

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Саидов Заурбек Аслаубекович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.04.2022 13:16:13
Уникальный идентификатор:
2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

/Ярычев Н.У./

«30» 08 2021 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки	Физика и астрономия
Код направления подготовки	03.06.01
Профиль (направленность)	«Физика конденсированного состояния»
Квалификация (степень)	Исследователь. Преподаватель исследователь
Форма обучения	заочная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет
Количество з.е. в соответствии с ФГОС ВО	240

**Общая характеристика основной
образовательной программы высшего
образования по направлению подготовки
03.06.01 Физика и астрономия, профиль
«Физика конденсированного состояния»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП.....	
1.2. Цель ОПОП аспирантуры, реализуемой по направлению подготовки	
03.06.01 « Физика и астрономия» (направленность –«Физика конденсированного	
состояния»).....	
1.3. Срок освоения ОПОП.....	
1.4. Трудоемкость ОПОП.....	
1.5. Требования к поступающему в аспирантуру.....	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОПОП.....	
2.1. Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	
2.2. Виды профессиональной деятельности выпускника.....	
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника.....	
3. Компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат	
образования по завершении освоения данной ОПОП.....	
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного	
процесса при реализации ОПОП ВО аспирантуры, по направлению подготовки	
03.06.01 «Физика и астрономия».....	
4.1. Календарный учебный график.....	
4.2. Учебный план подготовки.....	
4.3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей).....	
4.4. Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы.....	
5. Ресурсное обеспечение ОПОП подготовки аспирантов по направлению	
03.06.01 « Физика и астрономия».....	
6. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО.....	
7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения	
обучающимися ОПОП.....	
7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации.....	
7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП аспирантуры..	
7.3. Другие нормативно-методические документы и материалы,	
обеспечивающие качество подготовки обучающихся.....	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная профессиональная образовательная программа уровня подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры), реализуемая ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия» и направленности – «Физика конденсированного состояния» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" с учетом формирования компетенций Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО).

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие применение соответствующих образовательных технологий.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июня 2013 г. № 455 г. «Об утверждении Порядка и оснований предоставления академического отпуска обучающимся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 марта 2014 г. № 233 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) высшего образования (ВО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014г. № 867;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Устав вуза ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова ";
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова ".

1.3. Общая характеристика вузовской основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП

Целью ОПОП ВО является профессиональная подготовка выпускника в соответствии с уровнем развития техники и технологий в области физики конденсированного состояния, включающая освоение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, относящихся к видам профессиональной деятельности согласно ФГОС высшего образования по данному направлению подготовки.

В области обучения общей целью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки является получение обучающимся высшего профессионального профилированного образования, позволяющего выпускнику: решать задачи в области своей профессиональной деятельности, включающей сферы науки, техники, технологии и педагогики, связанные с физическими объектами, явлениями и процессами, происходящими в микро- и макром мире, физическими закономерностями, рассматриваемыми в основополагающих подразделах физики твердого тела, таких, как неравновесных электронных процессов, электронной кинетики, квантового транспорта, сверхпроводимости, структуры аморфных и кристаллических твердых тел, физики высоких давлений и в специализированных электрониках: вакуумной, твёрдотельной, эмиссионной, функциональной, а также плёнок и поверхностей.

1.3.2. Срок освоения ОПОП

Нормативный срок освоения ОПОП подготовки в рамках направления подготовки уровня подготовки кадров высшей квалификации (аспирантуры) при очной форме обучения – 4 года. 1.3.3.

1.3.1. Трудоемкость ОПОП:

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц (з.е.) и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП ВО (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам).

