002

14	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press	275 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	между Министерством образования и науки и ГПНТБ России В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государ- ственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министер- ством образования и науки и ГПНТБ Рос- сии
16	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group <a href="http://www.nature.com">http://www.nature.com</a>	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государ- ственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министер- ством образования и науки и ГПНТБ Рос- сии
17	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики <a href="http://scitation.aip.org">http://scitation.aip.org</a>	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
18	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America <a href="http://www.opticsinfobase.org">http://www.opticsinfobase.org</a>	2 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государ- ственного контракта от 25.02.2014 г. № 14.596.11.0002 между Министер- ством образования и

				науки и ГПНТБ Рос-
				сии
19	База данных GreenFile компа-	5 800 библио-	С любого компью-	Доступ предостав-
9	нии EBSCO	графич. запи-	тера по сети	лен компанией ЕВ-
	http://www.greeninfoon-	сей, частично	УГАТУ, имеющего	SCO российским ор-
	<u>line.com</u>	с полными	выход в Интернет	ганизациям-участ-
		текстами		никам консорциума
				НЭЙКОН (в том
				числе УГАТУ – без
				подписания лицен-
				зионного договора)

Кафедра, реализующая образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения:

Программный комплекс – операционная система MicrosoftWindows (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – MicrosoftOffice (№ договора ЭФ-193/0503-14, 1800 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – Microsoft Project Professional (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – операционная система MicrosoftVisioPro (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

Программный комплекс – серверная операционная система WindowsServerDatacenter (№ договора ЭФ-193/0503-14, 50 компьютеров, на которые распространяется право пользования)

KasperskyEndpointSecurityдля бизнеса (« лицензии 13C8-140128-132040, 500 users).

Dr.Web® DesktopSecuritySuite (КЗ) +ЦУ (АН99-VCUN-TPPJ-6k3L, 415 рабочих станций)

ESET Smart Security Business (EAV-8424791, 500 пользователей)

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

При инклюзивном обучении лиц с O3B предоставляется возможность использовать следующие материально-технические средства:

- для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как, брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы-синтезаторов речи;
- для студентов с OB3 по слуху предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как, системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехника, мультимедийная техника и другие средства передачи информации в доступных формах;

- для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе, специальные возможности операционных систем, таких, как экранная клавиатура и альтернативные устройства ввода информации.

При реализации программ с использованием дистанционных образовательных технологий используется действующая в Университете электронно-образовательная среда. Разработка учебных материалов осуществляется с учетом возможностей предоставления контента в различных формах — визуально, аудиально. Разрабатываемый нетекстовый контент преобразуется в альтернативные формы, удобные для различных категорий пользователей без потери данных и структуры. Предусматривается возможность масштабирования текста, применения экранной клавиатуры. В образовательном процессе активно используются различные формы организации on-line и off-line занятий, в том числе, вебинары, виртуальные лекции, обсуждение вопросов освоения дисциплины в рамках форумов, выполнение совместных работ с применением технологий проектной деятельности с возможностью включения всех участников образовательного процесса в активную работу.

# 5.3 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах собственности, оперативного управления или аренды, оформленных в соответствии с действующими требованиями законодательства Российской Федерации. Обеспеченность одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями должна быть не ниже нормативного критерия для каждого направления подготовки (специальности);
  - лекционных аудиторий с современными средствами демонстрации;
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, в том числе современного, высокотехнологичного оборудования, обеспечивающего реализацию ОПОП ВО с учетом направленности подготовки;
- вычислительного и телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ОПОП ВО и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
  - специализированных полигонов и баз учебных и учебно-научных практик;
- средств обеспечения транспортными услугами при проведении полевых практик и других выездных видов занятий со студентами;
- объекты обеспечения образовательного процесса (типографию, учебно-производственные мастерские, склады и другие объекты);
- помещения (аудитории), специально оборудованные для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющие требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;
- специальные средства вычислительной техники и программного обеспечения, предназначенные для осуществления образовательного процесса с использованием сведений, составляющих государственную тайну, удовлетворяющие требованиям нормативных правовых документов по режиму секретности и технической защите информации;

- других материально-технических ресурсов.

