Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: РОМИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Начальник учебно Феть ОУК ВОЛЖ БЕАНИКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 12.05.2022 11:33:01 ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Уникальный программный ключ:

3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19b94e675a67209f5692fc73e4e4767f4223223

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании кафедры прикладной физики,

протокол от «23» марта 2022 г. № 7

Зав. кафедрой Тараб

/ Л.А.Ковалева

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора

Физико-технического института

/ Шарафуллин И.Ф. «30» марта 2022 г.

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 01.06.01 Математика и механика

Направленность подготовки Механика жидкости, газа и плазмы

Подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Очная, заочная

Уфа -2022 г.

Разработчик (разрабо	тчики):
tueful-	/
	/д.т.н, профессор, зав. кафедрой прикладной физики Ковалева Л.А.
(подпись)	(ученая степень, ученое звание, должность, фамилия и.о.)

Дополнения и изменения, внесенные в программу государственной итоговой аттестации (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение), приняты на заседании кафедры прикладной физики, протокол от «23» марта 2022 г. № 7.

Зав. кафедрой Дурб / Л.А. Ковалева

Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика, направленности Механика жилкости, газа и плазмы
- 1.2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации
- 2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена
- 2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене
- 2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене
- 2.3. Порядок проведения государственного экзамена
- 3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)
- 3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования
- 3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.7. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
- 3.8. Критерии выставления оценок
- 3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
- 4. Порядок проведения апелляции
- 5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 6. Фонд оценочных средств
- 6.1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания.
- 6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.
- 7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации
- 7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации
- 7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

1. Обшие положения

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по программе подготовки высшей квалификации научно-педагогических кадров (аспирантура) обязательной для обучающихся, осваивающих программу высшего образования вне зависимости от форм обучения и форм получения образования, и претендующих на получение документа о высшем образовании образца, установленного Минобрнауки РФ. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеюших государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (далее – БашГУ).

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) и профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по соответствующему направлению подготовки (направленности), разработанной на основе образовательного стандарта. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям соответствующего ФГОС ВО.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план/индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются соответственно документы об образовании (диплом об окончании аспирантуры) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторную государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из университета, по заявлению. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах определяется ОПОП в соответствии с ФГОС ВО и составляет 9 з.е. / 324 часа.

1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 01.06.01 — Математика и механика, направленности Механика жидкости, газа и плазмы

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

− государственного экзамена (включая подготовку и сдачу) – 3 з.е./ 108 часов;

— представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) — 6 з.е. /216 часов.

По графику ГИА составляет – 6 недель.

Виды и задачи профессиональной деятельности выпускников:

Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки по направлению подготовки 01.06.01 — Математика и механика, направленности Механика жидкости, газа и плазмы предусматривается подготовка выпускников к следующим видам профессиональной деятельности:

(указывается в соответствии с ФГОС)

Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки ФГОС. Государственный экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки способности аспиранта к педагогической и научно-исследовательской деятельности, к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний при освоении универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации является защита результатов научных исследований. Научные исследования должны быть написаны аспирантом самостоятельно, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Результатом научных исследований должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи — научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Основные научные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в российских, международных журналах и журналах, входящих в базы цитируемости РИНЦ, SCOPUS и Web of Science, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне ВАК (не менее трех статей – по гуманитарным наукам, не менее двух статей – по естественным наукам).

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется степень освоения выпускником компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции		
Универсальные компетенции (УК)			
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
УК-2	способностью 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-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач		
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках		
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного		

1			
профессионального и личностного развития			
Общепрофессиональные компетенции (ОПК) ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно			
способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных			
методов исследования и информационно-коммуникационных технологий			
готовностью к преподавательской деятельности по основным			
образовательным программам высшего образования			
Профессиональные компетенции (ПК)			
способностью к построению корректных математических			
моделей и численных алгоритмов решения задач механики			
жидкости, газа и плазмы			
способностью формулировать задачи теоретического и			
прикладного характера в рамках механики жидкости, газа и			
плазмы			
готовностью использовать современные программноаппаратные средства для проведения научных исследований			
способностью к разработке учебно-методических материалов и			
преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы			
способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и плазмы			

12. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями следующих федеральных и локальных актов:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры стажировки (утв. приказом Минобрнауки России № 227 от 18.03.2016 г.);
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 753 от 21.06.2016 г.);
- Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 1577 от 29.12.2016 г.).

2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена

Государственный экзамен является составной частью итоговой государственной аттестации по направлению подготовки 01.06.01 — Математика и механика, направленности Механика жидкости, газа и плазмы и определяет уровень усвоения обучающимися материала, охватывающего содержание дисциплин, содержащихся в учебном плане. Программа государственного экзамена разработана в соответствии с ФГОС ВО подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа содержит перечень тем и вопросов, соответствующих тематике дисциплин учебного плана согласно ФГОС ВО и рабочим программам дисциплин

(модулей).

В программу включены следующие дисциплины: история и философия науки, иностранный язык, методика преподавания в высшей школе физических дисциплин, информационные технологии в науке и образовании, педагогика высшей школы, механика жидкости, газа и плазмы, основы механики многофазных систем, высокопроизводительные вычисления с использованием технологии CUDA, численные методы решения задач динамики дисперсных систем, численное моделирование задач гидродинамики.

Государственный экзамен должен наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин (модулей) учитывать также общие требования к выпускнику аспирантуры, предусмотренные ФГОС ВО по данному направлению подготовки (направленности).

Подготовка к сдаче государственного экзамена направлена на освоение у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Освоение компетенций в процессе подготовки обучающихся			
компетенции	к государственному экзамену ¹			
ПК-1	способностью к построению корректных математических			
	моделей и численных алгоритмов решения задач механики			
	жидкости, газа и плазмы			
ПК-2	способностью формулировать задачи теоретического и			
	прикладного характера в рамках механики жидкости, газа и			
	плазмы			
ПК-3	готовностью использовать современные программно-аппаратные			
	средства для проведения научных исследований			
ПК-4	способностью к разработке учебно-методических материалов и			
	преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и			
	плазмы			
ПК-5	способностью к использованию информационных технологий			
	для проведения научно-исследовательской и преподавательской			
	деятельности в области механики жидкости газа и плазмы			

Сдача государственного экзамена направлена на проверку сформированности у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Оценочные средства ²
ПК-1	способностью к построению корректных математических моделей и численных алгоритмов решения задач механики жидкости, газа и плазмы
ПК-2	способностью формулировать задачи теоретического и прикладного характера в рамках механики жидкости, газа и плазмы
ПК-3	готовностью использовать современные программно-аппаратные средства для проведения научных исследований
ПК-4	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы

Вписываем дисциплины, практики и т.д. в соответствии с ПК согласно учебному плану.

 $^{^{2}}$ В качестве оценочных средств могут выступать вопросы из раздела 2.1. по Блокам .

ПК-5	способностью к использованию информационных технологий
11K-3	
	для проведения научно-исследовательской и преподавательской
	деятельности в области механики жидкости газа и плазмы

2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене

Государственный экзамен также включает в себя вопросы по теме научных исследований, перечень которых напрямую зависит от тематики исследования и приводится в ФОС ГИА.