1.4. Требования к поступающему в аспирантуру

Поступающий в аспирантуру должен иметь документ государственного образца о высшем образовании (специалитет или магистратура), в соответствии с правилами приема в ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова ", сдать необходимые вступительные испытания. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в университет.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, направленность – «Физика конденсированного состояния», включает сферы науки, техники, технологии и педагогики, связанные с физическими объектами, явлениями и процессами, происходящими в микро- и макромире, физическими закономерностями, рассматриваемыми в основополагающих подразделах физики конденсированного состояния тела, таких, как неравновесные электронные процессы, электронная кинетика, квантовый транспорт, сверхпроводимость, структура аморфных и кристаллических твердых тел, физика высоких давлений, вакуумная, твёрдотельная, эмиссионная, функциональная электроника, а также физика плёнок, гетероструктур и поверхностей.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: металлы и их сплавы, неорганические и органические соединения, диэлектрики и в том числе материалы световодов как в твердом, так и в аморфном состоянии в зависимости от их химического, изотопного состава, температуры и давления; неупорядоченные неорганические и органические системы, включая классические и квантовые жидкости, стекла различной природы и дисперсные системы; воздействия различных видов излучений, сжатий и ударных воздействий, низких и высоких температур, высокотемпературной плазмы на природу изменений физических свойств конденсированных веществ; фазовые переходы и фазовые диаграммы состояния; математических модели фазовых диаграмм состояния и прогнозирование изменения физических свойств конденсированных веществ в зависимости от внешних условий их нахождения; экспериментальные методы изучения физических свойств и создания физических основ промышленной технологии получения материалов с определенными свойствами.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности выпускника: научно-исследовательская деятельность в области физики и астрономии; преподавательская деятельность в области физики и астрономии.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», направленность – «Физика конденсированного состояния», должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения; участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; планировать и решать задачи собственного

профессионального и личностного развития; осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; преподавать предметы по основным образовательным программам высшего образования; самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики конденсированного состояния и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта; принимать участие в разработке новых методов и методических подходов в научных исследованиях в области физики конденсированного состояния; планировать и организовывать физические исследования, научные семинары и конференции.

3. Компетенции выпускника, как совокупный ожидаемый результат образования по завершении освоения данной ОПОП

Компетенции выпускника ОПОП аспиранта, формируемые в результате освоения данной ОПОП ВО представлены в табл. 1.

Результаты освоения ОПОП аспиранта определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

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
ОПК-1	Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ОПК-2	Способностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ПК-1	способностью самостоятельно проводить научно-исследовательские и прикладные исследования по перспективным направлениям физики конденсированного состояния,

	удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности – физика конденсированного состояния
ПК-2	способностью организовывать и планировать научно-исследовательские работы в области физики конденсированного состояния и в смежных областях для решения сложных научных задач
ПК-3	Способностью осуществлять педагогическую и учебно-методическую деятельность в образовательных организациях

Таблица 1

Разделы ОПОП компетенции (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции)

Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	Униве-е	Общепр-е	Проф-е
Б1.Б.1	История и философия науки	УК-2		
Б1.Б.2	Иностранный язык	УК-3; УК-4		
Б1.В.ОД.1	Физика конденсированного состояния		ОПК-1	
Б1.В.ОД.2	Физика сегнетоэлектриков и диэлектриков		ОПК-1	
Б1.В.ОД.3	Фотопроводимость полупроводников		ОПК-1	
Б1.В.ОД.4	Поверхностные явления в многокомпонентных системах		ОПК-1	
Б1.В.ОД.5	Педагогика и психология высшей школы	УК-5	ОПК-2	ПК-3
Б1.В.ОД.6	Фотогальванический эффект в средах без центра симметрии		ОПК-1	
Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследования конденсированных материалов		ОПК-1	ПК -2
Б1.В.ДВ.1.2	Методы измерения поверхностных свойств жидких и твердых тел		ОПК-1	ПК -2
Б2	Блок 2 «Практики»			
Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	УК-5	ОПК-2	ПК-3
Б2.2	Практика по получению профессионального умения и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика)	УК-3 УК-1		ПК-1
Б3	Блок 3 «Научные исследования»			

Б3.1	Научно-исследовательская работа и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	УК-1 УК-2 УК-4		ПК-1 ПК-2
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»			
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена	УК-5		
Б4.Г.2	Сдача государственного экзамена	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 УК-5	ОПК-1 ОПК-2	ПК-1 ПК-2
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)			
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	УК-5		ПК-2

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

В соответствии со статьей 2 ФЗ №273 от 29.12.2012 г. образовательная программа - это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и в случаях, предусмотренных Федеральным законом, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик иных компонентов, а также оценочных и методических материалов;

4.1. Календарный учебный график

См. Приложение 1

4.2. Учебный план подготовки

Учебный план составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

См. Приложение 2

4.3. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей)

См. Приложение 3

4.4. Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы

См. Приложение 3

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено в сети Интернет и локальной сети ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова".

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Лицензионное соглашение на использование Электронной библиотечной системы «Книгафонд» - Договор № 658/01-ЛВ-2014 от 16.01.2014;

Лицензионное соглашение на использование Электронной библиотечной системы «Консультант студента» - Свидетельство № 2010620618, контракт № 318КС/04-2015, 05.05.2015.

