Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саимийнийстверотво науки и высшего образования российской федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 08.09.2022 14:50:58

Уникальный программный ключ:

высшего образования

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0cdHeченский государственный университет

имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра агротехнологий

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Специальность: 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ	5
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	5
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	8
6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ	
7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
8. ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство реализуется государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» (далее — Университет) на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего образования и представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом на основе следующих нормативных документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Положение о присуждении ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.№ 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;

Номенклатура научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденная приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 г. № 118;

Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951;

Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» (в ред. изм., внесенных приказами Министерства науки и высшего образования РФ от 10 марта 2020 г. № 326, от 23 июня 2021 г. № 534, от 25 апреля 2022 г. № 376);

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров в аспирантуре.

1.2. Цель программы аспирантуры:

Общей целью программы аспирантуры по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство является формирование компетенций, необходимых для успешной научно-исследовательской и педагогической работы в области общего земледелия, для осознанного и самостоятельного построения и реализации перспектив своего развития и карьерного роста, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере науки, образования, управления и быть устойчивым на рынке труда.

Цель освоения программы аспирантуры — выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите, содержащую решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки.

Задачами программы аспирантуры в соответствии с существующим законодательством являются обеспечение:

- условий для осуществления аспирантами научной (научно-исследовательской деятельности) в целях подготовки диссертации, в том числе, доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
 - условий для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
 - проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям);
 - условий для прохождения аспирантами практики;
- проведения контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов.

1.4. Формы обучения и срок освоения программы аспирантуры 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Срок освоения составляет четыре года в очной форме.

1.5. Трудоемкость программы аспирантуры

Трудоемкость освоения аспирантом программы аспирантуры за весь период обучения включая все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся программы аспирантуры, составляет 240 зачетных единии.

- **1.6.** При реализации программы аспирантуры применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно применение электронного и дистанционных образовательных технологий, предусматривающих возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 1.7. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.8. Требования к уровню подготовки абитуриента

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе, лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускника

решение комплексных задач в области сельского хозяйства; агрономии, защиты растений, почвоведения, агрохимии, мелиорации, садоводства, луговодства, ландшафтного озеленения территорий; селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственной биотехнологии, растениеводства, технологий производства Зельскохозяйственных культур.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

сельскохозяйственные растения (виды, сорта и гибриды, генетические коллекции растений), агроландшафты, сенокосы и пастбища, почвы и их плодородие, вредные организмы, методы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции растениеводства;

посевы полевых культур, насаждения плодовых, овощных, лекарственных, декоративных культур и винограда.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции в качестве научных сотрудников, способных к участию в коллективных исследовательских проектах;

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММА АСПИРАНТУРЫ

В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения: результаты научной (научно-исследовательской) деятельности; результаты освоения дисциплин (модулей); результаты прохождения практики.

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность программы аспирантуры:

4.1.1. Учебный план и календарный график учебного процесса

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения дисциплин (модулей), практик. Указывается общая трудоёмкость дисциплин (модулей), практик взачётных единицах, а также их общая трудоёмкость и контактная работа в часах.

Научный компонент программы аспирантуры включает научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук; подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины (модули), практику, промежуточную аттестацию по дисциплинам (модулям) и практике.

Структура и объем программы аспирантуры – срок освоения 4 года в очной форме

	Структура программы аспирантуры	Объем программы аспирантуры в з.е.
1. Научнь	200	
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку	177
	диссертации к защите	

Объем про	240	
3. Итогова	9	
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	4
2.2.	Практики	3
2.1.	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	24
2. Образов	31	
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	4
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	19

Научный компонент:

1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, заключается в выполнении индивидуального плана научной деятельности, написании, оформлении и представлении диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя:

примерный план выполнения научного исследования,

план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации,

перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2. Подготовка публикаций включает подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Образовательный компонент:

В обязательную часть образовательного компонента программы аспирантуры включаются следующие дисциплины (модули): История и философия науки, Иностранныйязык, Методология научных исследований, Педагогика и психология, специальная дисциплина научной специальности.

