### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ			
Проректор по науке			
В.В.Кружаев			-
2015 г.	<b>&gt;&gt;</b>	<b>«</b>	

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)

Перечень сведений об образовательной	Учетные данные
программе	
Образовательная программа: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	<b>Код ОП</b> 09.06.01
Направление подготовки:  Информатика и вычислительная техника  Уровень образования: высшее образование -	Код направления и уровня подготовки 09.06.01
подготовка кадров высшей квалификации	
Квалификация, присваиваемая выпускнику Исследователь. Преподаватель-исследователь  ФГОС ВО  09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОСВО: от 30.07.2014 №875 с изменениями и дополнениями
	от 30.04.2015 г. №464

Екатеринбург, 2015г.

Общая характеристика образовательной программы(далее - ОХОП) составлена

авторами:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение
1	Спирин	Профессор,	Зав.	Кафедра «Теплофизика и
	Николай	д.т.н.	кафедрой	информатика в металлургии»
	Александрович			
2	Лавров	Профессор,	профессор	Кафедра «Теплофизика и
	Владислав	д.т.н.		информатика в металлургии»
	Васильевич			

Рекомендовано:

учебно-методическим советом института

новых материалов и технологий

Председатель учебно-методического совета

М.П. Шалимов

Согласовано:

Заместитель директора института

по научной и инновационной деятельности

Ф.Л. Капустин

Начальник отдела подготовки научно-педагогических кадров

Е.А. Бутрина

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Краткая характеристика образовательной программы

Образовательная программа «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования — программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»,а также паспорта научной специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», описывает общие требования к результатам освоения программы, соответствующим характеристике будущей профессиональной деятельности выпускника, а также модульную структуру и условия реализации образовательной программы.

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника аспирантуры по направлению 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника» (образовательная программа «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)») и включает в себя: учебный план, рабочие программы обязательных, специальных и факультативных дисциплин, программы педагогической и научной (производственной) практик.

#### 1.2. Обоснование выбора направленности

проблемной области научной Актуальность развития специальности 05.13.06, образовательной программы «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)» и ее народнохозяйственное значение обусловлено ростом масштабов работ по интенсификации и компьютеризации технологического производства и комплексной автоматизации производства и интегрированного управления функционированием как сетью технологических процессов, так и отдельным предприятием, и целой отраслью народного хозяйства. Создание на научной основе автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами, их последовательная увязка по иерархическим уровням и интеграция в единую систему сбора и обработки данных и оперативного управления повышает качество и эффективность всех звеньев производства в народном хозяйстве.

Металлургическая промышленность Уральского региона обладает огромным производственным потенциалом, на долю которого приходится примерно половина производства металлопродукции России. Современные тенденции развития металлургии характеризуются разработкой, внедрением и широким использованием информационных систем и технологий. Важнейшим условием создания эффективных информационных систем и технологий в металлургии является сегодня разработка математических моделей, которые должны строиться на основе физики явления, имеющим место в том ли ином процессе.

Для обеспечения процесса создания математического, информационного, алгоритмического и программного обеспечения автоматизированных технологических процессов и производств и систем управления ими необходимы специалисты нового вида и высокой квалификации, опирающиеся в своей профессиональной деятельности на современные технологии и средства создания информационных систем. Подготовка специалистов по направлению «Информатика и вычислительная техника» по образовательной программе «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)» базируется на материальной и кадровой базе УрФУ и кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» и проводится в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», а также паспортом научной специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)».

#### 1.3. Перечень нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 29.12.2017 г.).

- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования. Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденный приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 № 875.
- 3. Приказ Минобрнауки России № 464 от 30.04.2015 «О внесении изменений в ФГОС высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2015 N 37451).
- 4. Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 г. № 582 (ред. от 07.08.2017 г.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».
- 5. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 (ред. 11.04.2017) «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изм. и доп.).
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259(ред. 05.04.2016 г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (с изм. и доп.).
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования-программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016. № 41754).
- 8. Паспорт номенклатуры специальности научных работников 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)».
- 9. Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

# 1.4. Образовательная программа согласована с работодателями – социальными партнерами

#### 1.5. Форма обучения и срок освоения образовательной программы

Очная форма обучения, 4 года.