<u>Блок 1.</u> Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с научноисследовательской деятельностью обучающихся.

Механика жидкости, газа и плазмы

- 1. Закон сохранения массы. Уравнение неразрывности в переменных Эйлера и Лагранжа. Условие несжимаемости.
- 2. Многокомпонентные смеси. Потоки диффузии. Уравнения неразрывности в форме Эйлера для многокомпонентных смесей.
- 3. Второй закон термодинамики. Энтропия и абсолютная температура. Понятие о принципе Онзагера. Уравнения состояния.
- 4. Модель идеальной жидкости. Уравнения Эйлера. Полные системы уравнений для идеальной, несжимаемой и сжимаемой жидкостей. Начальные и граничные условия.
- 5. Интегралы Бернулли и Коши—Лагранжа. Явление кавитации.
- 6. Теорема Томсона и динамические теоремы о вихрях . Возникновение вихрей. Теорема Бьеркнеса.
- 7. Модель вязкой жидкости. Линейно-вязкая (ньютоновская) жидкость. Уравнения Навье-Стокса. Полные системы уравнений для вязкой несжимаемой и сжимаемой жидкостей.
- 8. Запаздывающие потенциалы. Эффект Допплера. Конус Маха. Уравнения газовой динамики. Характеристики.
- 9. Влияние сжимаемости на форму трубок тока при установившемся движении. Элементарная теория сопла Лаваля.
- 10. Одномерные неустановившиеся движения газов с плоскими, цилиндрическими и сферическими волнами. Автомодельные движения и классы соответствующих задач. Задачи о поршне и о сильном взрыве в газе.

Основы механики многофазных систем

- 1. Основы и концептуальные подходы к физико-математическому моделированию многофазных систем.
- 2. Теория метода конечных разностей.
- 3. Явные и неявные методы.
- 4. Многошаговые методы.
- 5. Прямые и итерационные методы.
- 6. Основания для классификации моделей.
- 7. Постановка задач, формализация моделей, допущения и ограничения моделей, реализация моделей на компьютерах, проверка адекватности моделей, идентификация параметров модели.
- 8. Математическая классификация уравнений.
- 9. Гиперболические, параболические и эллиптические уравнения.
- 10. Постановка граничных и начальных условий.

Высокопроизводительные вычисления с использованием технологии CUDA

- 1. История развития GPU, возникновение и эволюция GPGPU. Эволюция средств программирования на GPGPU и становление современных технологий программирования на GPGPU.
- 2. Аппаратная архитектура современных GPU.
- 3. Аппаратно-программная модель CUDA. Ключевые термины. Вычислительная конфигурация: блоки, потоки, взаимодействие.
- 4. Архитектура технологии CUDA. Программный стек CUDA: CUDA driver API, CUDA runtime API. Библиотеки.
- 5. Модель программирования CUDA. Расширения языка: спецификаторы функций и переменных, директивы, добавленные типы переменных, переменные. Ограничения накладываемые на расширения.
- 6. Расширения языка: добавленные функции. Асинхнронные функции. Возвращаемые значения функций.
- 7. Модель памяти GPU/CUDA. Общая схема работы и взаимодействия памяти разного уровня внутри GPU. Обмен данными между GPU и CPU.
- 8. Общее описание типов памяти GPU: характеристики, преимущества, недостатки Регистровая память. Константная память, функции работы с константной памятью, примеры работы. Локальная память.
- 9. Глобальная память GPU/CUDA. Описание: характеристики, преимущества, недостатки. Функции управления глобальной памятью. Выравнивание данных в памяти. Page-locked память.
- 10. Организация работы с глобальной памятью: выделение, пересылки, обращения.

<u>Блок 2</u>. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с преподавательской деятельностью обучающихся.

Методика преподавания в высшей школе физических дисциплин

- 1. Современное образование в высшей школе в России и за рубежом.
- 2. Гуманизация и гуманитаризация образования в высшей школе.
- 3. Основные тенденции развития высшего образования в России.
- 4. Бакалавриат, специалитет, магистратура, послевузовское образование.
- 5. Цели и принципы обучения в высших учебных заведениях.
- 6. Учебный план и программы преподавания дисциплин.
- 7. Формирование профессионала как цель преподавания научных дисциплин.
- 8. Взаимосвязь содержания и целей высшего образования.
- 9. Методы активизации и интенсификации обучения в высшей школе.
- 10. Проблемное обучение в вузе. Развивающее обучение в вузе. Эвристические технологии обучения.

<u>Блок 3.</u> Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с информационными технологиями в науке и образовании.

Информационные технологии в науке и образовании

- 1. Значение информационных технологий в деятельности аспиранта.
- 2. Понятие математического и компьютерного моделирования.
- 3. Право на доступ к информации и знаниям.
- 4. Прикладные задачи и экспертные системы.
- 5. Искусственный интеллект. Экспертные системы.
- 6. Математические методы в различных областях науки.
- 7. Офисные прикладные программы и их использование в экспертных
- 8. Мировые информационные ресурсы и знания.

- 9. Обработка информации, способы представления знаний на компьютере.
- 10. Основные понятия для работы в Интернет, браузер, домен, сайт, экспертная оболочка.

2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене

Оценка «отлично» ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности (способности) решать задачи профессиональной деятельности.

Оценка «хорошо» ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности, но допустил в ответе отдельные погрешности и неточности.

Оценка «удовлетворительно» ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует частичную сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности отрывочные, неполные знания, допускает ошибки, но готов решать профессиональные задачи на определенном уровне.

Оценка «неудовлетворительно» ставится выпускнику, если он показал незнание теоретического материала, не продемонстрировал сформированность одной и (или) нескольких компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности, допускал грубые ошибки в ответе, не сумел решить предложенные задачи.

2.3. Порядок проведения государственного экзамена

В соответствии с утвержденным графиком учебного процесса ГИА проводится на 39-44 неделе 3 года обучения – для очной формы, 4 года обучения – для заочной формы.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен проводится в устной форме: в начале экзамена обучающийся получает билет с 3-мя вопросами и практическим заданием, готовится к ответу в течение 45 минут и далее устно отвечает. Во время ответа обучающемуся могут задаваться дополнительные вопросы и предлагаться простейшие задачи, устанавливающие степень понимания материала билета. После завершения ответов всех аспирантов, экзаменующихся в один день, комиссия в течение 30 минут обсуждает результаты, выставляет оценки и озвучивает их.

Во время подготовки к ответу аспирант не может использовать литературу, электронно-вычислительную технику и средства связи.