Для всех дисциплин минимальный объем составляет 36 часов (1 зачетная единица).

Практика:

Педагогическая практика.

Итоговая аттестация включает оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы программы аспирантуры

4.2.1. Рабочие программы дисциплин (модулей) с приложением ОМ

В программе аспирантуры должны быть приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая элективные и факультативные дисциплины.

4.2.2. Рабочие программы практик с приложением ОМ

В соответствии с ФГТ блок «Практики» программы аспирантуры является обязательным и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Педагогическая практика в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-педагогической деятельности в образовательной организации и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по реализации учебно-воспитательного процесса в высшей школе, включающего преподавание специальных дисциплин, организацию учебной деятельности обучающихся, научно-методической работы по предмету, формирование умений и навыков практической преподавательской деятельности. Педагогическая практика нацелена на формирование комплексной психолого-педагогической, методической и информационно-технологической готовности аспиранта к научно-педагогической деятельности в вузе.

Программа практик включает в себя:

указание вида практики, типа и способа ее проведения;

перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

указание места практики в структуре образовательной программы;

указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах;

содержание практики;

указание форм отчетности по практике;

оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;

перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Практика может проводиться в структурных подразделениях академии.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы аспирантуры Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программа аспирантуры в целом соответствует требованиям Федерального государственного требования. Обучающиеся всех форм обучения обеспечены основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам. Библиотечный фонд Университета в достаточной степени укомплектован изданиями основной и дополнительной (рекомендуемой) учебной и учебно-методической литературы. В структуру электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» входят: официальный сайт университета (https://chesu.ru/) и единая электронная образовательная система собственной разработки вуза «UComplex».

Электронная информационно-образовательная среда академии обеспечивает:

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

5.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Реализация программы аспирантуры обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, практике, программе научных исследований. Самостоятельная работа обучающихся сопровождается полным методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение и имеет доступ к сети Интернет и к официальному сайту Университета (https://chesu.ru/).

5.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой Библиотека работает в системе автоматизации библиотек, которая обеспечивает комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов: комплектование, каталогизацию, учет и контроль, статистику, книгообеспеченность и электронная книговыдача.

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем, других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с сайта Научной библиотеки ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова», электронной информационно-образовательной среды.

5.1.3. Наличие электронных источников информации. Электронные ресурсы библиотеки Университете представлены внутренними и внешними полнотекстовыми, библиографическими базами данных, электронными библиотеками, электронно- библиотечными системами (далее ЭБС).

В Университете формируется электронная библиотека внутривузовских изданий, которая содержит электронные версии изданий по всем направлениям подготовки и доступна из любой точки, имеющей выход в Интернет, при авторизации в ЭИОС.

В целях библиотечно-информационной поддержки образовательного процесса Научная библиотека обеспечивает индивидуальный неограниченный доступ к библиографическим базам данных собственной генерации: Электронный каталог «Книги»; Электронный каталог «Периодические издания» - содержит полную информацию обо всех периодических изданиях, имеющихся в Библиотеке, и местах их хранения; Электронная картотека «Статьи» – содержит библиографические записи на статьи из периодических и продолжающихся изданий;

Кроме того, электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, образовательным полнотекстовым ресурсам свободного доступа. Вся информация об электронных образовательных ресурсах представлена на сайте Библиотеки в разделе Ресурсы.

5.1.4. Доступ к электронным базам данных

Преподавателям и обучающимся предоставляется полнотекстовый доступ к ЭБС издательства «Лань», издательства «Инфра-М» «Znanium.com», ЭБС Юрайт, ресурсы которых соответствуют реализуемым Университетом ООП.

Пользователям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных: Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) Национальной электронной библиотеки, международным реферативным базам данных Scopus и Web of Science. Организован доступ к полнотекстовой междисциплинарной базе данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest Agricultural and Environmental science collection.