### 1.6. Объем образовательной программы

240 з.е.

#### 1.7. Основные пользователи образовательной программы

- работодатели;
- аспиранты;
- профессорско-преподавательский коллектив;
- администрация и коллективные органы управления вузом.

#### 1.8. Требования к абитуриентам

Определяются Правилами приема на обучение по программам подготовки в аспирантуре УрФУ.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу аспирантуры «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)», включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Выпускник в соответствии с квалификацией «Исследователь. Преподаватель-исследователь» сможет осуществлять профессиональную деятельность в области математического, информационного, алгоритмического и машинного обеспечения создания 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.

Выпускник сможет выполнять профессиональную деятельность на предприятиях и в организациях металлургической, машиностроительной и других отраслей, на которых для реализации технологических процессов используются сложные технические системы, требующие создания и поддержания системы управления, а также в организациях, разрабатывающих и контролирующих системы управления для таких предприятий, например: ОАО «Научно-исследовательский институт металлургической теплотехники» (ВНИИМТ); ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (ММК); ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ЧТПЗ); ООО «УГМК-Холдинг»; АО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» (ЕВРАЗ НТМК).

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников является 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 и задачи профессиональной деятельности выпускника

Аспирант готовится к следующим видам и задачам профессиональной деятельности:

Таблица 1

Перечень видов профессиональной деятельности и соответствующих им профессиональных задач

№ пп	Виды профессиональной деятельности (ВПД)	Профессиональные задачи (ПЗ)
1	Научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых	<ul> <li>анализисистематизация</li> <li>научно-техническойинформации;</li> <li>выборметодов исследования;</li> <li>разработкамоделейпроцессов</li> <li>управления;</li> </ul>

№ пп	Виды профессиональной деятельности (ВПД)	Профессиональные задачи (ПЗ)
	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 металлургии	<ul> <li>создание информационных систем для автоматизации и управления технологическими процессами и производствами; проведение натурных исследований и компьютерного моделирования процессов управления;</li> <li>публикация научных статей, подготовка докладов по результатам исследования;</li> </ul>
2	Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования	<ul> <li>преподавание специальных дисциплин по разработке и сопровождению автоматизированных информационных систем для управления технологическими процессами и производствами в металлургической промышленности;</li> <li>организация учебного процесса</li> </ul>

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы 09.06.01 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### универсальными компетенциями (УК) в соответствии с ФГОС ВО:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- 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 (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
  - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

#### общепрофессиональными компетенциями (ОПК) в соответствии с ФГОС ВО:

- владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях (ОПК-5);

- способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6);
- владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности (ОПК-7);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

#### профессиональными компетенциями (ПК):

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 металлургии:

- системное понимание современного состояния, проблематики и роли автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами для повышения конкурентоспособности и совершенствования экономического развития страны (ПК-1);
- способность и готовность вести исследования и разработки в области создания математического, информационного, алгоритмического и программного обеспечения автоматизированных производств и систем интеллектуальной поддержки процессов управления технологическими процессами с использованием современных информационных технологий и средств их реализации (ПК-2);
- способность и готовность использовать методологию исследования и проектирования, формализованное описание и алгоритмизацию, оптимизацию и имитационное моделирование функционирования систем при построении систем компьютерной поддержки автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-3);
- способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования (ПК-4);
- способность к критическому анализу, оценке и синтезу новых научных идей и технических разработок, моделей и структурных решений человеко-машинных систем, предназначенных для автоматизации производства и интеллектуальной поддержки процессов управления и необходимых для этого процессов обработки данных (ПК-5);
- готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-6);

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования:

- способность и готовность передавать накопленный опыт коллегам, научным сообществам, образовательным организациям в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-7);
- способность осуществлять разработку образовательных программ и учебно-методических материалов (ПК-8).