3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)

В рамках государственной итоговой аттестации формируются компетенции, за счет этапа подготовки и представления научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации):

Код компетенции	Наименование компетенции
	Универсальные компетенции (УК)
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-2	способностью 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-3	готовностью участвовать в работе российских и международных
	исследовательских коллективов по решению научных и научно-
	образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии
	научной коммуникации на государственном и иностранном
	языках
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного
	профессионального и личностного развития
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-
	исследовательскую деятельность в соответствующей
	профессиональной области с использованием современных
	методов исследования и информационно-коммуникационных
	технологий
ОПК-2	готовностью к преподавательской деятельности по основным
	образовательным программам высшего образования
	Профессиональные компетенции (ПК)
ПК-1	способностью к построению корректных математических
	моделей и численных алгоритмов решения задач механики
TIV. 2	жидкости, газа и плазмы
ПК-2	способностью формулировать задачи теоретического и
	прикладного характера в рамках механики жидкости, газа и
THE O	плазмы
ПК-3	готовностью использовать современные программно-
THE A	аппаратные средства для проведения научных исследований
ПК-4	способностью к разработке учебно-методических материалов и
	преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и
ПК-5	плазмы
11K-3	способностью к использованию информационных технологий
	для проведения научно-исследовательской и преподавательской
	деятельности в области механики жидкости газа и плазмы

3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)

Научно-квалификационная работа (диссертация) является заключительным этапом проведения государственных итоговых испытаний и имеет своей целью систематизацию, обобщение и закрепление теоретических знаний и практических умений, освоение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускника.

- 3.1.1. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика
- 3.1.2. Возможность выбора темы научно-исследовательской работы (диссертации) предоставляется аспиранту в рамках направления 01.06.01 Математика и механика, направленности «Механика жидкости газа и плазмы» аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.
- 3.1.3. При выборе темы научно-квалификационной работы (диссертации) следует учитывать, что тема должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; тема должна совпадать с интересами и потребностями предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа; необходимо также учитывать степень разработанности и осве-

щенности темы в научной литературе.

- 3.1.4. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта утверждается на заседании профильной кафедры и согласовывается на Ученом совете факультета/института.
- 3.1.5. Темы научно-квалификационных работ (диссертаций) утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.
- 3.1.6. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) может быть изменена по заявлению аспиранта (с указанием причины), по согласованию (с научным руководителем аспиранта, заведующим кафедрой, деканом факультета/ директором института, проректором по учебно-методической работе) не позднее, чем за 6 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Изменение или корректировка темы научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется решением профильной кафедры, решением Ученого совета факультета/института, приказом ректора.

3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)

3.2.1. Научно-квалификационная работа должна соответствовать паспорту научной специальности 01.02.05 «Механика жидкости газа и плазмы»

Область исследования в научно-квалификационной работе должна относиться к областям, перечисленным в паспорте специальности:

- 1. Реологические законы поведения текучих однородных и многофазных сред при механических и других воздействиях.
- 2. Гидравлические модели и приближенные методы расчетов течений в водоемах, технологических устройствах и энергетических установках.
- 3. Ламинарные и турбулентные течения.
- 4. Течения сжимаемых сред и ударные волны.
- 5. Динамика разреженных газов и молекулярная газодинамика.
- 6. Течения многофазных сред (газожидкостные потоки, пузырьковые среды, газовзвеси, аэрозоли, суспензии и эмульсии).
- 7. Фильтрация жидкостей и газов в пористых средах.
- 8. Физико-химическая гидромеханика (течения с химическими реакциями, горением, детонацией, фазовыми переходами, при наличии излучения и др.).
- 9. Аэродинамика и теплообмен летательных аппаратов.
- 10. Гидромеханика плавающих тел.
- 11. Пограничные слои, слои смешения, течения в следе.
- 12. Струйные течения. Кавитация в капельных жидкостях.
- 13. Гидродинамическая устойчивость.
- 14. Линейные и нелинейные волны в жидкостях и газах.
- 15. Тепломассоперенос в газах и жидкостях.
- 16. Гидромеханика сред, взаимодействующих с электромагнитным полем. Динамика плазмы.
- 17. Экспериментальные методы исследования динамических процессов в жидкостях и газах.
- 18. Аналитические, асимптотические и численные методы исследования уравнений кинетических и континуальных моделей однородных и многофазных сред

(конечно-разностные, спектральные, методы конечного объема, методы прямого моделирования и др.).

- 19. Гидродинамические модели природных процессов и экосистем
- 3.2.2. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессионального стандарта (при его наличии) к профессиональной подготовленности аспиранта.
- 3.2.3. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно включать обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе.
- 3.2.4. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно излагать теоретические и практические положения, раскрывающие предмет научно-квалификационной работы.
- 3.2.5. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта может включать графический материал (рисунки, графики при необходимости), выводы, рекомендации и предложения, список использованных источников, приложения (при необходимости).
- 3.2.6. Работа оформляется в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

- 3.3.1. *Научно-квалификационная работа (диссертация)* аспиранта должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:
 - титульный лист
 - оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст диссертации:

- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты), выводы по главам;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Введение содержит: четкое обоснование актуальности выбранной темы; степень разработанности проблемы исследования; определение цели, объекта³, предмета⁴ и задач исследования; формулировку гипотезы⁵ (если это предусмотрено видом исследования); методологических теоретических И основ исследования, используемых методов исследования с указанием опытно-экспериментальной базы; практической формулировку научной новизны, теоретической И исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования.

Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

Заключение — последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во

³ Объект исследования – это явление или процесс, на который направлена исследовательская деятельность.

⁴ Предмет исследования – это часть объекта исследования, которая подвергается непосредственному изучению.

 $^{^{5}}$ Гипотеза — это научное предположение, вытекающее из теории, которое еще не подтверждено, но и не опровергнуто.

введении. В заключении содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список использованных источников включает все использованные в работе источники. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003 и ГОСТ 7.82 – 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. Допускается постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера, и ниже по центру – тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть ссылки.

3.3.2. Требования к структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) аспиранта должен состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист
- оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст научного доклада:

- 1. Общая характеристика работы:
 - актуальность темы исследования;
 - степень разработанности темы исследования;
 - объект и предмет исследования;
 - цели и задачи темы исследования;
 - научная новизна;
 - теоретическая и практическая значимость исследования;
 - методы исследования;
 - положения, выносимые на защиту;
 - степень достоверности и апробация результатов.
- 2. Основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание введения, глав (разделов), заключения научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3. В заключении научного доклада излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.
- 4. После основного содержания научного доклада приводится список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

- 3.4.1. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата A 4, шрифт Times New Roman 14 интервала, межстрочный интервал 1,5.
- 3.4.2. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое не менее 15 мм, верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое не менее 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.
- 3.4.3. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист научного

доклада и титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации) необходимо включить в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

- 3.4.4. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» научно-квалификационной работы (диссертации) служат заголовками структурных частей. Соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.
- 3.4.5. Главы научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всего текста и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Графики, схемы, диаграммы располагаются в научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово Pucyhok без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

Таблицы располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово Tаблица без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака N. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы и располагаться в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовок с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

- 3.4.6. Каждый структурный элемент текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен иметь абзацный отступ. Название структурного элемента должно быть выделено жирным шрифтом.
- 3.4.7. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на профильную кафедру в печатном и электронном виде не менее чем за месяц до защиты научного доклада.
- 3.4.8. Требования к объему научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливает профильная кафедра.
- 3.4.9. Примерные требования к объему научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) для всех направлений подготовки -1,5 -2 п. n^{6} .
- 3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования
- 3.5.1. При выполнении научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант обязан:

⁶ 1 п.л. (печатный лист) приравнивается 16 листам формата А 4, заполненным текстом с размером 14 шрифта и межстрочным интервалом, равным 1,5.