Дополнительно пользователям библиотеки Университета предоставлялся доступ в локальной сети к электронным ресурсам «Система ГАРАНТ» и СПС «КонсультантПлюс». Конкретные перечни учебников, учебных, учебно-методических пособий, в том числе электронных, базы данных и мест доступа к ним должны содержаться в каждой рабочей программе дисциплин, практик.

5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Университет имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин (модулей), проведения научных исследований и практик. Помещения для самостоятельной работы аспирантов оснащены компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство приведены в Приложении 6.

5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса по программе аспирантуры

Реализация программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (программа аспирантуры) по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Научными руководителями аспирантов являются доктор биологических наук, доцент Адаев Н.Л., который осуществляет самостоятельную научно-исследовательскую деятельность, имеет публикации по результатам научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах, а также осуществляет апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на всероссийских и международных конференциях.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Оценка качества подготовки выпускников и освоения обучающимися программы аспирантуры включает внешнюю и внутреннюю оценки качества содержания программы аспирантуры, условий ее реализации, независимую оценку качества. Системой предусмотрено планирование целей в области качества, мониторинг показателей деятельности, анализ и принятие управленческих решений с учетом достигнутого уровня. Для оценки качества применяются измеряемые показатели и экспертная оценка, изучение мнения стейкхолдеров. Ежегодно в рамках независимой оценки качества проводится опрос работодателей, в интересах которых осуществляется образовательная деятельность.

Задачи внутренней оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

- 1. Рассмотрения и одобрения подготовленных материалов программы аспирантуры на заседаниях кафедры.
- 2. Рецензирования документов согласно соответствующим Положениям, рекомендациями внутренних рецензентов.
 - 3. Рассмотрения, согласования, одобрения материалов.
- 4. Изучения мнения аспирантов о качестве программы аспирантуры, ее отдельных документов.
- 5. Изучения мнения аспирантов по содержанию, качеству организации и осуществления образовательного процесса, его информационного, методического, ресурсного сопровождения.
- 6. Анализа данных ежегодного мониторинга деятельности кафедр по учебной, методической, воспитательной работе и обсуждении вопроса на советах института и на Ученом совете Университета.

Задачи внешней оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

- 1. Участия в конкурсах на лучшие образовательные программы.
- 2. Прохождения общественно-профессиональной экспертизы программы аспирантуры.

Задачи независимой оценки качества подготовки выпускников решаются путем:

- 1. Представления разработанных профессорско-преподавательским составом Университета учебных изданий на рассмотрение возможности присвоения грифов федеральных органов власти.
- 2. Ежегодного изучения общественного мнения, мнения работодателей, выпускников аспирантуры по таким вопросам, как:

качество подготовки аспирантов, выпускников Университета, успешности карьерного роста; качества содержания рабочих программ по дисциплинам и программы аспирантуры в целом;

данным трудоустройства выпускников аспирантуры;

Анализ мнения работодателей, выпускников и обучающихся Университета и других субъектов образовательного процесса проводится деканами, отделом качества и другими подразделениями Университета.

Результаты ежегодно заслушиваются на советах института и на Ученом совете Университета, где принимаются соответствующие управленческие решения.

Результаты изучения мнения потребителей доводятся до сведения аспирантов, профессорско-преподавательского состава, общественности, публикуются в материалах научнометодических конференций, периодической печати, сайте Университета.

Разработана и внедрена форма мониторинга показателей деятельности подразделений Университета по реализации программы аспирантуры.

Проводится самообследование по согласованным критериям для оценки деятельности, стратегии, разработки корректирующих мероприятий.

6.1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Для аттестации аспирантов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы аспирантуры разрабатываются оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации. Эти материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности знаний, умений и навыков обучающихся.

6.2. Программа итоговой аттестации.

6.3.Программа аспирантуры должна содержать внешние рецензии, результаты внутренней и внешней оценки.

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется академией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, безкоторых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья академией обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля); присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разработан «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Календарный учебный график

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Шаблон аннотаций рабочей программы дисциплины (модуля) Приложение 4. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях Приложение 5.

