МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра автоматизации технологических процессов Кафедра автоматизированных систем управления



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки кадров высшей квалификации **09.06.01 Информатика и вычислительная техника**

Программа Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

> Квалификация выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 Информатика и вычислительная техника одобрена и утверждена Ученым советом УГАТУ "29" августа 2014г., протокол № $\underline{7}$

Основная образовательная программа обсуждена и одобрена научнотехническим советом УГАТУ "29" августа 2014 г., протокол № 4.
Председатель проректор по НиИД А.Г. Лютов
ОПОП обсуждена на заседании кафедры АТП
Заведующий кафедрой
А.Г. Лютов расшифровка подписи дата
ОПОП обсуждена на заседании кафедры АСУ "Д" 20 / г., протокол №
Заведующий кафедрой
Г.Г. Куликов
личная поопись расшифровка поописи очта
Начальник отдела аспирантуры
Начальник ООПМиА
личная подпись расшифровка подписи дата

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 г. 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.
- 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 научных и педагогических кадров высшей квалификации, обладающих способностью создавать и передавать новые знания;
- подготовка кадров высшей квалификации в области автоматизации и управления технологическими процессами и 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 области автоматизации и управления технологическими процессами и 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 заочной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 3,5 (4,5) 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 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 выпускника

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, связанная с проблемами разработки и эксплуатации систем автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний; средства технологического оснащения авто-

матизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

Также объектами профессиональной деятельности являются 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 автоматизации и управления технологическими процессами и производствами;
- 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 организационнотехнологических 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

Код компе-	Наименование	Знания	Умения	Владения
тенции	компетенции			
	Универс	альные компет	<i>тенции</i>	
УК-1	Способность к крити-	Стадий работы	Работать с элек-	Навыками сбора,
	ческому анализу и	над литературны-	тронными библио-	изучение и обра-
	оценке современных	ми источниками;	течными система-	ботки информа-
	научных достижений,	различные методы	ми как отече-	ции; Навыками
	генерированию новых	работы с литера-	ственными, так и	библиографиче-
	идей при решении ис-	турными источни-	зарубежными;	ского поиска;
	следовательских и	ками; стандарты	Пользоваться си-	накоплением и
	практических задач, в	оформления биб-	стемами цитиро-	обработкой науч-
	том числе в междис-	лиографического	вания; Проводить	ной информации;
	циплинарных областях	списка; Методы	первичный обзор	работы с элек-

		группировки по	литературы, ото-	тронными библио-
		однородным признакам информации из литературного источника, для использования в процессе исследования.	бранной из биб- лиотечных катало- гов, знакомиться с аннотацией, вве- дением, оглавле- нием, заключени- ем и беглым про- смотром содержа- ния; избирать спо- соб проработки источника, вклю- чающий тщатель- ное его изучение, конспектирование, выборочное изу- чение, сопровож- дающееся выпис- ками, составлени- ем аннотирован- ных карточек; ра- ботать с профес- сиональными ба- зами данных и информационным справочным си-	течными системами; работы с электронными ресурсами университета;
УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	научную картину мироздания, динамику научнотехнического развития в широком социо-культурном контексте, о многообразии форм человеческого знания, о соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой деятельности, об особенностях функционирования научного знания в современном обществе, о духовных ценностях, их значении в научном творчестве; Роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы, ценность научной рациональности и ее исторических	использовать методологии и методы научного исследования, а также логикопонятийный аппарат философии для анализа закономерностей бытия и познания окружающей действительности; анализировать особенности развития науки в различные эпохи и проводить их сравнение; применять критический подход и оценку при анализе научных гипотез и предположений.	научной и философской терминологией; навыками работы с первоисточниками, их использования при написании реферата и подготовке к учебным занятиям;