Достижение результатов освоения образовательной программы осуществляется посредством освоения группы взаимосвязанных между собой компетенций (универсальных, общепрофессиональных, профессиональных), составляющих укрупненные результаты обучения (РО), которые формируются в рамках модулей (составляющих их дисциплин) и позволяют выпускнику реализовать определенный вид профессиональной деятельности и соответствующему конкретные трудовые функции, профессиональные задачи. Образовательная соответствие укрупненных РО и планируемых результатов предусматривает освоения компетенций(табл.2) программы – Осваиваемые (составляющих их дисциплин) РО обеспечивают поэтапность формирования результатов освоения образовательной программы.

Перечень планируемых результатов обучения и составляющих их компетенций

Код		ультатов обучения и составляющих их компетенции
результата	Результаты	Компетенции, формируемые в рамках достижения
обучения	обучения	результатов обучения
PO-1	Способность применять системный подход и критический анализ в рамках научно-исследовательской деятельности для изучения современного состояния и решения проблем в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами	<ul> <li>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);</li> <li>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);</li> <li>готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);</li> <li>способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях (ОПК-5);</li> <li>способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6);</li> <li>системное понимание современного состояния, проблематики и роли автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами для повышения конкурентоспособности и совершенствования экономического развития страны (ПК-1);</li> <li>готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем</li> </ul>
PO-2	Способность применять новые результаты научных и технических исследований и разработок для создания теоретических основ, методов и алгоритмов построения компьютерных систем поддержки принятия решений автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и производствами (АСУП)	управления технологическими процессами (ПК-6).  — готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);  — владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);  — способность и готовность вести исследования и разработки в области создания математического, информационного, алгоритмического и программного обеспечения автоматизированных производств и систем интеллектуальной поддержки процессов управления технологическими процессами с использованием современных информационных технологий и средств их реализации (ПК-2);  — готовностью использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-6).
PO-3	Способность анализировать,	- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых

Код результата обучения	Результаты обучения	Компетенции, формируемые в рамках достижения результатов обучения						
обу теппи	обрабатывать и	идей при решении исследовательских и практических задач,						
	представлять	в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);						
	результаты научных	<ul> <li>владением методологией теоретических и</li> </ul>						
	исследований в	экспериментальных исследований в области						
	области	профессиональной деятельности (ОПК-1);						
	автоматизации и	– владением культурой научного исследования, в том						
	управления	числе с использованием современных информационно-						
	технологическими	коммуникационных технологий (ОПК-2);						
	процессами и	<ul> <li>способностью к разработке новых методов исследования</li> </ul>						
	производствами	и их применению в самостоятельной научно-						
	коллегам, научным	исследовательской деятельности в области						
	сообществам и	профессиональной деятельности (ОПК-3);						
	образовательным	- системное понимание современного состояния,						
	организациям в	проблематики и роли автоматизированных производств и						
	рамках	систем управления технологическими процессами для						
	педагогической и	повышения конкурентоспособности и совершенствования						
	исследовательской	экономического развития страны (ПК-1);						
	деятельностях	- способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор						
		методов и средств решения задач исследования (ПК-4);						
		- способность к критическому анализу, оценке и синтезу						
		новых научных идей и технических разработок, моделей и						
		структурных решений человеко-машинных систем,						
		предназначенных для автоматизации производства и						
		интеллектуальной поддержки процессов управления и						
		необходимых для этого процессов обработки данных (ПК-5);						
		– способность и готовность передавать накопленный опыт						
		коллегам, научным сообществам, образовательным						
		организациям в области создания, внедрения, сопровождения						
		и эксплуатации автоматизированных производств и систем						
		управления технологическими процессами (ПК-7);						
		– способность осуществлять разработку образовательных						
		программ и учебно-методических материалов (ПК-8).						
PO-4	Способность	<ul> <li>способностью проектировать и осуществлять</li> </ul>						
	планировать и	комплексные исследования, в том числе						
	осуществлять	междисциплинарные, на основе целостного системного						
	исследования с	научного мировоззрения с использованием знаний в области						
	использованием	истории и философии науки (УК-2);						
	современных	<ul> <li>готовностью участвовать в работе российских и</li> </ul>						
	методов и	международных исследовательских коллективов по решению						
	инструментов в	научных и научно-образовательных задач (УК-3);						
	рамках	– способностью планировать и решать задачи						
	исследовательской	собственного профессионального и личностного развития						
	деятельности в	(YK-6);						
	области	- способность и готовность вести исследования и						
	автоматизации и	разработки в области создания математического,						
	управления	информационного, алгоритмического и программного						
	технологическими	обеспечения автоматизированных производств и систем						
	процессами и	интеллектуальной поддержки процессов управления						
	производствами							