Сведения о научно-педагогическом работнике осуществляющем общее руководство по программам подготовки научных научно-педагогических кадров в аспирантуре

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О.	Условия	Ученая	Тематика	Публикации	Публика	Апробация
	научно	привлеч	степень	самостоятельной	в ведущих	ции в	результатов
	го	ения	,	научно-	отечественн	зарубежн	научно-
	руково	(основно	ученое	исследовательск	ых	ых	исследовательс
	дителя	е место	звание	ой (творческой)	рецензируе	рецензир	кой
		работы:		деятельности по	мых	уемых	(творческой)
		штатный		направлению	научных	научных	деятельности
		,		подготовки, а	журналах и	журналах	на
		внутрен		также	изданиях	И	национальных
		ний		наименование и		изданиях	И
		совмест		реквизиты			международны
		итель,		документа,			X
		внешний		подтверждающи			конференциях с
		совмест		е ее закрепление			указанием
		итель,		•			темы статьи
		по					(темы доклада)
		договор					
		у ГПХ)					
1	Адаев	Чеченск	доктор	1. 06.01.01	1. Адаев	1. Adaev	1. Влияние
	Нурбе	ий	биолог	Агробиологичес	Н.Л.,	N.L.,	новых форм
	К	государс	ически	кие основы	Адиньяев	Palaeva	удобрений на
	Ломал	твенный	х наук,	реализации	Э.Д.,	D.O.,	урожайность
	иевич	универс	доцент	биоресурсного	Хамзатова	Amaeva	зерна
		итет,		потенциала	M.X.,	A.G.,	кукурузы.
				кукурузы в	Амаева А.Г	Adinyaev	III ежегодная
		штатный		Центральной	Влияние	E.D.,	итоговая
				части Северного	нано	Eskiev	конференция
				Кавказа	удобрений	V.V.,	профессорско -
					на	Khamzato	преподавательс
				2. <u>Способ</u>	урожайност	va M.K.	кого состава
				снижения	ь зерна	The	Чеченского ГУ.
				влажности зерна	гибридов	influence	20 февраля
				при уборке	кукурузы	of sowing	Грозный-2014.
				Адаев Н.Л.,	отечественн	terms and	
				Адиньяев Э.Д.,	ой и	new	2. Stimulators in
				Амаева А.Г.,	зарубежной	generatio	increase of
				Палаева Д.О.,	селекции в	n	lucerne seeds
				Каварнукаева	степной	antistress	germination
				M.X.	зоне	agent on	B
				патент на	Чеченской	the	сборнике: Biolo
				изобретение	Республики	productivi	gical Systems,
				RUS 2531165 19.	//	ty of	Biodiversity,
				11.2012	Известия	highly	and Stability of
					ФГОУ ВПО	producing	Plant