VV 2	готовностью участво-	типов, структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию; Смысл отношения человека к природе и возникающих в современную эпоху научнотехнического 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	соблюдать прави-	ведения различ-
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	нормы професси- ональной этики в разных странах; представления о применении пра- вил поведения в международном деловом этикете;	соолюдать правила служебного этикета, нормы профессиональной этики для установления нормального социально-психологического контакта; выбирать форму речевого общения применительно к конкретной деловой ситуации;	ведения различных форм социально-речевых контактов; навыками осуществления эффективных межличностных коммуникаций;
УК-4	Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	лексический минимум до 5500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая примерно 500 терминов профилирующей специальности; грамматику (морфологические категории синтаксические единицы и структуры) в объеме, определенном программой, с учетом специфики лексикограмматического	осуществлять вза- имосвязанные ви- ды иноязычной профессионально ориентированной речевой деятель- ности в области исследования, в том числе: в гово- рении: уметь де- лать резюме, со- общения, доклад на иностранном языке; в аудирова- нии: понимать на слух оригиналь- ную монологиче- скую и диалогиче- скую речь по спе- циальности, опи- раясь на изучен-	диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью; подготовленной, а также неподготовленной монологической речью, письменной речью в пределах изученного языкового материала, в частности уметь составить план (кон-

оформления юридических документов и научных текстов по правовой тематике

ный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки, восприниспецифику мать композиционной структуры научного/специ ального текста; уметь оценить содержание аудиотекста с точки зрения степени системных связей между фактами и явлениями, аргументированности и важности формации с определенных научных позиций/ в аспекте научных и профессиональнокорпоративных интересов; в чтении: свободно читать, понимать и использовать в научной своей 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 (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое); письме: уметь составлять документы, отчеты; вести научную переписку; составлять заявку на участие в научной конференции, зарубежной стажировке, получение гранта; в переводе: уметь

оформлять извле-

спект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме, подготовить в письменной форме сообщение или доклад по проблематике научного исследос четкой вания, композиционной структурой в coответствии лексикограмматическими стилистиче-И скими нормами изучаемого языка; и контекстуальной догадки, воспринимать специфику композиционной структуры научного/специ ального текста, оценить содержание

			ченную из ино-	
			странных источ-	
			ников информа-	
			цию в виде полно-	
			го и реферативно-	
			го перевода, резюме в соот-	
			ветствии с норма-	
			ми и тезаурузу-	
			сом, типологией	
			текстов на языке	
			перевода; уметь	
			осуществлять	
			письменный пере-	
			вод научного/	
			специального тек-	
			ста с иностранно-	
			го на русский язык	
			в пределах, опре-	
			деленных про-	
			граммой; уметь	
			пользоваться сло-	
			варями, справоч-	
			никами, и другими	
			источника-	
			ми дополнительно й информации	
VIIC 5	Способность следовать	основные понятия,	грамотно приме-	системой психо-
УК-5	этическим нормам в	категории этики и	нять психологиче-	логических ка-
	профессиональной	культуры делово-	ские методы и	честв, определя-
	деятельности	го и профессио-	технологии эф-	ющих эффектив-
	7	нального обще-	фективной комму-	ность общения в
		ния, методики	никации; анализи-	современной со-
		сознательного	ровать и разре-	циокультурной
		использования их	шать в теории и на	ситуации;
		в анализе и разре-	практике традици-	
		шении конкрет-	онные и нестан-	
		ных ситуаций де-	дартные конкрет-	
		лового общения;	ные задачи и ситу-	
			ации делового и	
			профессионально-	
			го общения; при-	
			менять знания	
			закономерностей	
			общения в про-	
			фессиональной	
			деятельности,	
			проявлять чут-	
			кость, тактич-	
			ванность и сопе-	
			реживание в об-	
			щении с деловыми	
			партнерами;	
УК-6	Способность планиро-	роль мотивации в	осуществлять си-	использования
		творческой про-	стематическую	полученных зна-
JRO	вать и решать задачи	1Bop recitor inpo		•
310	вать и решать задачи собственного профес-	фессиональной	работу по самооб-	ний и методов для
310			работу по самообразованию, со-	ний и методов для анализа проблем в
J K 0	собственного профес-	фессиональной		
J K O	собственного профессионального и лич-	фессиональной деятельности как	разованию, со-	анализа проблем в
J K O	собственного профессионального и лич-	фессиональной деятельности как самодостаточной	разованию, совершенствованию	анализа проблем в профессиональной
J K O	собственного профессионального и лич-	фессиональной деятельности как самодостаточной и саморегулируе-	разованию, совершенствованию профессионально	анализа проблем в профессиональной