Код результата обучения	Результаты обучения	Компетенции, формируемые в рамках достижения результатов обучения
PO-5	Способность	технологическими процессами с использованием современных информационных технологий и средств их реализации (ПК-2);  — способность и готовность использовать методологию исследования и проектирования, формализованное описание и алгоритмизацию, оптимизацию и имитационное моделирование функционирования систем при построении систем компьютерной поддержки автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-3);  — способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования (ПК-4).  — способностью планировать и решать задачи
	формировать научные гипотезы развития деятельности в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами и представлять актуальную проблематику перспективных направлений исследований в рамках научно-исследовательской и педагогической деятельности	собственного профессионального и личностного развития (УК-6);  — владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);  — владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационнокоммуникационных технологий (ОПК-2);  — владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности (ОПК-7);  — готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8);  — способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования (ПК-4);  — способность к критическому анализу, оценке и синтезу новых научных идей и технических разработок, моделей и структурных решений человеко-машинных систем, предназначенных для автоматизации производства и интеллектуальной поддержки процессов управления и необходимых для этого процессов обработки данных (ПК-5);  — способность и готовность передавать накопленный опыт коллегам, научным сообществам, образовательным организациям в области создания, внедрения, сопровождения и эксплуатации автоматизированных производств и систем управления технологическими процессами (ПК-7);  — способность осуществлять разработку образовательных программ и учебно-методических материалов (ПК-8).

#### 4. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

#### 4.1. Структура образовательной программы

Образовательная программа аспирантуры по направлению 09.06.01 — «Информатика и вычислительная техника» реализуется через систему дисциплин, каждая из которых представляет собой самостоятельную учебную единицу, логически завершенную по содержанию, методическому обеспечению, ориентированную на формирование целостной группы взаимосвязанных компетенций, относящихся к конкретному результату обучения.

Структура образовательной программы аспирантуры 09.06.01 — «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (металлургия)» представлена в таблице 3.

Таблица 3

Структура образовательной программы аспирантуры

Структура ооразовательной программы аспир	
Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30
Базовая часть	
Б.1.1 История и философия науки	9
Б.1.2 Иностранный язык	
Вариативная часть	
Б.1.3 История науки (по отраслям)	
Б.1.4 Педагогика высшей школы	
Б.1.5 Методика научных исследований	18
Б.1.6 Научно-исследовательский семинар	
Б.1.7 Автоматизация и управление технологическими	
процессами и производствами (в металлургии)	
Дисциплины по выбору	
Б.1.8.1Методология, научные основы и формализованные	
методы построения автоматизированных систем управления	
технологическими процессами (АСУ ТП) и производствами	3
(АСУП) в металлургии	3
Б.1.8.2Технология и средства разработки	
автоматизированных информационных систем управления	
сложными энергонасыщенными объектами в металлургии	
Блок 2 «Практики»	
Б.2.1 Практика по получению профессиональных умений и	
опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)	6
Б.2.2 Практика по получению профессиональных умений и	0
опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская	
практика)	
Блок 3 «Научные исследования»	
Б.3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка	195
научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание	193
ученой степени кандидата наук	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	
Б.4.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б.4.2 Представление научного доклада об основных	9
результатах подготовленной научно-квалификационной работы	
(диссертации)	
Объем программы аспирантуры	240
Блок ФТД «Факультативы»	
ФТД.1 Современные программные средства решения	3
технологических задач в АСУ ТП металлургии	

## 4.2. Распределение формирования результатов обучения по дисциплинам учебного плана

Формирование укрупненных результатов обучения распределяется по дисциплинам учебного плана (табл. 4).

