

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА,
профессор

И.Ш. Фатыхов

«30» июня 2015 г.



**Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка
научно-квалификационной работы**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

35.06.01 Сельское хозяйство

35.06.02 – Лесное хозяйство

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудова-
ние в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

36.06.01 Ветеринария и зоотехния

38.06.01 Экономика

Форма обучения – очная/заочная

Рабочую программу разработали:

Фатыхов И.Ш.,

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Корепанова Е.В. ,

доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, протокол № 10 от 30 июня 2015 г.

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **35.06.01 – Сельское хозяйство** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 1017;
2. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **35.06.02 – Лесное хозяйство** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 1019;
3. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 1018;
4. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **36.06.01 – Ветеринария и зоотехния** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 896;
5. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **38.06.01 – Экономика** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 898;
6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
7. Приказа Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»
8. Письма Министерства образования и науки РФ от 06.11.2013 г. № АК 2589/05 «О таблице соответствия отдельных направлений подготовки высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 30 апреля 2015 г. N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
10. Рабочего учебного плана подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденного ректором ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА 28 августа 2014 г., с изменениями к ФГОС ВО, рассмотренный на ученом совете академии, протокол № 10 от 30.06.2015 г., утвержденный ректором ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА 30.06.2015 г.

1. Цель и задачи

Целью научных исследований аспиранта является формирование и усиление творческих способностей, развитие и совершенствование форм привлечения молодежи к научной деятельности, обеспечения единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня.

Основными задачами научных исследований аспирантов являются:

- обучение методологии, методике и технике рационального и эффективного поиска, анализа и использования знаний;
- совершенствование и поиск новых форм интеграции системы высшего образования с наукой в рамках единой системы учебно-воспитательного процесса;
- развитие навыков, научно-поисковой, творческой и исследовательской деятельности;
- привлечение аспирантов к участию в научных исследованиях, практических разработках;
- освоение современных научных методологий, приобретение навыков работы с научной литературой;
- получение новых научных результатов по теме научно-квалификационной работы;
- формирование кадрового научно-педагогического потенциала кафедр ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ООП

Структура программы аспирантур включает обязательную часть (базовую), и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Блок 3. «Научные исследования» в полном объеме относится к вариативной части программы. В Блок 3. «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук предусматривает выбор темы, разработку программы научных исследований, проведение научных исследований по теме научно-квалификационной работы, самостоятельную работу аспирантов.

2.1 Содержательно-логические связи дисциплины (модуля)

Код дисциплины (модуля)	Содержательно-логические связи	
	коды и названия учебных дисциплин (модулей)	
	на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) выступает опорой
БЗ	1. Б1.В. ОД – Обязательные дисциплины учебного плана по направлению подготовки; 2. Б1.В.ДВ. – Дисциплины по выбору учебного плана по направлению подготовки	1.Б4.1 Подготовка и сдача государственного экзамена 2. Б4.Д.1 Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения научно-исследовательской деятельности аспиранта и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук рекомендуется перечень следующих компетенций:

- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);

по направлению *сельское хозяйство*:

- владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-1);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции (ОПК-4);

по направлению *лесное хозяйство*:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области лесного хозяйства (ОПК-1);

- готовность организовать работу исследовательского коллектива по проблемам лесного хозяйства (ОПК-4);

по направлению *технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве*:

- способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);

- способностью подготавливать научно-технические отчёты, а также

публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);

- готовностью докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной научной работы (ОПК-3);

по направлению **ветеринария и зоотехния:**

- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);

- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8);

по направлению **экономика:**

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2).

Для подготовки научно-квалификационной работы аспирант должен по направлению и профилю подготовки:

знать:

- методологию, методы, терминологию, важнейшие положения;
- достижения, современное состояние, проблемы науки и производства;
- научные закономерности, законы и технологии производства;
- методики научных исследований;
- требования к оформлению выпускной квалификационной работы, презентаций, статей;

уметь:

- анализировать данные научных исследований, формулировать обоснованные выводы;
- сопоставлять данные исследований, высказывать обоснованные суждения;
- подготовить научную статью, научный доклад;

владеть навыками:

- анализа научных данных;
- апробации результатов научных исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

Общая трудоемкость научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы аспиранта составляет 138 зачетных единиц при обучении 3 года, 198 зачетных единиц – при обучении 4 года. Объем программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения, сочетания различных форм обучения, применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, использования сетевой формы реализации программы аспирантуры, особенностей индивидуального учебного плана, в том числе ускоренного обучения.

Не позднее 3-х месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-квалификационной работы. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА.