Библиотечный фонд ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданными за последние 5 лет, из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

ОПОП по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия» (направленность – «Физика конденсированного состояния») располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения для реализации программы включает в себя: лаборатории и специально оборудованные кабинеты и аудитории для проведения занятий по дисциплинам базовой части, а также специализированные лаборатории по дисциплинам (модулям) вариативной части: ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторно-практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных образовательной программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

В ходе реализации образовательной программы используются:

- общеуниверситетские аудитории для проведения лекционных, семинарских, практических занятий, оснащенные мультимедийной техникой (проектор или телевизор, персональный компьютер, экран или интерактивная доска);
- специализированные лаборатории, кабинеты, аудитории;

Для обеспечения учебного процесса оборудован и функционирует компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами на базе процессора Core, объединенными во внутривузовскую единую локальную сеть с выходом в Интернет и установленным необходимым и специальным программным обеспечением. ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова" является подписчиком Microsoft DreamSpark.

В учебном процессе используются:

- операционные системы: Windows 7;
- стандартные пакеты прикладных программ офисного назначения (Microsoft Office и пр.), в том числе:
 - информационные системы подготовки текстов (Microsoft Word);
 - системы электронных таблиц (Microsoft Excel);
 - системы управления базами данных (Microsoft Access, Dbase);
 - системы подготовки презентаций (Microsoft PowerPoint)
 - системы программирования Microsoft Visual Studio.

Преподаватели, осуществляющие подготовку по направлению 03.06.01 «Физика и астрономия» (направленность «Физика конденсированного состояния») в процессе осуществления своей профессиональной деятельности часто и эффективно используют возможности мультимедийного оборудования: демонстрируют фильмы, сопровождают выступления презентациями.

По направлению подготовки кадров высшей квалификации 03.06.01 «Физика и астрономия» и направленности «Физика конденсированного состояния» предусмотрено 189 зачетных единиц на выполнение научно-исследовательской работы аспиранта. Аспиранты работают над своими НИР на оборудовании в лабораториях профильных кафедр. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

ОПОП предусматривает применение инновационных технологий обучения, развивающих навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (чтение интерактивных лекций, проведение групповых дискуссий и проектов, анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода и имитационных моделей, проведение ролевых игр, тренингов и других технологий), преподавание

дисциплин в форме авторских курсов по программам, составленным на основе результатов исследований научных школ вуза, учитывающих региональную и профессиональную специфику при условии реализации содержания образования и формировании компетенций выпускника, определяемых ФГОС ВО. ОПОП обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация основной образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ученую степень и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Кадровое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС ВО 03.06.01 «Физика и астрономия». Научную и педагогическую деятельность по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия» (направленность - «Физика конденсированного состояния») в университете ведут преподаватели, более 80% из которых имеют ученые степени и ученые звания, из них 7 кандидатов наук, 3 докторов наук. На выпускающей кафедре научную и педагогическую деятельность ведут преподаватели, более 80% из которых имеют ученые степени и ученые звания, научные руководители аспирантов:

Магомадов Рукман Максудович, заведующий кафедрой «Общая физика», доктор физико-математических наук, доцент.

Умхаева Зарган Сайпудиновна, заведующая кафедрой «Физика твердого тела», доктор физико-математических наук, доцент.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) от 25.08.2014, № 33836 и приказами Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2013 г. № 1367, №1259, №1258 оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Положение об основной образовательной программе высшего образования действует на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО)

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

Оценка качества освоения программ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующим программе (текущая и промежуточная аттестация) профессорско-преподавательским составом разработаны фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются образовательной организацией.

Фонды оценочных средств являются полными и адекватными отображениями требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки, и соответствуют целям и задачам программы и её учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учтены все виды связей между знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При проектировании оценочных средств предусмотрена оценка способности обучающихся к творческой деятельности, их готовности вести поиск решения новых задач, в том числе при недостатке конкретных специальных знаний и отсутствии общепринятых алгоритмов профессионального поведения.

Фонды оценочных средств приложены к каждой программе.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП аспирантуры

Итоговая аттестация выпускника аспирантуры является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 4).

7. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

1.1. Положение о порядке формирования фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся протокол № 3 от 26.03.15 г.

1.2. Положение о промежуточной аттестации, курсовых экзаменах и зачетах, о порядке предоставления академических отпусков протокол № 1 от 28. 01.16 г.

1.3. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО "Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова "

1.4. Положение об основной образовательной программе высшего профессионального образования, принятое Ученым советом ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

Приложения

1. Календарный учебный график и учебный план подготовки (в формате программы GosInsp)
2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин
3. Программы практик
4. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП
5. Фонд оценочных средств