При обучении инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечивается возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения и пункты питания и другие, необходимые для жизнедеятельности помещения, оборудованные пандусами, лифтами и иными средствами, облегчающими процесс передвижения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению предусматривается возможность доступа к зданию с собакой-повадырем.

# 6.Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В УГАТУ создано социокультурное пространство, призванное способствовать удовлетворению интересов и потребностей студентов, формировать у них социально-ценностные качества и убеждения, обеспечивающие гармоничное, разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста.

<u>Цель воспитательного процесса</u> – создание условий для дальнейшего всестороннего развития гармоничной личности, способной к саморазвитию и реализации полученных профессиональных и социальных качеств, для достижения успеха в жизни.

Намеченная цель требует решения следующих задач:

- повышение воспитательного потенциала учебных дисциплин;
- развитие проектной деятельности в области воспитательной работы и вовлечение в нее обучающихся;
  - развитие корпоративной культуры в университете;
- развитие и поддержка органов студенческого самоуправления и студенческих инициатив.

Документационное обеспечение воспитательной работы со студентами УГАТУ:

- Законодательные акты об образовании.
- Устав УГАТУ.
- Правила внутреннего распорядка.
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, аспирантов и докторантов УГАТУ.
  - Положение о воспитательной работе в УГАТУ.
  - Положение об отделе по воспитательной работе в УГАТУ.
  - Положение о совете по воспитательной работе.
  - Положение о кураторе студенческой академической группы.
  - Этический кодекс студента УГАТУ.

#### Основные направления воспитательной работы в университете:

- Гражданско-патриотическое и интернациональное воспитание студентов.
- Нравственно-эстетическое воспитание, воспитание экологической культуры.
- Профессиональное воспитание.
- Организация научных исследований аспирантов.
- Формирование культуры здорового образа жизни.

# <u>Организация целостного учебно-воспитательного процесса, взаимодействие субъектов социокультурной среды УГАТУ.</u>

Воспитательная деятельность в УГАТУ осуществляется через учебный процесс, практики, проведение аспирантами научных исследований и систему внеучебной работы по различным направлениям.

В вузе выстроена многоуровневая система воспитательной работы.

Курирует воспитательную деятельность в вузе проректор по учебной работе, на нижнем уровне для аспирантов – отдел аспирантуры.

Координацию всех задействованных в воспитательном процессе структурных подразделений осуществляет отдел по воспитательной работе.

# Социальная инфраструктура УГАТУ и социальная поддержка студентов

Социальная структура университета включает в себя необходимые для жизнедеятельности студентов объекты.

Студгородок УГАТУ состоит из 9 общежитий. Общее количество мест — 3324. Студенты проживают в 2-3 местных комнатах. Обеспеченность местами в общежитии студентов, обучающихся за счет бюджета — 100 %. В каждом общежитии есть спортивные комнаты, кухни самообслуживания, помещения для занятий и для организации мероприятий, душевые. Оснащение общежитий отвечает всем санитарно-гигиеническим нормам.

В комплексе студгородка имеются

- санаторий-профилакторий один из лучших вузовских лечебно-оздоровительных центров республики. Общее количество мест 150; ежегодно принимает 1500 студентов и 150 преподавателей и сотрудников;
  - здравпункт и столовая;
- 3 продовольственных магазина, ателье проката, отделение Сберегательного банка России, 2 мастерских по ремонту обуви, прачечная, 2 парикмахерских салона, фотосалон.

На территории студгородка работает филиал кафедры физического воспитания. В распоряжении студентов – зал тяжелой атлетики, зал акробатики, стрелковый тир, лыжная база.

В каждом общежитии работает локальная вычислительная сеть с открытым доступом к локальной сети УГАТУ и услугам сети Интернет. В настоящее время подключено более 1800 личных компьютеров студентов и аспирантов.

# В вузгородке имеется

- библиотека, в которой имеется более миллиона экземпляров отечественной и зарубежной литературы (ежегодное пополнение фондов около 20 тысяч экземпляров);
  - столовая (общее количество мест 600), буфеты во 2, 5, 6, 7, 8 корпусах;
- здравпункт (медицинское обслуживание студентов осуществляет также межвузовская студенческая поликлиника № 49);
  - спортивные сооружения;
  - конференц-залы, актовые залы, музеи, кинозал.