4.1. Структура и содержание

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу	Формы текущего контроля
1	2	3	4
1.	Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	Научный поиск, работа с научной литературой	-
2.	Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	Реферат	Промежуточная аттестация
3.	Методика исследований	Программа научно-квалификационной работы	Промежуточная аттестация
4.	Проведение научных исследований по выбранным методикам	Промежуточный отчет по теме научно-квалификационной работы	Промежуточная аттестация, отчет на кафедре
5.	Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	Промежуточный отчет	Промежуточная аттестация, отчет на кафедре
6.	Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования	Научно-квалификационная работа	Итоговая аттестация, научный доклад об основных результатах научно-

3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.		квалификационной работы
----------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------

Образцы написания титульного листа для программы научно-квалификационной работы аспиранта и промежуточного отчета приведены в приложении 1 и 2 соответственно.

4.2 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы (этапы) НИР	Компетенции (шифр и номер компетенции из ФГОС ВПО)	Общее количество компетенций
1	2	3
<i>направление – сельское хозяйство</i>		
Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	УК-6, ОПК-1	2
Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	УК-6, ОПК-1	2
Методика исследований	УК-6, ОПК-1	2
Проведение научных исследований по выбранным методикам	УК-6, ОПК-1	2
Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	УК-6, ОПК-1, ОПК-6	3
Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования 3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.	УК-6, ОПК-1, ОПК-6	3
<i>направление – лесное хозяйство</i>		
Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	УК-6, ОПК-1	2
Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	УК-6, ОПК-1	2
Методика исследований	УК-6, ОПК-1	2
Проведение научных исследований по выбранным методикам	УК-6, ОПК-1	2
Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	УК-6, ОПК-1, ОПК-4	3

Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования 3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.	УК-6, ОПК-1, ОПК-4	3
направление – технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве		
Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	УК-6, ОПК-1	2
Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	УК-6, ОПК-1	2
Методика исследований	УК-6, ОПК-1	2
Проведение научных исследований по выбранным методикам	УК-6, ОПК-1	2
Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	4
Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования 3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.	УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	4
направление – ветеринария и зоотехния		
Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	УК-6, ОПК-1	2
Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	УК-6, ОПК-1	2
Методика исследований	УК-6, ОПК-1	2
Проведение научных исследований по выбранным методикам	УК-6, ОПК-1	2
Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8	4
Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования 3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.	УК-6, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-8	4
направление – экономика		
Выбор научного руководителя и темы научно-квалификационной работы	УК-6, ОПК-1	2
Обзор научной литературы (по теме научно-квалификационной работы)	УК-6, ОПК-1	2
Методика исследований	УК-6, ОПК-1	2

Проведение научных исследований по выбранным методикам	УК-6, ОПК-1	2
Результаты исследований, математическая обработка, анализ, выводы	УК-6, ОПК-1, ОПК-2	3
Подготовка научно-квалификационной работы: 1. литературный обзор. 2. методика исследования 3. результаты исследования. Выводы и предложения. Список литературы, приложения.	УК-6, ОПК-1, ОПК-2	3

5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(по итогам научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы)

К документам о прохождении промежуточной аттестации по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы аспиранта относятся:

- 1) Научный реферат.
- 2) Программа научных исследований (приложение 1).
- 3) Ежегодные промежуточные отчеты по научно-исследовательской деятельности (приложение 2).
- 4) Научно-квалификационная работа (диссертация).

В содержание отчета должны входить следующие структурные элементы:

- ✓ **Введение**, в котором указываются: цель, задачи.
- ✓ **Основная часть**, содержащая: характеристику материально-технической базы кафедры и методического обеспечения проведения научных исследований аспиранта; характеристику условий, решение цели и задач исследования; результаты экспериментальной работы.
- ✓ **Заключение**, включающее: выводы о практической значимости проведенного научного исследования; рекомендации производству.
- ✓ Список использованных источников.
- ✓ Приложения.

Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант представляет в виде научного доклада. По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 40, ст. 5074; 2014, № 32, ст. 4496).

Заключение по диссертации подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, научная специальность, которой соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

Аспирант имеет право представить диссертацию к защите в любой диссертационный совет. При этом научная специальность, по которой выполнена диссертация, должна соответствовать научной специальности и отрасли науки, по которой диссертационному совету Министерством образования и науки Российской Федерации предоставлено право проведения защиты диссертаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Антонова В.С. Методология научных исследований в животноводстве: учебное пособие / В.С. Антонова, Г.М. Топурия, В.И. Косилов - Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011. - 246 с. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/297912>]

2. Беззубцева М.М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК. - СПб: СПбГАУ, 2012 г. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru>].