			вать социальную	
			информацию;	
	Общепрос	рессиональные компе		
ОПК-1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	цели и задачи ис- следования, ос- новные методоло- гические подходы исследования процессов функ- ционирования объектов профес- сиональной дея- тельности; общие принципы и зако- номерности в по- строении, функ- ционировании и развитии, управ- лении и модели- ровании процес- сов объектов ис- следования	использовать методологии и методы научного исследования на уровнях теоретического познания и эмпирического исследования, использования 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 со- держание дея- тельности иссле- дователя; основ- ные этапы реше- ния научных и прикладных задач на ЭВМ;	решать задачи обработки информации с помощью современных инструментальных средств и информационно-коммуникационных технологий;	современными информационно-коммуникационными технологиями для решения общенаучных задач и организации своего труда.
ОПК-3	способностью к разра- ботке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно- исследовательской деятельности в обла- сти профессиональной деятельности	научных основ развития теории, создания, внедрения и эксплуатации перспективных объектов профессиональной деятельности	аккумулировать имеющийся опыт исследований, синтезировать усовершенствованные решения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	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 социально-психологического контакта; анализировать и оценивать социальную информацию; разрабатывать план выполнения научного исследования для распараллелива-	проведения кол- лективного иссле- дования; органи- зации и оптимиза- ции рабочего вре- мени для сохране- ния здоровья при больших профес- сиональных нагрузках;

			ния работ по нему;	
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 крити- ческий подход и оценку при анали- зе научных гипо- тез и предположе- ний.	критического восприятия информации;
ОПК-6	способностью пред- ставлять полученные результаты научно- исследовательской 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-исследова- тельские результа- ты (статья, отчет о НИР, диссертация) как объкеты ав- торского права;	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	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	основ 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 отдельных видов	устанавливать и поддерживать психологически 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 практи-	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; способами

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

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

организации оптимизации познавательной И исследовательской деятельности; методами и техникой психологических и педагогических обследований, исследований 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 психологопедагогических 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

математическое, информационное, алгоритмическое и машинное обеспечение создания автоматизированных технологических процессов и производств и систем управления ими; методы оптимизации и имитационного моделирования функционирования систем автоматизании и управления технологическими процессами и производствами; способы внедрения, сопровождения и эксплуатации человекомашинных систем; разрабатывать модели и структурные решения человекомашинных систем, предназначенных для автоматизации производства и интеллектуальной поддержки процессов управлеосуществлять обработку данных в организационнотехнологических и распределенных системах управления в различных сферах технологического производства и других областях человеческой деятельности.

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

ПК-2

способностью осуществлять сбор, обра-

методологию исследования и провести научные и технические ис-

навыками создания на научной

		T	
ботку, анализ, систе-	ектирования си-	следования и раз-	основе систем ав-
матизацию и обобще-	стем автоматиза-	работки систем	томатизации и
ние научно-	ции и управления	автоматизации и	управления техно-
технической информа-	технологическими	управления техно-	логическими про-
ции, отечественного и	процессами и про-	логическими про-	цессами и произ-
зарубежного опыта по	изводствами;	цессами и произ-	водствами, их по-
направлению исследо-	методологию	водствами;	следовательная
ваний, выбирать мето-	формализованного		увязка по иерар-
ды и средства решения	описания и алго-		хическим уровням
практических задач	ритмизации си-		и интеграция в
	стем автоматиза-		единую систему
	ции и управления		сбора и обработки
	технологическими		данных и опера-
	процессами и про-		тивного управле-
	изводствами;		ния.
	основные подходы		
	к интенсификации		
	и компьютериза-		
	ции, комплексной		
	автоматизации и		
	интегрированному		
	управлению		
	функционирова-		
	нием производ-		
	ства, как сетью		
	технологических		
	процессов, так и		
	отдельным пред-		
	приятием и целой		
	отраслью народ-		
	ного хозяйства.		