20 5	DE ANA		C :::
3. <u>Способ</u>	«ГГАУ». –	corn	Communities
возделывания	2014. Часть	hybrids of	Waretown,
кукурузы	1. – T. 51-	domestic	2015. C. 295-
Адаев Н.Л.,	C.22-26.	and	304.
Адиньяев Э.Д.,		foreign	
Амаева А.Г.,	2. Адаев	selection	3. Влияние
Палаева Д.О.,	Н.Л.,	Bioscienc	сроков сева на
Каварнукаева	Адиньяев	es	повреждённост
M.X.	Э.Д.,	Biotechno	ь кукурузы
патент на	Терекбаев	logy	гусеницами
изобретение 247	A.A	Research	хлопковой
3201 19.04.2011	Резервы	Asia.	совки
	повышения	2014. T.	(Helicoveraarmi
4.Способ	плодородия	11. C. 79-	gerahbn)
предпосадочной	почв и	83.	B
<u>обработки</u>		65.	_
	продуктивн	2.	сборнике: Мате
зубков чеснока	ости		риалы второго
ОЗИМОГО	сельскохозя	Терлецки	кавказского
Адаев Н.Л.,	йственных	й В.П.,	экологического
Бекузарова С.А.,	культур в	Тыщенко	форума Сборни
Кесаев А.Т.,	Чеченской	В.И.,	к материалов.
Амаева А.Г.,	Республике	Сурундае	ФГБОУ ВО
Палаева Д.О.	//	ва Л.Г.,	"Чеченский
патент на	Известия	Адаев	государственн
изобретение	ФГОУ ВПО	Н.Л.,	ый
RUS 2576205 25.	«ГГАУ». –	Гайрабек	университет";
09.2014	2014. Часть	ов Р.Х.,	Ответственный
	3. – T. 51-	Усенбеко	редактор Х.Л
5.Способ	C.11-17.	В	А. Сайдаев.
повышения		Е.С.Моле	2015. C. 224-
качества зерна	3. Адаев	кулярно-	227.
пшеницы	Н.Л.,	генетиче	227.
Адаев Н.Л.,	Адиньяев	ский	4.
Бекузарова С.А.,		анализ	ч. Использование
	Э.Д.,		
Адиньяев Э.Д.,	Хамзатова	популяци	ресурсного
Амаева А.Г.,	М.Х.,	онной	потенциала
Адаев А.Н.	Амаева А Г	структур	солнечной
патент на	Комплексна	ы	энергии
изобретение	Я	генофонд	чеченской
RUS 2587550 31.	устойчивост	ных	республики
12.2014	ь гибридов	пород	посевами
	кукурузы	крупного	кукурузы
	отечественн	рогатого	В сборнике:
6. <u>Способ</u>	ой и	скота	Материалы
получения	зарубежной	Молочно	второго
органоминераль	селекции к	е и	кавказского
ного удобрения	болезням //	мясное	экологического
Адаев Н.Л.,	Кукуруза и	скотовод	форума
Бекузарова С.А.,	сорго№4	ство.	Сборник
Хубаева Г.П.,	2014C.25-	2014. №	материалов.
Амаева А.Г.,	28.	6. C. 5-7.	ФГБОУ ВО
Палаева Д.О.,		3. 2. 3 7.	"Чеченский
Хамзатова М.Х.			государственн
	4 Алаар	3. Adaev	ый
патент на	4. Адаев		
изобретение	Н.Л., Ажим дер	N.L Tarlatalaire	университет";
RUS 2535147 18.	Адиньяев	Terletskiy	Ответственный
06.2013	Э.Д., Адаев	V.,	редактор Х.Л