Внеучебные мероприятия проводятся в Доме студента площадью 7302 кв.м. со зрительным залом на 800 мест и с помещениями для занятий кружков и творческих коллективов.

Университет имеет спортивные оздоровительные лагеря «Агидель» (на берегу реки Белой) и «Авиатор» (на берегу Павловского водохранилища), рассчитанные на отдых 1000 студентов и 250 преподавателей и сотрудников за сезон.

В течение учебного года студенты отдыхают в санатории-профилактории, а в период летних каникул им предоставляется возможность побывать в спортивно-оздоровительных лагерях УГАТУ, а также на побережье Чёрного моря.

Социальная поддержка студентов включает также:

- оказание материальной помощи обучающимся;
- назначение социальной стипендии;
- контроль за соблюдением социальных гарантий;
- содействие социальной адаптации первокурсников к условиям учебы в университете и студентов, проживающих в общежитии.

Одна из форм социальной поддержки студентов университета - присуждение именных стипендий

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Главы Республики Башкортостан;
- Правительства РБ;
- Ученого совета;
- ОАО «Башкирэнерго»;
- им. В.П. Лесунова;
- им. Р.Р. Мавлютова и др.

#### Научные исследования аспирантов

Основной источник формирования компетенций по программам научнопедагогических кадров высшей квалификации – научные исследования аспирантов.

В целях активизации научно-исследовательской деятельности и повышения эффективности научных разработок аспирантов в университете практикуются различные формы работы.

Всероссийская молодёжная научная конференция «Мавлютовские чтения», в которой принимают участие более 700 студентов и аспирантов УГАТУ, представляющих свои исследования по 40 научным направлениям. По результатам работы конференции издаются сборники тезисов докладов. Также на протяжении 10 лет в УГАТУ действует на постоянной основе всероссийская зимняя школа-семинар аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники».

В вузе издается электронный и печатный журнал «Молодёжный вестник УГАТУ», который также даёт возможность публиковать результаты своих научных исследований всем студентам и аспирантам, занимающимся научно-исследовательской работой. Результаты своих научных исследований аспиранты могут опубликовать в журнале «Вестник УГАТУ». УГАТУ более, чем 10 лет является организатором международной конференции по компьютерным наукам «СSIТ», проходящей на территории различных стран: Россия, Великобритания, Германия, Греция, Италия, Венгрия. Также на базе всех кафедр ежегодно проходят научные конференции по соответствующим областям науки различного уровня участия. Вуз является вузом-партнёром по программам научного академического обмена по конкурсам Европейского Союза «ErasmusMundus», «ErasmusPlus», «Tempus».

В УГАТУ создано Студенческое научное общество (СНО), в рамках которого в настоящее время действуют 7 студенческих научных кружков, дискуссионный клуб, студенческое конструкторское бюро.

С 2009 года студенты и аспиранты университета регулярно принимают участие в конкурсе УМНИК и выигрывают гранты для реализации своих научных проектов.

#### Внеучебная деятельность аспирантов

Внеучебная работа, организуемая администрацией, профессорскопреподавательским составом, различными подразделениями и общественными организациями УГАТУ направлена на вовлечение аспирантов в деятельность, способствующую формированию прогрессивного стиля мышления и служащую школой для дальнейшей карьеры.

Студенческое самоуправление в университете представлено профкомом студентов, советом обучающихся, студенческими советами общежитий и другими молодежными объединениями, осуществляющими социально-воспитательную работу. Так, в вузе успешно работают волонтеры, студенты проводят благотворительные акции.

В УГАТУ проводится множество гражданско-патриотических, культурно-массовых, спортивных, развлекательных мероприятий. При активной поддержке ректората многие из них организует профком студентов и аспирантов, который по праву считается в нашем вузе центром студенческой жизни. Организаторами выступают также совет обучающихся,

студенческий и спортивный клубы, деканаты. В университете стали традиционными конкурсы художественного творчества «Взлёт» и «Студенческая весна», посвящение первокурсников в студенты и бенефис выпускников, шоу «Мистер УГАТУ» и «Мисс УГАТУ», КВН, а также особенно любимые студентами конкурсы «А ну-ка, парни!» и «А ну-ка, девушки!». Среди последних воплощенных задумок активистов можно отметить День этикета, танцевальный баттл, большой флешмоб на площади УГАТУ, фотоконкурсы и Фестиваль Безбашенного Рока.