Таблица 4

Формирование результатов обучения по дисциплинам

	льтатов обучения по дисциплинам Результаты обучения				
Дисциплины	PO-1	PO-2	PO-3	PO-4	PO-5
История и философия науки	+		+	+	+
Иностранный язык	+	+		+	+
История науки (по отраслям)	+		+	+	+
Педагогика высшей школы				+	+
Методика научных исследований		+		+	
Научно-исследовательский семинар	+		+	+	+
Автоматизация и управление	·			·	
технологическими процессами и	+		+	+	+
производствами (в металлургии)	·			·	·
Методология, научные основы и					
формализованные методы построения					
автоматизированных систем управления	+		+	+	+
технологическими процессами (АСУ ТП) и					
производствами (АСУП) в металлургии					
Технология и средства разработки					
автоматизированных информационных					
систем управления сложными	+		+	+	+
энергонасыщенными объектами в					
металлургии					
Практика по получению профессиональных					
умений и опыта профессиональной	+		+	+	+
деятельности (Педагогическая практика)					
Практика по получению профессиональных					
умений и опыта профессиональной					
деятельности (Научно-исследовательская	+		+	+	+
практика)					
Научно-исследовательская деятельность и					
подготовка научно-квалификационной					
работы (диссертации) на соискание ученой	+		+	+	+
степени кандидата наук					
Подготовка к сдаче и сдача					
государственного экзамена	+	+	+	+	+
Представление научного доклада об					
основных результатах подготовленной					
научно-квалификационной работы	+	+	+	+	+
(диссертации)					
Факультатив «Современные программные					
средства решения технологических задач в	+		+	+	+
АСУ ТП металлургии»					

#### 5. УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры

- 5.1.1. Образовательная программа «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)» реализуется в институте новых материалов и технологий (ИНМиТ) Уральского федерального университета кафедрой «Теплофизика и информатика в металлургии». Университет и ИНМиТ располагают материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным требованиям, обеспечивают проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.
- 5.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде Уральского федерального университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и отвечающая техническим требованиям организации как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и к материалам электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и соответствующей квалификацией сотрудников университета поддерживающих ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды Уральского федерального университета соответствует законодательству Российской Федерации.

- 5.1.3. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ИНМиТ и кафедрысоответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.03.2011 N 20237).
- 5.1.4. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников кафедры.
- 5.1.5. Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должно составлять не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus или не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного

цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно пункту 12 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074).

5.1.6. В Уральском федеральном университете, который реализует программу аспирантуры, среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок)составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### 5.2. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры

- 5.2.1. Реализация программы аспирантуры обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками ИНМиТ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора.
- 5.2.2. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу аспирантуры, составляет не менее 60 процентов.
- 5.2.3. Научный руководитель, назначаемый обучающемуся, имеет ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвует в осуществлении такой деятельности) по направленности «Автоматизация технологическими процессами и производствами (в металлургии)» подготовки09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», имеет публикации по результатам указанной научноисследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет апробацию результатов научно-исследовательской, указанной творческой деятельности на национальных международных конференциях.

# 5.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры

5.3.1. Уральский федеральный университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

5.3.2. Уральский федеральный университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению).

- 5.3.3. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.
- 5.3.4. Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

#### 5.4. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2.08.2013 г. N 638 (Зарегистрировано в Минюсте России 16.09.013 г., N 29967).

### 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Для обеспечения инклюзивного обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — OB3) и инвалидов созданы условия для реализации адаптивных условий обучения по образовательной программе, в том числе с возможностью реализации индивидуального учебного плана и графика обучения.