3.2. Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОПОП

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

Таблица 2

Содержание дисциплин и иных				Ф	ормиру	емые ко	омпетенц	ИИ			таолица 2
форм учебной деятельности	УК-1	УК2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5
Иностранный язык				+							
История и философия		+				+					
Психология и педагогика			+		+			+			
Методы работы над литер. ис-	+										
точниками											
Автоматизация и управление							+		+		
технологическими процессами											
и производствами											
Интегрированные системы про-							+		+		
ектирования и управления на											
базе современных CASE											
средств											
Применение современных							+		+		
платформ проектирования ин-											
формационных систем											
Педагогическая практика											
Научно-исследовательская											
практика											
Научно-исследовательская ра-	+		+				+		+		
бота											
Подготовка ВКР	+		+				+		+		

Продолжение таблицы 2

Солерусание писниплин и инпу				Ф	ODMIADVA	emile vo	мпетенн		Прод	олжение	гаолицы 2
Содержание дисциплин и иных	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	мпетенці	1И			
форм учебной деятельности	OHK-0		OHK-6	11K-1	11K-Z	11K-3					
Иностранный язык		+									
История и философия											
Психология и педагогика			+								
Методы работы над литер. ис-											
точниками											
Автоматизация и управление	+			+	+						
технологическими процессами											
и производствами											
Интегрированные системы про-				+							
ектирования и управления на											
базе современных CASE											
средств											
Применение современных				+							
платформ проектирования ин-											
формационных систем											
Педагогическая практика			+								
Научно-исследовательская				+	+	+					
практика											
Научно-исследовательская ра-			+	+	+						
бота											
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, НИР 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, НИР 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, НИР, 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 квалификации прилагаются 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 научно-исследовательской работы

В соответствии с ФГОС ВО разделы «Практики» и «Научноисследовательская работа» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации бакалавров являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В рамках реализации программы подготовки 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 информатики и вычислительной деятельности².

Для аспирантов в «научно-исследовательскую работу» входит выполнение научно-исследовательской работы, которая должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП

5.1 Кадровое обеспечение

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». В таблице 3 приводится список дисциплин (модулей), с указанием преподавателя (-ей), ее (его) реализующего (-их).

Таблица 3

Код	Название	дисциплины	Вид	заня-	ФИО	пре-	Базовое обра-	Ученая	Сведения о
дисци-	(модуля)		тий		подава	геля	зование	степень,	повышении
плины в								учено	квалифика-
соответ-								звание	ции
ствии с									

¹ Указывается выбранный вид деятельности из ФГОС ВО

² Указывается выбранный вид деятельности из ФГОС ВО

УП							
			Базо	вая часть			
A1 (б)	Иностранный глийский	язык: ан-	Практика	Рогожникова Т. М.	БГУ. Фило- лог. Препо- даватель. Пе- реводчик по специально- сти «Англий- ский язык и литература»	Д. фи- лол. наук, профес- сор	ПК по программе «Актуальные проблемы и своевременные тенденции в работе с одаренными обучающимися в образовании», ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ, Уфа, 2013
A1 (б)	Иностранный немецкий	язык:	Практика	Даминова Р. А.	БГУ. Фило- лог. Препо- даватель по специально- сти «Немец- кий язык и литература»	К. фи- лол. наук, доцент	
A1 (6)	Иностранный французский	язык:	Практика	Сайфутдинова А. М.	БГУ. Фило- лог. Препо- даватель по специально- сти «Фран- цузский язык и литерату- ра»	Доцент	Имеет аккредитацию международного Центра педагогических исследований (Рагів, СІЕР) и имеет право приема международных экзаменов на определение уровня владения французским языком согласно компетенциям единого европейского стандарта; Имеет аккредитацию на «Право приема международных экзаменов на определение уровня владения французским языком согласно компетенциям Единого европейского стандарта