Традиционные мероприятия формируют корпоративную культуру университета, единое социокультурное пространство. УГАТУ имеет свою эмблему, знамя, гимн, а также флаги и эмблемы факультетов.

В рамках студклуба УГАТУ работают студия эстрадного танца "Л'Этуаль", театр танца "Вираж", танцевальный коллектив "Флэшка", вокальная студия SOUL, Мастерская театральных миниатюр имени МенЯ и другие студенческие коллективы.

Наш университет — это надежная площадка для реализации смелых проектов, развития студентов как будущих грамотных руководителей. Этому способствует активная работа студенческого научного общества, самые успешные члены которого ежегодно выезжают на молодёжный форум «Селигер».

На базе СОЛ «Авиатор» организована ежегодная летняя школа студенческого актива. Экологический отряд вовлекает студентов в работу по благоустройству города. Профкомом регулярно проводятся конкурсы «Лучшая группа УГАТУ» и «Студенческий лидер».

Ежегодно в стенах вуза проводятся День борьбы с курением и День борьбы со СПИДом. Спорт вне занятий по физической культуре для студента УГАТУ – это осенние и весенние старты на факультетах, военно-спортивная эстафета, посвящённая 9 мая, День лыжника. В университете существует спортклуб, на базе которого работает 25 секций по 28 видам спорта, среди которых кикбоксинг, бокс-сават, пауэрлифтинг, полиатлон, аэробика.

Все желающие могут посещать спортивные секции, кружки по военно-прикладным видам спорта. При УГАТУ существуют турклуб, объединения по техническим и военно-техническим видам спорта, дельтаклуб.

Воспитательная работа и студенческое самоуправление в УГАТУ направлены на создание социокультурной среды, формирующей, ценности, которые станут определяющими в жизни студентов.

### Информационное обеспечение воспитательного процесса

Информационное обеспечение учебно-воспитательного процесса в УГАТУ осуществляется через газету «Авиатор», студенческие периодические издания «Взлет» и «Советник», а также через медиацентр, на базе которого создано студенческое телевидение «Студент TV».

# 7 Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО

Оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

# 7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств.

Фонды оценочных средств входят в состав соответственно рабочих программ учебных дисциплин и программы практик.

### 7.2 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

В "Государственную итоговую аттестацию" входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

# 8.Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья

Содержание образования и условия организации обучения научно-педагогических кадров высшей квалификации с ограниченными возможностями здоровья определяются базовой образовательной программой. Программа при необходимости может быть адаптирована. Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

Адаптированная образовательная программа разрабатывается на основе ОПОП ВО по соответствующему направлению подготовки (специальности) с учетом особых условий, касающихся учебно-методического, организационного, материально-технического и информационного сопровождения.

### ВЫПИСКА

из протокола заседания научно-методического совета по УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника № 5 от 12 мая 2020 г.

На основании анализа состава и содержания документов основной образовательной программы уровня ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации по направлению подготовки <u>090601, Информатика и вычислительная техника</u>, по профилю Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, очная форма обучения

Научно-методический совет подтверждает, что:

- внесены изменения (дополнения) в основную профессиональную образовательную программу (ОПОП):
- 1. раздел 5 (пункт 5.2) Основной профессиональной образовательной программы, в связи с обновлением ЭБС и электронных ресурсов библиотеки УГАТУ, а также имеющегося и приобретенного нового лицензионного программного обеспечения для учебного процесса:
- изменения об ЭБС и электронных ресурсах библиотеки УГАТУ указаны на сайте библиотеки УГАТУ http://library.ugatu.ac.ru/ в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.
- Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.
- информация об изменении используемого программного обеспечения приведена на сайте УГАТУ (http://it.ugatu.su/license.html).
- 2.Остальные документы ОПОП не изменялись и являются актуальными на 2020-2021 уч. год.

Председатель НМС

В.В. Антонов