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Их обучение осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Правила для обеспечения инклюзивного обучения лиц с OB3 и инвалидов указаны в методическом пособии для обучения (инструктирования) сотрудников образовательных организаций по вопросам обеспечения доступности для инвалидов услуг и объектов, на которых они предоставляются, оказания им помощи.

## 7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Образовательная программа реализуется на русском языке.

#### 8. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Запланированные результаты освоения образовательной программы (компетенции) формируются поэтапно в рамках составляющих их дисциплин. Распределение результатов освоения образовательной программы — универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по дисциплинам — представлены в таблицах 5, 6 и 7 соответственно.

# Запланированные результаты освоения образовательной программы 09.06.01 (универсальные компетенции)

(универсальные компе	Результаты обучения					
Дисциплины	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6
История и философия науки	+	+	+			
Иностранный язык			+	+		+
История науки (по отраслям)	+	+	+			
Педагогика высшей школы			+			+
Методика научных исследований			+	+		
Научно-исследовательский семинар	+					+
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)	+	+				
Методология, научные основы и формализованные методы построения						
автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ	+	+				
ТП) и производствами (АСУП) в металлургии						
Технология и средства разработки автоматизированных информационных	+	+				+
систем управления сложными энергонасыщенными объектами в металлургии	<u> </u>	'				'
Практика по получению профессиональных умений и опыта					+	+
профессиональной деятельности (Педагогическая практика)					-	-
Практика по получению профессиональных умений и опыта	+	+				
профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)						
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-						
квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени	+	+				+
кандидата наук						
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной	+	+	+	+	+	+
научно-квалификационной работы (диссертации)					-	-
Факультатив «Современные программные средства решения технологических задач в АСУ ТП металлургии»	+	+				

# Запланированные результаты освоения образовательной программы 09.06.01 (общепрофессиональные компетенции)

	Результаты обучения							
Дисциплины	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
История и философия науки	+							+
Иностранный язык		+				+		+
История науки (по отраслям)	+	+			+	+		
Педагогика высшей школы								+
Методика научных исследований		+				+		
Научно-исследовательский семинар					+	+		
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами				+	+		+	
Методология, научные основы и формализованные методы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и производствами (АСУП) в металлургии	+	+	+	+	+		+	+
Технология и средства разработки автоматизированных информационных систем управления сложными энергонасыщенными объектами в металлургии		+	+	+			+	+
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)			+			+		+
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	+	+	+	+			+	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+	+		+	+	+	
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+	+	+
Факультатив «Современные программные средства решения технологических задач в АСУ ТП металлургии»			+	+	+		+	

# Запланированные результаты освоения образовательной программы 09.06.01 (профессиональные компетенции)

Пиония		Результаты обучения							
Дисциплины	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	
История и философия науки									
Иностранный язык									
История науки (по отраслям)									
Педагогика высшей школы									
Методика научных исследований									
Научно-исследовательский семинар	+			+	+		+		
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	+		+			+		+	
Методология, научные основы и формализованные методы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП) и производствами (АСУП) в металлургии	+	+	+	+	+		+	+	
Технология и средства разработки автоматизированных информационных систем управления сложными энергонасыщенными объектами в металлургии		+	+			+		+	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)	+						+	+	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)		+	+						
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	+	+	+	+	+	+			
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+	+	+	
Факультатив «Современные программные средства решения технологических задач в АСУ ТП металлургии»	+		+	+	+	+			

### 9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОБЩЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Приложение 1

Акт согласования ОП с ОАО «ВНИИМТ»