- добросовестно, самостоятельно и своевременно осуществлять подготовку научно-квалификационной работы (диссертации);
- ссылаться на автора (-ов) и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, используемых в научно-квалификационной работе (диссертации);
- отчитываться перед научным руководителем, кафедрой о ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством в сфере образования и локальными нормативными актами Университета.
- 3.5.2. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на профильную кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе, содержательного, выявления неправомочных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат», не позднее чем за месяц до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.5.3. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) не допускается к защите, в случае:
- использования заимствованного материала без ссылки на автора (-ов) и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных аспирантом в соавторстве без ссылок на соавторов;
 - оригинальности текста ниже 80 %;
- выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) на тему, отличающуюся от темы, утвержденной приказом ректора Университета;
 - несоблюдения сроков сдачи научно-квалификационной работы (диссертации);
 - отсутствия рецензий;
- несоблюдения других требований к научно-квалификационной работе (диссертации) и научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.5.4. В течение срока, отведенного на выполнение научно-квалификационной работы (диссертации), факультетом (институтом) или выпускающей кафедрой могут быть определены сроки и формы апробации промежуточных результатов исследований по научно-квалификационной работе (диссертации) (доклады, выступления, отчеты, презентации и т.д.), в том числе, осуществляемые на заседаниях профильной кафедры.
- 3.5.5. Полностью завершенная и правильно оформленная научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад представляются аспирантом научному руководителю не позднее чем за шесть недель до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). По решению профильной кафедры научно-квалификационная работа (диссертация) также может быть проверена на объем заимствования и неправомочных заимствований.
- 3.5.6. Аспирант предоставляет научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) научному руководителю в печатной и в электронной форме. Файлы электронной формы передаются научному руководителю в расширении .doc.
- 3.5.7. Профильная кафедра совместно с научным руководителем после получения научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обеспечивает их проверку как по содержанию, так и на предмет соблюдения аспирантом требований, установленных программой ГИА, в том числе, в течение одной недели после получения исходного файла проверку на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета в установленном порядке.
- 3.5.8. Деканат факультета (дирекция института) устанавливает порядок проверки (график) научного доклада об основных результатах подготовленной научно-

квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета. Отчет о проверке на объем заимствования и неправомочных заимствований должен быть подписан и датирован научным руководителем.

- 3.5.9. На основе результатов проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования и неправомочных заимствований, по содержанию и соблюдению требований программы ГИА, научный руководитель не позднее трех недель до защиты составляет отзыв и предоставляет его на профильную кафедру с приложением отчета о проверке на объем заимствования.
- 3.5.10. После проведения проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования аспирант при согласовании с научным руководителем сдает научный доклад, оформленный в соответствии с требованиями, на профильную кафедру.

Научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) должен быть сдан на профильную кафедру не позднее одной недели до защиты в сброшюрованном виде с приложением аутентичной электронной формы научного доклада в формате PDF (на CD-диске). Научный доклад не позднее трех дней до защиты должен быть размещен в Личном кабинете аспиранта с рецензиями и отзывом научного руководителя.

- 3.5.11. В случае если имеются основания для недопуска научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) к защите, научный руководитель указывает это в своем отзыве и рекомендует не допустить аспиранта до предоставления научного доклада для защиты по конкретному основанию. В таком случае решение о недопуске к защите принимается на заседании кафедры.
- 3.5.12. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад вместе с отзывом руководителя, рецензиями и отчетом о проверке на объем заимствования передаются заведующему профильной кафедрой.

Заведующий профильной кафедрой на основании отзыва руководителя и рецензий делает заключение о допуске аспиранта к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) путем соответствующей записи на титульном листе научного доклада.

3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)

- 3.6.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-квалификационной работы (диссертации), она подлежит обязательному рецензированию.
- 3.6.2. Рецензентами научно-квалификационной работы (диссертации) могут быть специалисты с ученой степенью по направлению и направленности обучения аспиранта. Профильная кафедра утверждает рецензентов из числа лиц, не являющихся педагогическими работниками кафедры, на которой выполнена научно-квалификационная работа (диссертация). Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) передаются рецензентам за три недели до защиты научного доклада.

Подпись рецензента заверяется в установленном порядке в организации, в которой рецензент работает.

3.6.3. Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы (диссертации) и список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с работой, списком публикаций, актом о

внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы (диссертации).

- 3.6.4. Рецензент готовит письменную рецензию на рассматриваемую научноквалификационную работу (диссертацию). В рецензии отражается актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость и дается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.
- 3.6.5. Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему профильной кафедрой и аспиранту не позднее, чем за одну неделю до государственной итоговой аттестации.

3.7. Представление научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации)

- 3.7.1. На подготовку к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) отводится время (количество недель) в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС ВО по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механикаи в соответствии с учебным планом по направленности «Механика жидкости газа и плазмы».
- 3.7.2. Полностью подготовленная к защите научно-квалификационная работа (диссертация) представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.
- 3.7.3. Научный руководитель совместно с аспирантом готовит научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3.7.4. К научно-квалификационной работе (диссертации) должен быть приложен список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке; акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации), при наличии; результаты обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации) на кафедре или в рамках научно-методического семинара (при наличии).
- 3.7.5. Представление научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) является частью государственной итоговой аттестации аспирантов и регламентируется локальными нормативными актами университета, устанавливающим порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета.
- 3.7.6. Представление научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.7.7. Основной задачей государственной экзаменационной комиссии является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.
- 3.7.8. Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается в соответствии с критериями, установленными для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук: актуальность; глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта; личное участие аспиранта в получении результатов,

изложенных в диссертации; степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость.

3.7.9. Результаты представления научного доклада по выполненной научноквалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка «неудовлетворительно» означает непрохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее государственное аттестационное испытание, может повторно пройти это испытание по заявлению, но не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена аспирантом.

3.7.10. В случае успешного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) профильная кафедра назначает дату обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации), по результатам которого дает заключение по диссертации, по заявлению аспиранта (Приложение № 1), подписанное заведующим профильной кафедрой и утвержденное ректором или по его поручению проректором по научной и инновационной работе. 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 аспиранта; полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

При оформлении заключения можно руководствоваться формой, которая рекомендована Решением Президиума ВАК Минобрнауки России от 22 июня 2012 г. № 25/52 (в ред. от 8 февраля 2013 г.) «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель». Вместе с тем заключение организации, где выполнялась диссертация, должно соответствовать абзацу 1 пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017 г.).

3.7.11. При успешном представлении научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и положительном результате государственного экзамена, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», и выдается диплом государственного образца (с приложением) об окончании аспирантуры.

3.8. Критерии выставления оценок

3.8.1. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) определяются оценками «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» и «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО». По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 16 от 24 сентября 2013 г. № 842.