3. Волкова Е.С. Основы научных исследований в ветеринарии: [учеб. пособие] / Е.С. Волкова, В.Н. Байматов - М.: КолосС, 2010. - [ЭБС Рукоонт <http://rucont.ru/efd/227314>]

4. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований).- М.: Альянс, 2012.- 351 с.

5. Зубарев Ю. Н. История и методология научной агрономии : учебное пособие / Ю. Н. Зубарев, С. Л. Елисеев. - Изд-во ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2012. – 251 с.

6. Инновационные технологии в образовании и научно-исследовательской работе : материалы VI научно-методической конференции / Д. А. Сюсюра .— Оренбург : ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/241379>]

7. Кожухар В.М. Основы научных исследований : учеб. пособие / В.М. Кожухар. - М.: ИТК «Дашков и К», 2010. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/212207?cldren=0>]

8. Лаврик, О.Л. Современные тенденции в информационном обеспечении научно-исследовательских работ / Ю.В. Мохначева, Н.Н. Шабурова, О.Л. Лаврик .— Новосибирск : Издательство ГПНТБ СО РАН, 2010. - ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/13830>

9. Ленточкин А. М. Подготовка магистерской диссертации. – Ижевск, 2011. – 87 с.

10. Москвичев Ю.Н. Методология научного исследования : учеб.-метод. пособие для аспирантов и соискателей / Ю. Н. Москвичев. - Волгоград : ВГАФК, 2013. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/233145>].

11. Организация научно-исследовательской работы: научный стиль написания : метод. указания / В. Р. Медведева, Казан. гос. технол. ун-т. — Казань : КГТУ, 2010 - ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/292644>

12. Осипов А.К. Методические указания по изучению дисциплины «Методология научных исследований в экономике» - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014г. – 48 стр.

13. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. - Лань, 2013. - 220 с.

14. Ярская В.Н. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию / В. Н. Ярская. - Саратов : Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А., 2011. – 89 с. [ЭБС «Рукоонт» <http://rucont.ru/efd/452944>]

б) Электронно-библиотечные системы:

1. **Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукоонт»** (Договор № 177 (1985/2222-2014), дата заключения – от 03.10.2014 г., срок действия по 19.10.2015 г.) <http://rucont.ru/>,

2. **Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВПО РГАЗУ «AgriLib»** (Договор от 20.03.2014 г. номер ПДД 15/14, срок действия – по 31 декабря 2015 г.),

3. **Электронно-библиотечная система «Консультант студента»** (Договор № 410д (67SL/10-2014), дата заключения – от 23.10.2014 г., срок действия по 15.12.2015 г.);

4. **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** (Договор от 22.05.2015 г. № 64-ГК срок действия по 22.05.2016 г.) <http://e.lanbook.com/>;

5. **ООО Научная электронная библиотека.** Интегрированный научный информационный портал в российской зоне сети Интернет, включающий базы данных научных изданий и сервисы для информационного обеспечения науки и высшего образования. (Включает РИНЦ- библиографическая база данных публикаций российских авторов и SCIENCE INDEX- информационно - аналитическая система, позволяющая проводить аналитические и статистические исследования публикационной активности российских ученых и научных организаций). (Договор от 11.02.2015 г. № SU-11-02/2015-3) <http://elibrary.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение

Читальный зал, зал периодики, зал электронных ресурсов и новинок.

Специализированные аудитории, учебно-научные лаборатории.

Компьютерные классы с выходом в Интернет.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра _____

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Тема:

Исполнитель:

Научный руководитель:

Ижевск 20 _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Декан

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИР ФГОУ ВПО
Ижевская ГСХА

« »

20__ г.

« »

20__ г.

№ гос. регистрации _____

УДК _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тема:

(промежуточный за _____ г.)

Исполнитель:

аспирант

Научный руководитель:

Ижевск 20__

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

№ пп	Наименование подразделения, должность	Ф.И.О. должностного лица	Подпись
	Проректор по учебной работе	Акмаров П.Б.	
	Начальник отдела аспирантуры	Корепанова Е.В.	
	Начальник учебного отдела	Антонова О.Г.	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номер листа			Дата внесения измене- ния	Дата введения измене- ния	Всего листов в доку- менте	Подпись от- ветственного за внесение изменений
	изменен- ного	ново- го	изъято- го				

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

Номер изменения	Номер листа			Дата внесе- ния измене- ний, номер протокола Ученого со- вета акаде- мии	Подпись и печать	
	измененного	новых	изъятых		начальника отдела аспи- рантуры	проректора по научной работе