	АСОВАНО: СОГЛАСОВАНО
Кафедра « <u>Теплофизика и инфо</u>	орматика в
металлургии» УрФУ (наименование кафедры)	(наименование предприятия, организации)
a w Have	«Дерация
O dispute the negative of	ST. HUMONESTONS
Зав. кафедрой проф. д.т.н. Спирин Институт новых материалов и технологий и технологий	HH.A.    Complete Control   Control
»	201 r
	AKT
	согласования
Экспертная группа из числ	па специалистов
рассмотрела характеристики пр	офессиональной деятельности выпускников ФГАОУ Е
	ерситет имени первого Президента России Б.Н. Ельцин
(Vactor)	ARTER TRAINING HARADANING AND HARADA D. CARTINGUITING T
направления 09.06.01 «Инфор	оматика и вычислительная техника», образовательн
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп	оматика и вычислительная техника», образовательно правление технологическими процессами и производства
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп	оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производстван
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп	оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производствам
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны	оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производствам
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ	овки научно-педагогических кадров в аспирантуре д. оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производствам не рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика Должность
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О. Аших мин Александу Анато пьевил	оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производствам не рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О. Анахонов Влецилир	оматика и вычислительная техника», образовательн правление технологическими процессами и производстван не рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика Должность
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О. Анахомовия Калганов Вледилир Михайловия Маниатов Инмист Маниатов Инмист	рматика и вычислительная техника», образовательно правление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика Должность  Должность  Зами заведующего лемора горими напривательность истану, к. т.н.  Заведующий маженер, к.т. н.
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О. Анахомовия Калганов Вледилир Михайловия Маниатов Инмист Маниатов Инмист	рматика и вычислительная техника», образовательно правление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика Должность  Должность  Заме заведующего лемора торими наприватика имай динера помора торими.  Заведующих махай, К. Т. Н.  Заведующих махараторим, К. м. Н.
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  Анахонов Влециир Михайловия  Калганов Влециир Михайловия  Мациилових Настоящим актом удостоя	равление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Заме заведующего лемора термей напревательных штай, к т.н.  Заведующих лабораторией, к.м.н.  Ведущий инженер, к.м.н.
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  Анахомевых Калганов Влецилир Михайлових  Ганинатов Иминат Мауштових Настоящим актом удостов деятельности выпускников по	равление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Заме даверующего лемора гормей нацивательность и какератерией, к.т.н.  Заведующих лабораторией, к.т.н.  Ведущий инженцер, к.т.н.  веряется согласование характеристик профессиональногоргамме подготовки научно-педагогических кадров
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  Анахмин Александр Анахольевых Колгонов Вледишир Михайлових  Частоящим актом удостоя деятельности выпускников по аспирантуре для направления	равление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Зами заведующего леморичений каредующего леморичений каредующего леморичений каредующего леморичений каредующего леморичений к т.н.  Заведующий мыжениер, к т. н.  Ведущий мыжениер, к т. н.  веряется согласование характеристик профессиональногорамме подготовки научно-педагогических кадров 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  Анн хыйн Александр Анн объема Калганов Владилир Михайловия  Частоящим актом удостоя деятельности выпускников по аспирантуре для направления образовательная программа «Авт	рматика и вычислительная техника», образовательного правление технологическими процессами и производстват правочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Зами заведующего леморический напревательных чегей, к.т.н.  Заведующих лабераторией, к.м.н.  Ведущий инжение, к.м.н.  веряется согласование характеристик профессионального программе подготовки научно-педагогических кадров 09.06.01 «Информатика и вычислительная техникатоматизация и управление технологическими процессами
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  —————————————————————————————————	рматика и вычислительная техника», образовательна правление технологическими процессами и производствание рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Зами заведующего лемора горими научевательного и к Т. Н.  Заведующих мабаратарими, к т. н.  Ведущий инжение, к т н  веряется согласование характеристик профессиональна программе подготовки научно-педагогических кадров 09.06.01 «Информатика и вычислительная техникатоматизация и управление технологическими процессами о (приложение).
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  Анахонов Вледилир Михайловия Михайловия Настоящим актом удостоя деятельности выпускников по аспирантуре для направления образовательная программа «Авт производствами (в металлургии)» Эксперты:  ———————————————————————————————————	рматика и вычислительная техника», образовательна правление технологическими процессами и производствать перабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика Должность  Должность  Зами заведующего лемора горими научевательного и к Т. Н.  Заведующих лабаратарими, к т. н.  Ведущий инжение, к т н программе подготовки научно-педагогических кадров 09.06.01 «Информатика и вычислительная техникатоматизация и управление технологическими процессами о (приложение).
направления 09.06.01 «Инфор программа «Автоматизация и уп (в металлургии)», представленны металлургии» УрФУ Состав экспертной группы: Ф.И.О.  —————————————————————————————————	рматика и вычислительная техника», образовательного правление технологическими процессами и производстват перабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика должность  Должность  Замел заведующего лемори гориней напривательного лемори гориней напривательного лемори гориней напривательного лемори гориней, к. т. н.  Заведующий иминенией, к. т. н.  Верунций иминенией, к. т. н.  веряется согласование характеристик профессионального программе подготовки научно-педагогических кадров ор.06.01 «Информатика и вычислительная техника томатизация и управление технологическими процессами приложение).  Дишхиши АА  Колганов В. л.  Колганов В. л.