		- 1 1	
	Н.Л.,	Tyshchen	А. Сайдаев.
	Палаева	ko V.,	2015. C. 236-
7. Договор на	Д.О.,	Myrzakoz	239.
выполнение	Амаева	ha D.A.,	
научно-	Α.Γ.,	Zhanserke	5. Комплексное
исследовательск	Хамзатова	nova	органоминерал
их работ № 1 от	M.X.//	O.O.,	ьное удобрение
10 января 2018	Известия	Ussenbek	В
года	Горского	ov Y.S.,	сборнике: Проб
	государстве	Adaev	лемы
	нного	N.L.	рекультивации
8. Договор на	аграрного	Developm	отходов быта,
проведение	университет	ent of the	промышленног
работ по	a. 2015.	double	о и
оказанию	T. 52. № 2.	digest	сельскохозяйст
научно-	C. 15-18.	selective	венного
консультационн	C. 15-10.	label	производства І
ой помощи по	5. Адиньяев	(ddsl)	производства т V
разработке и	Э.Д., Адаев	typing	международная
разраоотке и организации	Э.д., Адаев Н.Л.,	technique	международная научная
системы	п.л., Амаева	and its	научная экологическая
	Амаева А.Г.,		
выращивания	А.1 ., Хамзатова	applicatio	конференция (с
овощных		n to	участием
культур в	M.X.	staphyloc	экологов
защищенном	Снижение	occus	Азербайджана,
грунте № 2 от	влажности	aureus	Армении,
17.10.2017 г.	зерна	epidemiol	Беларуси,
0. F	кукурузы	ogy	Германии,
9. Грант номер	перед	Sains	Грузии,
14.577.21.0292	уборкой //	Malaysian	Казахстана,
Тема	Известия	a. 2014.	Киргизии,
«Разработка	Горского	T.	Латвии,
инновационной	государстве	43. № 12.	Ливана,
технологии	нного	C. 1965-	Молдовы,
микроклонально	аграрного	1972.	Приднестровья,
го размножения	университет		России,
сортообразцов	a. 2015. T.	4. Adayev	Словакии,
на	52. № 4. C.	N.L.,	Узбекистана и
оптимизированн	40-44.	Batalova	Украины).
ой питательной		G.A.,	2015. C. 99-101.
среде с		Bekuzaro	
элементами	6.	va S.A.,	6. Утилизация
автоматизации	Адаев	Bome	нефтепродукто
процесса» Лот	Н.Л.,	A.Y.,	в для
№ 2018-14-000-	Адиньяев	Bome	предпосевной
0001	Э.Д.,	N.A.,	обработки
Конкурсная	Амаева	Lisitsyn	семян
заявка № 2018-	А.Г.,	E.M.,	кукурузы. В
14-000-0001-589	Хамзатов	Opalko	сборнике: Него
	a M.X.,	A.I.,	сударственные
	Адаев	Weisfeld	ресурсные
10. Грант № гос.	Н.Л.	L.I. //	потенциалы
регистрации:	Технологи	Biological	развития
AAAA-A18-	ческие	systems,	сельских
118012990225	приемы,	biodiversi	территорий
Тема	приемы, снижающ	ty, and	России
«Технология	ие	stability	Материалы
15	nc	Studinty	1.1a1 opnamm

	1	1	T
получения	влажнос	of plant	Всероссийской
безвирусного	ть зерна	communit	научно-
посадочного	кукурузы	ies	практической
материала	перед	Waretown	конференции с
плодовых и	уборкой //	, 2015.	международны
ягодных	Кукуруза и		м участием.
культур»	сорго. 2016.	5. Адаев	Редакционная
3 31	№ 2. C. 13-	Н.Л.,	коллегия: Р.М.
	16.	Терлецки	Бисчоков, Ц.Б.
		й В.П.,	Кагермазов,
		Тыщенко	А.С. Гордеев,
	7.	В.И.,	А.Я. Тамахина.
		Новикова	2015. C. 68-70.
	Технологич	О.Б.,	2013. C. 06-70.
	еские		7 Davigues
	приемы,	Джавадо	7. Влияние
	снижающие	в Э.Д.,	сроков сева на
	влажность	Шахтами	поврежденност
	зерна	ров И.Я.,	ь кукурузы
	кукурузы	Эффекти	гусеницами
	перед	вный	хлопковой
	_	метод	совки
	уборкой //	идентифи	(Helicoveraarmi
	Кукуруза и	кации	gera Hbn)
	сорго. –	штаммов	Материалы II
	2016№ 2	escherichi	Кавказского
	C.13-17	a coli,	экологического
		выделенн	форума. Изд.:
	8.Управлен	ых из	ЧГУ Грозный,
	ие	различны	2015
	потенциало	х органов	
	м кукурузы	домашне	8.
	В	й птицы	Использование
	предгорьях	(gallus	ресурсного
	Северного	gallus	потенциала
	^	domesticu	
	Кавказа.	s)	энергии
	Монографи	Вавиловс	Чеченской
	я 2017г.	кий	Республики
	9. Влияние	журнал	посевами
		генетики	кукурузы
	антистресса	И	Материалы II
	нтов на	селекции.	Кавказского
	урожай и	2015. Т.	экологического
	качество	2013. 1. 19. № 3.	
	зерна	19. № 3. C. 270-	форума. Изд.:
	высокопрод		ЧГУ Грозный,
	уктивных	276.	2015.
	гибридов		0 V
	*	6.	9. Утилизация
	кукурузы в	Terletskiy	нефтепродукто
	условиях	V.P.,	в для
	орошения //	Tyshchen	предпосевной
	Известия	ko V.I.,	обработки
	ФГОУ ВПО	Novikova	семян кукурузы
	«ГГАУ». –	O.B.,	В сборнике:
	Часть 3. – T.	Dzhavado	Актуальные
	54.	v E.D.,	проблемы и
	J4.	Shakhtam	приоритетные
 •	•		