	T		1		1	T
						(А1, А2, В1, В2)» (Пермь, международный Центр педагогических иссле-
						дований
Α2 (б)	История и философия	Лекции	Зарипов	БГПУ, квали-	Д. фи-	«Париж»). ПК по про-
A2 (0)	науки	Семинары	А.Я.	фикация по диплому «учитель истории, обществоведе-	лос. н., доцент	грамме «История и философия науки», г.
				ния и англий- ского языка»		Самара (СамГТУ), 2013 г 72 часа.
		Вариат	тивная часть	•		
А1 (в)	Психология и педагогика	Лекции	Иванова А.Д.	Черновицкий государ- ственный университет, квалификация по диплому «математик.преподават ель»	К. пед. н.	ПК по программе «нновационные технологии обучения по направлениям «Экономика» и «менеджмент», 72 часа, г. Уфа, 2015 г.
		Семинары	Иванова А.Д.		К. пед. н.	
A2 (B)		Лекции	Ануфриева	Челябинская		ПК по про-
A3 (p)	Методика работы над литературными источни- ками	Покуми	Лютов А.Г.,	государственная академия культуры и искусств, квалификация по диплому «библиотекарьбиблиограф»	Д.т.н.,	грамме «Организация распределенных электронных библиотек для совершенствования информационного обеспечения науки и образования», г. Санкт-Петербург, 2014 г 72 часа.
А3 (в)	Модуль: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Лекции Практика	Куликов Г.Г.	электронной техники; УАИ, инженермеханик	проф.; Д.т.н., проф.;	ПК по программе «Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса», УГАТУ,74ч.)
А4 (в, э)	Дисциплина по выбору I Интегрированные системы проектирования и	Лекции Практика	Лютов А.Г.	УАИ, инженер электронной техники	Д.т.н., проф.;	ПК по программе «Дистанционные

	управления на базе современных CASE средств					образова- тельные тех- нологии в организации учебного процесса», УГАТУ,74ч.)
А4 (в, э)	Дисциплина по выбору 2 Применение современных платформ проектирования информационных систем	Лекции Практика	Куликов Г.Г.	УАИ, инженер- механик	Д.т.н., проф.;	ПК по программе «Дистанционные образовательные технологии в организации учебного процесса», УГАТУ,74ч.)

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу составляет 100%.

Доля преподавателей, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО, составляет 90 %.

Доля преподавателей, имеющих основное место работы в данном вузе, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП ВО составляет 100 %.

Научные руководители, назначенные обучающимся (аспирантам) по программе подготовки кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» имеют ученую степень и осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность по программе «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами», 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 предусматривается возможность предоставления услуг личных кураторов с целью контроля и помощи в организации освоения образовательной программы, а также сурдопереводчиков и тифлосурдоперевод-

чиков. Обучающимся, имеющим проблемы в общении и социальной адаптации, предусматривается возможность предоставления услуг педагогапсихолога.

При необходимости предусмотрено прохождение научнопедагогическими работниками, реализующими образовательную программу для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, соответствующего обучения 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 кследующимэлектронно-библиотечнымсистемам (ЭБС «Лань» (http://e.lanbook.com/, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://e-library.ufa-rb.ru, Консорциум аэрокосмических вузов России http://e-library.ufa-rb.ru, Консорциум аэрокосмических вузов России http://e-library.ufa-rb.ru, консорциум аэрокосмических вузов России http://e-library.ufa-rb.ru, консорциум образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simple-fulltxt.xsl+rus), 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 информационнообразовательная 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.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся. Общий фонд библиотеки УГАТУ 1336379 изданий (из них печатные документы 902494 (из них периодические издания 68756)), электронные издания 430448, аудиовизуальные материалы3437.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице 4.

Таблица 4.

N	Наименование ресурса	Объем фонда	Доступ	Реквизиты договоров с
		электронных		правообладателями
		ресурсов		