### Акт согласования ОП с ООО «ММК-Информсервис»

СОГЛА Кафедра « <u>Теплофизика и инфо</u> металлургии» УрФУ (наименование кафедры)	АСОВАНО: СОГЛАСОВАНО: орматика в ООО «ММК-Информсервис» (наименование предприятия, организации)
Зав. кафедрой проф. д.т.н. Спирин	Н.А. Директор В.Н. Феоктистов Отдельного От
«»	
	AKT
	согласования
Экспертная группа из числ	а специалистов <u>ООО «ММК-Информсервис»</u>
«Уральский федеральный универ	офессиональной деятельности выпускников ФГАОУ ВО рситет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
направления 09.06.01 «Инфор	овки научно-педагогических кадров в аспирантуре для матика и вычислительная техника», образовательная равление технологическими процессами и производствами
	равление технологическими процессами и производствами с рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика в
(в металлургии)», представленных металлургии» УрФУ.	е расочен группон кафедры «теплофизика и информатика в
Состав экспертной группы:	
Ф.И.О.	Должность
Краснобаев А.В.	Менеджер, к.т.н.
Гулин С.В.	Ведущий специалист
Довженко П.Ю.	Ведущий специалист
Настоящим актом удостов	веряется согласование характеристик профессиональной
деятельности выпускников по	программе подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре для направления	09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»,
образовательная программа «Авт	оматизация и управление технологическими процессами и
производствами (в металлургии)»	(приложение).
Эксперты:	

подпись подпись

20

СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО:
Кафедра «Теплофизика и информатика в	Федеральное государственное бюджетное
металлургии» УрФУ (наименование кафедры)	учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии
	наук
	(наименование предприятия, организации)
Зав. кафедрой, проф., д.т.н. Спирин Н.А.	Директор, член-корр. РАН, проф. Ремпель А.А.
	Contract of the second
«»201 г.	H WANTED ON THE PARTY OF THE PA
	AKT
COL	пасования

Экспертная группа из числа специалистов Дмитриев А.Н., Гельчинский Б.Р., Селиванов Е.Н. рассмотрела характеристики профессиональной деятельности выпускников ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ) по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для направления 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», образовательная программа «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)», представленные рабочей группой кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» УрФУ.

Состав экспертной группы:

Ф.И.О.	Должность		
Дмитриев Андрей Николаевич	Главный научный сотрудник, д.т.н.		
Гельчинский Борис Рафаилович	Заведующий лабораторией, д.фм.н.		
Селиванов Евгений Николаевич	Заведующий лабораторией, д.т.н.		

Настоящим актом удостоверяется согласование характеристик профессиональной деятельности выпускников по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для направления 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», образовательная программа «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в металлургии)» (приложение).

Эксперты: Дмитриев А.Н. Гельчинский Б.Р. Селиванов Е.Н.

### 10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Номер листа изменений	Номер протокола заседания учебно-методического совета института	Дата заседания учебно- методического совета института	Всего листов в документе	Подпись руководителя ОП