Выполненная и представленная к защите в форме научного доклада исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.8.2. Критерии оценки научно-квалификационной работы (диссертации) определены Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

«Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется если:

• Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:

- исчерпывающий критический анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;
- совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
 - НКР имеет положительный отзыв научного руководителя;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождено компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.
- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:
- исчерпывающее знание основных теоретических положений по теме исследования;
- свободное владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научноквалификационной работе (диссертации) цели;
- легкость при оперировании данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;
- готовность и способность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- Представлены документы, подтверждающие высокую практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами, акты о внедрении):
- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада;
- Аспирант демонстрирует высокую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК -1,2,3,4,5 ОПК -1,2,3,4,5).

Оценка «**ХОРОШО**» выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:
 - в целом исчерпывающий анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;
- совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
 - НКР имеет в целом положительный отзыв научного руководителя;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождено компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, которая имеет формальные и содержательные негрубые изъяны, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.

- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:
 - знание основных теоретических положений по теме исследования;
- владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели;
- умение оперировать данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;
- готовность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);
- Представлены документы, подтверждающие практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами);
- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада.
- Аспирант демонстрирует невысокую, но без значительных изъянов, степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК -1,2,3,4,5 ОПК -1,2 ПК -1,2,3,4,5).

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:
 - элементы исследования;
 - недостаточно полный анализ научных источников по теме исследования;
- совокупность полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы;
- совокупность полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;
- НКР имеет отзыв научного руководителя, в котором имеются замечания содержательного характера, а также замечания по несоблюдению требований по оформлению НКР;
- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) не представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования; сопровождено компьютерной презентацией и / или иными демонстрационными материалами, качество исполнения которых не удовлетворяет в полной мере требованиям, предъявляемым к компьютерным презентациям и / или иным демонстрационным материалам. Продолжительность доклада может не укладываться в регламент.
- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант испытывает затруднения, демонстрируя:
 - знание основных теоретических положений по теме исследования;
- владение теоретическими понятиями и специфическими математическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели; а также:
- с трудом оперирует данными (эмпирическими, статистическими и др.)
 проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;
- не готов, не способен осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);

- При оформлении текста научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) требования, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада, были учтены, но не в полной мере. Имеются значительные несоответствия с требованиями по оформлению текста научного доклада.
- Аспирант демонстрирует низкую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК –1,2,3,4,5 ОПК 1,2 ПК 1,2,3,4,5).

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется во всех остальных случаях

3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации.

При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Башкирский государственный университет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.

4. Порядок проведения апелляции

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Регламент назначения апелляционной комиссии, сроков подачи на апелляцию, регламент работы апелляционной комиссии и проведения самой процедуры апелляции определяется Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.

5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.

6. Фонд оценочных средств

6. 1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Код	Формулировка	Критерии оценивания результатов обучения				
компе	компетенции		T	T		
тенци		«Неудовлетвор	«Удовлетворит	«Хорошо»	«Отлично»	
И		ительно»	ельно»			
	общекультурные компетенции (УК)					
УК-1	способностью к	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и	
	критическому	владение	но не	но содержащее	систематическо	
	анализу и оценке	способностью к	систематическое	отдельные	е владение	
	современных	критическому	владение	пробелы владение	способностью к	

	научных	анализу и оценке	способностью к	способностью к	критическому
	достижений,	современных	критическому	критическому	анализу и
	генерированию	научных	анализу и оценке	анализу и оценке	оценке
	новых идей при	достижений,	современных	современных	современных
	решении	генерированию	научных	научных	научных
	исследовательских	новых идей при	достижений,	достижений,	достижений,
	и практических	решении	генерированию	генерированию	генерированию
	задач, в том числе	исследовательских	новых идей при	новых идей при	новых идей при
	1 1 1		_	_	_
	В	и практических	решении	решении	решении
	междисциплинарн	задач, в том числе	исследовательских	исследовательских	исследовательс
	ых областях	В	и практических	и практических	ких и
		междисциплинарн	задач, в том числе	задач, в том числе	практических
		ых областях	В	В	задач, в том
			междисциплинарн	междисциплинарн	числе в
			ых областях	ых областях	междисциплина
					рных областях
УК-2	способностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
y K-2			•	· ·	
	проектировать и	владение	но не	но содержащее	систематическо
	осуществлять	способностью	систематическое	отдельные	е владение
	комплексные	проектировать и	владение	пробелы владение	способностью
	исследования, в	осуществлять	способностью	способностью	проектировать
	том числе	комплексные	проектировать и	проектировать и	и осуществлять
	междисциплинарн	исследования, в	осуществлять	осуществлять	комплексные
	ые, на основе	том числе	комплексные	комплексные	исследования, в
	целостного	междисциплинарн	исследования, в	исследования, в	том числе
	системного	ые, на основе	том числе	том числе	междисциплина
	научного	целостного	междисциплинарн	междисциплинарн	рные, на основе
	мировоззрения с	системного	ые, на основе	ые, на основе	целостного
	использованием	научного	целостного	целостного	системного
	знаний в области	мировоззрения с	системного	системного	научного
	истории и	использованием	научного	научного	мировоззрения
	философии науки	знаний в области	мировоззрения с	мировоззрения с	c
		истории и	использованием	использованием	использованием
		философии науки	знаний в области	знаний в области	знаний в
		quine se quin may mi	истории и	истории и	области
			философии науки	философии науки	истории и
			философии науки	философии науки	философии
		_			науки
УК-3	готовностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	участвовать в	владение	но не	но содержащее	систематическо
	работе российских	готовностью	систематическое	отдельные	е владение
	и международных	участвовать в	владение	пробелы владение	готовностью
	исследовательских	работе российских	готовностью	готовностью	участвовать в
	коллективов по	и международных	участвовать в	участвовать в	работе
		и международных исследовательских	работе российских	работе российских	российских и
	решению научных				•
	и научно-	коллективов по	и международных	и международных	международных
	образовательных	решению научных	исследовательских	исследовательских	исследовательс
	задач	и научно-	коллективов по	коллективов по	ких
		образовательных	решению научных	решению научных	коллективов по
		задач	и научно-	и научно-	решению
			образовательных	образовательных	научных и
			задач	задач	научно-
			, ,	, ,	образовательны
					х задач
УК-4	готорностио	Фрагментарное	готорностие	В целом успешное,	Успешное и
У N-4	ГОТОВНОСТЬЮ		ГОТОВНОСТЬЮ	•	
	использовать	владение	использовать	но содержащее	систематическо
	современные	готовностью	современные	отдельные	е владение
	методы и	использовать	методы и	пробелы владение	готовностью
	технологии	современные	технологии	готовностью	использовать
	научной	методы и	научной	использовать	современные
	коммуникации на	технологии	коммуникации на	современные	методы и
			,	· ·	
		научной	государственном и	метолы и	технологии
	государственном и иностранном	научной коммуникации на	государственном и иностранном	методы и технологии	технологии научной