1.	Электронная база диссертаций РГБ	836206	Доступ	Договор №1330/0208-
1.	onemponium ousu gneedp rugim 112	020200	с компьютеров читаль-	14 от 02.12.2014
			ных залов библиотеки,	
			подключенных к ресурсу	
2.	СПС «КонсультантПлюс»	1806347	По сети УГАТУ.	Договор 1392/0403
	ana n			-14от 10.12.14
3.	СПС «Гарант»	4 946588	По сети УГАТУ	ООО «Гарант-Регион, договор 291/-0107-14,
				от25.04.14
4.			НТБ УГАТУ + кафедра	Договор ЗК-1186/0208-
	ИПС «Технорма/Документ»	22000	стандартизации и сер-	13 от 27.09.2013
		33000	тификации + кафедра начертательной гео-	
			метрии и черчения	
5.	Научная электронная библиотека	8384 журнала	По сети УГАТУ после	RAHPYAH» OOO
	(eLIBRARY)* http://elibrary.ru/		регистрации в ЭБ на площадке библиотеки	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-
			УГАТУ	06/06 от 18.05.2006
6.	Тематическая коллекция	94 журнала	По сети УГАТУ	Договор
	«Mathematics» издательства Elsevier*			№11.G34.31.0042 для обеспечения деятельно-
	http://www.sciencedirect.com			сти лаборатории «Груп-
				повой анализ математи-
				ческих моделей есте-
				ствознания, техники и технологий»
				TOAHOJIOTHI//
7.	Научные полнотекстовые журналы	4875	По сети УГАТУ	Доступ открыт по гран-
	издательства Springer* http://www.springerlink.com			ту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы	978	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13
	издатель-			ТҒ к ЛД №76-РН 2011
	ства Taylor & Francis Group * http://www.tandfonline.com/			от 01.09.2011
9.	Научные полнотекстовые журналы	650	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13
	издательства SagePublications*			Sage к ЛД №76-РН 2011
10	II	262	THE ATTACK	от 01.09.2011
10.	Научные полнотекстовые журналы издательства	263	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 OUP к ЛД №76-PH 2011
	OxfordUniversityPress*http://www.o			от 01.09.2011
	xfordjournals.org/			77
11.	Научный полнотекстовый журнал Science	1	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 SCI к ЛД №76-PH 2011
	http://www.sciencemag.org			от 01.09.2011
12.	Научный полнотекстовый журнал	1	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13
	Nature компании NaturePublishingGroup*			Ng к ЛД №76-РН 2011 от 01.09.2011
	http://www.nature.com/			01 01.07.2011
13.	База данных GreenFile компании	5800 журналов	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен
	EBSCO*			компанией EBSCO poc-
	http://www.greeninfoonline.com			сийским организациям- участникам консорциу-
				ма НЭЙКОН (в том
				числе УГАТУ - без под-
				писания лицензионного договора)
14.	Научные полнотекстовые ресурсы	22 журнала, мате-	По сети УГАТУ	Доп. соглашение № 13
	OpticalSocietyofAmerica*	риалы конферен-		OSA к ЛД №76-РН
	http://www.opticsinfobase.org/	ций		2011 от 01.09.2011

15.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Аппиаl Reviews (1936-2006) Саmbridge University Press (1796-2011) цифровойархивжурнала Nature (1869- 2011) Охford University Press (с 1 выпуска – 1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Тауlог&Francis (с 1 выпуска -1997) Институт физики Великобритании TheInstituteofPhysics (1874-2000)	2361	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен российским организациям-участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
16.	Аналитическая и цитатная база данных WebofScience* http://webofknowledge.com	Индексирует свыше 12 000 журналов	По сети УГАТУ	Договор №11.G34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»
17.	Реферативная и наукометрическая база данных Scopus*	Индексирует 21000 наимено- ваний научных журналов	По сети УГАТУ	Договор №11.G34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»

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

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

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

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

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (« лицензии 13C8-140128-132040, 500 users).

Dr.Web® Desktop Security Suite (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 ОЗВ 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.

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;
- 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;
 - другие материально-технические ресурсы.

При обучении инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорнодвигательного 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.

4.6. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» имеются фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация и текущий контроль осуществляются в соответствии с Положением об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов, утвержденным приказом по ФГБОУ ВПО УГАТУ №299-О от 10.03.2015г.

4.7. Условия реализации образовательной программы лицами с ограниченными возможностями здоровья

Реализация образовательной программы «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» осуществляется для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований их доступности, а также рекомендованных условий и видов труда. В таком случае требования к условиям реализации образовательной программы адаптируются под конкретные ограничения возможностей здоровья обучающегося.