	языках	государственном и	языках	научной	коммуникании
	ASBIRGA	тосударственном и	ASBIRGA	коммуникации на	коммуникации на
				государственном и	государственно
				иностранном	МИ
				языках	иностранном
		<i>A</i>	D	D	языках
УК-5	способностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	планировать и решать задачи	владение способностью	но не систематическое	но содержащее отдельные	систематическо е владение
	собственного	планировать и	владение	пробелы владение	способностью
	профессиональног	решать задачи	способностью	способностью	планировать и
	о и личностного	собственного	планировать и	планировать и	решать задачи
	развития	профессиональног	решать задачи	решать задачи	собственного
		о и личностного	собственного	собственного	профессиональ
		развития	профессиональног	профессиональног	ного и
			о и личностного	о и личностного	личностного
			развития	развития	развития
		общепрофессиона	пльные компетенции (OHK)	
ОПК-	способностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
1	самостоятельно	владение	но не	но содержащее	систематическо
	осуществлять	способностью	систематическое	отдельные пробелы владение	е владение способностью
	научно- исследовательскую	самостоятельно осуществлять	владение способностью	пробелы владение способностью	самостоятельно
	деятельность в	научно-	самостоятельно	самостоятельно	осуществлять
	соответствующей	исследовательску	осуществлять	осуществлять	научно-
	профессиональной	ю деятельность в	научно-	научно-	исследовательс
	области с	соответствующей	исследовательску	исследовательску	кую
	использованием	профессиональной	ю деятельность в	ю деятельность в	деятельность в
	современных	области с	соответствующей	соответствующей	соответствующ
	методов	использованием	профессиональной	профессиональной	ей
	исследования и	современных	области с	области с	профессиональ ной области с
	информационно- коммуникационны	методов исследования и	использованием современных	использованием современных	использованием
	х технологий	информационно-	методов	методов	современных
	A Teamonorm	коммуникационны	исследования и	исследования и	методов
		х технологий	информационно-	информационно-	исследования и
			коммуникационны	коммуникационны	информационно
			х технологий	х технологий	-
					коммуникацион
OHIC		.	D	D	ных технологий
ОПК- 2	готовностью к	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	преподавательской деятельности по	владение готовностью к	но не систематическое	но содержащее отдельные	систематическо е владение
	основным	преподавательско	владение	пробелы владение	готовностью к
	образовательным	й деятельности по	готовностью к	готовностью к	преподавательс
	программам	основным	преподавательской	преподавательской	кой
	высшего	образовательным	деятельности по	деятельности по	деятельности по
	образования	программам	основным	основным	основным
		высшего	образовательным	образовательным	образовательны
		образования	программам	программам	м программам
			высшего образования	высшего образования	высшего образования
		ппофессионал	- ооразования ьные компетенции (П.	1	ооразования
ПК-1	способностью к	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
11K-1	построению	владение	но не	но содержащее	успешное и систематическо
	корректных	способностью к	систематическое	отдельные	е владение
	математических	построению	владение	пробелы владение	способностью к
	моделей и	корректных	способностью к	способностью к	построению
	численных	математических	построению	построению	корректных
	алгоритмов	моделей и	корректных	корректных	математических
	решения задач	численных алгоритмов	математических моделей и	математических моделей и	моделей и

	жидкости, газа и	решения задач	численных	численных	алгоритмов
	плазмы	механики	алгоритмов	алгоритмов	решения задач
	ПЛАЗМЫ	жидкости, газа и	решения задач	решения задач	механики
			-	-	
		плазмы	механики	механики	жидкости, газа
			жидкости, газа и	жидкости, газа и	и плазмы
		A.	плазмы	плазмы	37
ПК-2	способностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	формулировать	владение	но не	но содержащее	систематическо
	задачи	способностью	систематическое	отдельные	е владение
	теоретического и	формулировать	владение	пробелы владение	способностью
	прикладного	задачи	способностью	способностью	формулировать
	характера в рамках	теоретического и	формулировать	формулировать	задачи
	механики	прикладного	задачи	задачи	теоретического
	жидкости, газа и	характера в	теоретического и	теоретического и	и прикладного
	плазмы	рамках механики	прикладного	прикладного	характера в
		жидкости, газа и	характера в рамках	характера в рамках	рамках
		плазмы	механики	механики	механики
			жидкости, газа и	жидкости, газа и	жидкости, газа
			плазмы	плазмы	и плазмы
ПК-3	готовностью	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	использовать	владение	но не	но содержащее	систематическо
	современные	готовностью	систематическое	отдельные	е владение
	программно-	использовать	владение	пробелы владение	готовностью
	аппаратные	современные	готовностью	готовностью	использовать
	средства для	программно-	использовать	использовать	современные
	проведения	аппаратные	современные	современные	программно-
	научных	средства для	программно-	программно-	аппаратные
	исследований	проведения	аппаратные	аппаратные	средства для
		научных	средства для	средства для	проведения
		исследований	проведения	проведения	научных
			научных	научных	исследований
			исследований	исследований	
ПК-4	способностью к	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и
	разработке учебно-	владение	но не	но содержащее	систематическо
	методических	способностью к	систематическое	отдельные	а вполония
	методи теских	CHOCOOHOCIBIO K	CHCICMAINICCROC	отдельные	е владение
	материалов и	разработке	владение	пробелы владение	способностью к
	* *				
	материалов и	разработке	владение	пробелы владение	способностью к
	материалов и преподаванию	разработке учебно-	владение способностью к	пробелы владение способностью к	способностью к разработке
	материалов и преподаванию дисциплин в	разработке учебно- методических	владение способностью к разработке учебно-	пробелы владение способностью к разработке	способностью к разработке учебно-
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в	владение способностью к разработке учебно- методических	пробелы владение способностью к разработке учебно-	способностью к разработке учебно-методических
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию	владение способностью к разработке учебно- методических материалов и	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических	способностью к разработке учебно- методических материалов и
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области
	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное,	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное,	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные	способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение	пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационных технологий
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных	пробелы владение способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационн
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и	разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационн ых технологий для проведения научно-
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационн ых технологий для проведения научно-исследовательс
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательско	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационн ых технологий для проведения научно-исследовательс кой и
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и	способностью к разработке учебно- методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационн ых технологий для проведения научно-исследовательс кой и преподавательс
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научномисследовательс кой и преподавательс кой
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской и деятельности в области механики жидкости газа и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательс кой и преподавательс кой деятельности в
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в области механики	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в области механики	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательс кой и преподавательс кой деятельности в области
ПК-5	материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и	разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской и деятельности в области механики жидкости газа и	владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в	пробелы владение способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научноисследовательской и преподавательской деятельности в	способностью к разработке учебнометодических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы Успешное и систематическо е владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательс кой и преподавательс кой деятельности в

плазмы

62 Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

результатов освоения образовательной программы

Компетенция	Оценочные средства
(код и формулировка)	
2300	
общекультурные компетенции (УК)	,
способностью 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);	Научно- квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно- квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
способностью 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);	Научно- квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно- квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);	Научно- квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно- квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);	Научно- квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно- квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные

	вопросы
способностью планировать и решать задачи собственного	Научно-
профессионального и личностного развития (УК-5);	квалификационная
	работа (диссертация),
	научный доклад об
	основных результатах
	научно-
	квалификационной
	работы (диссертации),
	ответы аспиранта на
	дополнительные
общепрофессиональные компетенции (О	вопросы
, , ,	
способностью самостоятельно осуществлять научно-	Научно-
исследовательскую деятельность в соответствующей	квалификационная
профессиональной области с использованием современных	работа (диссертация),
методов исследования и информационно-коммуникационных	научный доклад об
технологий (ОПК-1);	основных результатах
	научно-
	квалификационной
	работы (диссертации),
	ответы аспиранта на
	дополнительные
	вопросы
готовностью к преподавательской деятельности по основным	Научно-
образовательным программам высшего образования (ОПК-2);	квалификационная
	работа (диссертация),
	научный доклад об
	основных результатах
	научно-
	квалификационной
	работы (диссертации),
	ответы аспиранта на
	дополнительные
man haaanan ara man an a	вопросы
профессиональные компетенции (ПК)	
способностью к построению корректных математических	Государственный
моделей и численных алгоритмов решения задач механики	экзамен, научно-
жидкости, газа и плазмы (ПК-1)	квалификационная
	работа (диссертация),
	научный доклад об
	основных результатах
	научно-
	квалификационной
	работы (диссертации),
	ответы аспиранта на
	дополнительные
	вопросы
способностью формулировать задачи теоретического и	 -
прикладного характера в рамках механики жидкости, газа и	экзамен, научно-
плазмы (ПК-2)	квалификационная
INIMONIUM (IIII 2)	работа (диссертация),
	работа (биссертация),

	научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
готовностью использовать современные программно-аппаратные средства для проведения научных исследований (ПК-3)	Государственный экзамен, научно-квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области механики жидкости газа и плазмы (ПК-4)	Государственный экзамен, научно-квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы
способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области механики жидкости газа и плазмы (ПК-5)	Государственный экзамен, научно-квалификационная работа (диссертация), научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы

Примерный перечень дополнительных вопросов

- 1. Какие основные философские проблемы затрагиваются в научно-квалификационной работе (диссертации)?
- 2. Какие результаты были получены по теме научно-квалификационной работы (диссертации) ранее? Назовите авторов соответствующих работ.

- 3. Все ли результаты, показанные в научно-квалификационной работе (диссертации) правомерны? Указывали ли Вы источники, которые использованы в научно-квалификационной работе (диссертации)?
- 4. Какие статьи/книги, написанные на иностранных языках и посвященные теме Ваших научных исследований, изучены?
- 5. Работали ли Вы при написании научно-квалификационной работы (диссертации) в коллективе (грант, хоздоговор) и какие задачи выполняли?
- 6. Как строились Ваши взаимоотношения с научным руководителем?
- 7. Какую дополнительную литературу изучали при написании научноквалификационной работы (диссертации)?
- 8. Как Вы организовывали рабочее место для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)?
- 9. Какие информационные технологии Вы использовали для проведения научно-исследовательской деятельности своих исследований?
- 10. Какие профессиональные знания о педагогической деятельности, методах и средствах обучения и воспитания в высшей школе Вами могут быть использованы в преподавательской деятельности? Раскройте структуру коммуникативной компетентности как систему знаний, умений, навыков.

Образец билета к государственному экзамену

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ/ФАКУЛЬТЕТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Направление подготовки 01.06.01 Математика и механика Направленность «Механика жидкости газа и плазма»

БИЛЕТ № 1

- 1. Понятие сплошной среды. Микроскопические, статистические и макроскопические феноменологические методы описания свойств, взаимодействий и движений материальных сред.
- 2. Модель идеальной жидкости. Уравнения Эйлера. Полные системы уравнений для идеальной, несжимаемой и сжимаемой жидкостей. Начальные и граничные условия.
- 3. Теория пограничного слоя. Турбулентность. Ламинарное движение несжимаемой вязкой жидкости. Течения Куэтта и Пуазейля. Течение вязкой жидкости в диффузоре. Диффузия вихря.
- 4. Дополнительный вопрос из программы экзамена.

Директор Института/декан факультета				Ф.И.О
	«	<u> </u>	20	Γ.

7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид работы	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3

- 1. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория № 218 (физмат корпусучебное).
- 2. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 218 (физмат корпусучебное).
- 3. Помещения для самостоятельной работы: Читальный зал №1 (главный корпус, 1 этаж), Читальный зал №2 (физмат корпус учебное, 2 этаж), аудитория № 406 компьютерный класс (физмат корпус-учебное).
- Аудитория № 218
 Учебная мебель, доска аудиторная, кондиционер(сплитсистема) Наіег, экран настенный с электроприводом Classic Lyra, ноутбук HPMini, проектор ВепО.
- Читальный зал №1
 Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест 76.
- Читальный зал №2 Учебная мебель. учебно-наглядные пособия, стенд пожарной WI-FI безопасности, доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС: количество посалочных мест-50. моноблоки стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт.
- Аудитория №406
 Учебная мебель, доступ
 в интернет, Компьютер
 в составе Asus 4 шт.;
 Кондиционер(сплитсистема) Наіег, МФУ
 Куосега; Персональный
 компьютер в комплекте
 № 1 iRU Corp 6 шт

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 3. Антиплагиат.ВУЗ. Договор № 81 от 27.04.2018 г. Срок действия лицензии до 04.05.2019 г.

7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Рябенький, В.С. Введение в вычислительную математику / В.С. Рябенький. 3-е изд., испр. и доп. М. :Физматлит, 2008. 285 с. (Физтеховский учебник). ISBN 978-5-9221-0926-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68380
- 2. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики [Электронный ресурс] : Учеб.пособие .— 4-е изд., стер. СПб. : Лань, 2009 .— 608 с. <URL:http://e.lanbook.com/>.
- 3. Бахвалов Н. С. , Жидков Н. П. , Кобельков Г. М. Численные методы: Учеб.пособие.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.-636 с.

- 4. Вержбицкий, В.М. Численные методы математической физики : учебное пособие / В.М. Вержбицкий. М. :Директ-Медиа, 2013. 212 с. ISBN 978-5-4458-3871-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214562
- 5. Численные алгоритмы классической математической физики / под ред. О.А. Голубев. М.: Диалог-МИФИ, 2010. 240 с. ISBN 978-5-86404-235-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135962

Дополнительная литература:

- 1. Балдин, К.В. Высшая математика. Учебник [Электронный ресурс] / Балдин К. В. М.: Флинта, 2010. 360с. (). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online". ISBN 978-5-9765-0299-4. <URL:http://www.biblioclub.ru/book/79497/>.
- 2. Самарский, Александр Андреевич. Численные методы: учеб. пособие для вузов / А. А. Самарский, А. В. Гулин. М.: Наука, 1989. 430 с
- 3. Механика жидкости и газа [Электронный ресурс] : Избранное / под ред. А. Н. Крайко .— Москва : Физматлит, 2003 .— 384 с. Загл. с титул. экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-9221-0444-9 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69129 >.
- 4. Лойцянский, Л.Г. Механика жидкости и газа / Л.Г. Лойцянский. М. ; Л. : Гос. издво техн.-теорет. лит., 1950. 678 с. : ил. ISBN 978-5-4475-1896-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256639 (06.05.2015).
- 5. Амосов, Андрей Авенирович. Вычислительные методы : учеб. пособие / А. А. Амосов, Ю. А. Дубинский, Н. В. Копченова .— Изд. 4-е, стереотип. Санкт-Петербург : Лань, 2014 .— 672 с.
- 6. Самарский, А. А. Теория разностных схем: учебник / А. А. Самарский. Изд. 2-е, испр. М.: Наука, 1983. 616 с.
- 7. Захаров Ю. Н.Итерационные методы решения систем линейных алгебраических уравнений: учебное пособие.- Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011.-170 с. http://biblioclub.ru/
- 8. Владимиров, Василий Сергеевич. Уравнения математической физики : учебник / В. С. Владимиров, В. В. Жаринов .— Изд. 2-е, стер. М. :Физматлит, 2008 .— 400 с
- 9. Формалев, В.Ф. Численные методы [Электронный ресурс] / Формалев В. Ф. М. :Физматлит, 2006 .— 400 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online .— ISBN 5-9221-0737-2 .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/69333/>.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения

- 1. «Электронная библиотека БашГУ» https://elib.bashedu.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.bashlib.ru/echitzal/
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com
- 4. Научная электронная библиотека Elibrary.ru https://elibrary.ru/
- 5. Web of Science Core Collection http://apps.webofknowledge.com/
- 6. Scopus http://www.scopus.com/
- 7. Общероссийский математический портал Math-Net.ru http://www.mathnet.ru
- 8. Научный журнал «Вестник Башкирского университета» http://bulletin-bsu.com
- 9. Научный журнал «Уфимский математический журнал» http://matem.anrb.ru/ru/journal

- 11. Научный журнал «Доклады Башкирского университета» http://www.dokbsu.ru
- 12. Web of Science
- 13. Scopus
- 14. Издательство «Taylor&Francis»
- 15. Издательство «Annual Reviews»
- 16. «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
- 17. Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press)
- 18. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)
- 19. справочно-правовая система Консультант Плюс
- 20. справочно-правовая система Гарант

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА) НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ)

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

HA3BAHИЕ ТЕМЫ⁷

Выполнил(а):		
Аспирант	курса	формы обучения
Направление		
подготовки		
Направленност	b	
-		
TT V		
Научный руко	водитель	
(ученая степень,	ученое звание,	должность)
	,	
((И.О.	Φ
(подписн	ы (И.О.	Фамилия)

УФА-ГОД

 $[\]overline{}^{7}$ Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА) НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ⁸

	Выполнил(а): Аспиранткурсаформы обучения Направление подготовки
	Направленность
Цопущено к защите и проверено на объем заимствования: Ваведующий кафедрой	Научный руководитель
ученая степень, ученое звание)	(ученая степень, ученое звание, должность)
/	/
(подпись) (И.О. Фамилия)	(подпись) (И.О. Фамилия)
<»г.	

УФА-ГОД

⁸ Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА) НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

ОТЗЫВ на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)			
Направление (направленность) подготовки:			
(код и наименование)			
Наименование темы:			
Работа аспиранта (Ф.И.О.) соответствует/не соответствует требованиям программы			
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (указаты наименование) и может/не может быть допущена к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).			
Приложение: Отчет о проверке научного доклада на объем заимствования на			
Научный руководитель			
(ученая степень, звание) (подпись) (Фамилия И.О.)			

«___»_____20___ г.

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА) НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ

научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования

Фамилия, имя, отчество (при наличии) аспиранта	Данные по проверке
Наименование темы научно-квалификационной работы (диссертации)	
раооты (диссертации)	
Дата и время проверки	Г. Ч. МИН.
Модули поиска	Интернет (Антиплагиат)
Оригинальные блоки	%
Заимствованные блоки	%
Заимствование из "белых" источников:	%
Итоговая оценка оригинальности:	%

Научный руководит	ель	
/		
(подпись/Фамилия I	(.O.N	
// W	20	г

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (указать полное наименование вуза, где работает рецензент)

РЕЦЕНЗИЯ на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью) Направление (направленность) подготовки:		
(код и наименов Наименование	анис)	
гемы:		
	_	
Работа аспиранта (Ф.И.О.) соответствует/н		
подготовки научно-педагогических кадров в наименование) и может/не может быть допущена	аспирантурс по направлению (указать к защите научного локлала об основных	
результатах научно-квалификационной работы (ди		
	,	
Рецензент		
ученая степень, звание)	(по дпись) (Фамилия И.О.)	

«<u>»</u> 20<u>г</u>.

М.Π.

Приложение № 6

Бланк предприятия (организации)

УТВЕРЖДАЮ		
Руководител	ь организации	
	.О.И.Ф	
«»_	20 г.	
<u></u>		

AKT

о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации)

Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «Название научно-квалификационной работы (диссертации)»

шифр и наименование направления (направленности)

Текст акта о внедрении⁹

⁹ Акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации) прилагается к работе и является документом, подтверждающим практическую значимость разработанных аспирантом рекомендаций и предложений. Акт, как правило, включает в себя информацию о разработках, которые были использованы непосредственно на объекте исследования. Выбор объекта исследования обусловлен направлением подготовки аспирантом (коммерческое, промышленное или государственное предприятие или организация, муниципальное или образовательное учреждение, либо различные уровни органов власти).

Приложение № 7

	Ректору Башкирского государственного университета проф. Морозкину Н.Д.
	(фамилия, имя, отчество аспиранта полностью в род. падеже) аспиранта курса формы обучения (очной, заочной)
	(за счет средств федерального бюджета, по договору об образовании, за счет средств БашГУ)
	(направление подготовки)
	(направленность)
	(наименование кафедры)
	(наименование факультета/Института))
	телефон: e-mail:
Прошу выдать заключение	организации по моей диссертации на тему (название диссертации)
на соискание ученой степени кандида	
	(отрасль науки)
по специальности	и наименование специальности научных работников)
	диссертации состоялось «»2018 г. на
(наименование стр	уктурного подразделения, проводившего предзащиту)
«»2018 г.	/
СОГЛАСОВАНО:	
Научный руководитель	(подпись) (Фамилия И.О.)
Заведующий кафедрой	(подпись) (Фамилия И.О.)

Приложение № 8

	Ректору БашГУ
	Н.Д. Морозкину
	Аспирантакурса
	формы обучения
	(очной, заочной)
	(за счет средств бюджета, БашГУ, по договору об образовании)
	(направление подготовки)
	(направленность программы)
	(наименование факультета/института)
	(фамилия, имя, отчество полностью в род. падеже),
	проживающего (-ей) по адресу:
	телефон:
	e-mail:
	с 20г., в связи с тем, что не овую аттестацию по уважительной причине (по зая нетрудоспособность).
	(подпись, Фамилия И.О. аспиранта)
	«»20г.
ЗАЯВЛЕНИЕ ПРИНЯТО:	
(наименование факультета/института)	(подпись, Ф. И.О. декана/директора)
	«»20г.
	«»20г.
СОГЛАСОВАНО: Научный руководитель	«»20г. Ф.И.О.