	ı		<u> </u>			
				Владикавка	irov I.Y.,	инновационные
				з, 2017-	Adaev	технологии
				C.14-19.	N.L.	развития АПК
					An	региона
				10.	efficient	Материалы
				Повышение	method	Всероссийской
				продуктивн	for	научно-
				ости	identifyin	практической
				гибридов	g	конференции
				•	escherichi	преподавателей
				кукурузы за	a coli	, аспирантов,
				счет	strains	магистрантов и
				применения	isolated	студентов.
				антистресса	from	2015. C. 205-
				нтов в	various	2073. C. 203
				степной	(gallus	201.
				зоне ЧР	gallus	10. Приемы,
				Адиньяев	domesticu	то. приемы, снижающие
				Э.Д.,	s) organs	влажность
				Э.д., Хамзатова	Russian	
					Journal of	зерна кукурузы
				М.Х., Адаев	Journal of	перед уборкой Адаев Н.Л.,
				Н.Л.,	Genetics:	Адаев п.л., Амаева А.Г.,
				Амаева А.Г.		Амаева А.1., Адаев А.Н.,
				В	Applied Research.	Адаев А.н., Хамзатова
				сборнике: П	2016. T.	ламзатова М.Х.
				ерспективы		
				развития	6. № 3. C.	В сборнике: 5
				АПК в	314-320.	Ежегодная
				современны	7 Posier	итоговая
				X	7. Basiev	конференция
				условиях М	S.S.,	профессорско-
				атериалы 7-	Adinyaev	преподавательс
				•	E.D.,	кого состава
				й	Adaev	чеченского
				Междуноро	N.L.,	государственно
				дной	Bamatov	ГО
				научно-	I.M.,	университета
				практическо	Shavanov	Cep.
				й	M.V.	"Естественные
				конференци	Peculiariti	науки" 2016. С.
				и. 2017. С.	es of	209-213.
				3-5.	original	11 11
					potato	11. Повышение
				11. Влияние	seed	продуктивност
				антистресса	breeding	и гибридов
				нтов на	in high	кукурузы за
				урожай и	mountain	счет
				качество	conditions	применения
					//	антистрессанто
				зерна	Journal of	в в степной
				высокопрод	Pharmace	зоне ЧР. В
				уктивных	utical	сборнике: Перс
				гибридов	Sciences	пективы
				кукурузы в	and	развития АПК
				условиях	Research.	в современных
				орошения	2018. T.	условиях Мате
				*	10. № 2.	риалы 7-й
_		 	17	<u></u>	·	

			Адиньяев	C. 365-	Международно
			Э.Д., Адаев	368.	й научно-
			Н.Л.,		практической
			Хамзатова		конференции.
			M.X.		2017. C. 3-5.
			<i>М.</i> А. Известия		
					12. Влияние
			Горского		различных
			государстве		субстратов
			нного		питательной
			аграрного		среды на рост и
			университет		развитие
			a. 2017. T.		растений
			54. № 3. C.		картофеля на
			14-19.		основе IN
			1T 17.		VITRO. B
					сборнике: фунд
					аментальные и
					прикладные
					прикладные исследования:
					проблемы и
					результаты
					Материалы
					Международно
					й научно-
					практической
					конференции,
					посвященной
					100-летию
					ФГБОУ ВО
					"ГГНТУ им.
					акад. М.Д.
					Миллионщиков
					а" в 2 томах.
					Грозненский
					государственн
					ый нефтяной
					технический
					университет
					университет имени
					академика М.Д.
					Миллионщиков
					a. 2017. C. 496-
					502.
					13. Действие
					новых
					минеральных
					удобрений на
					урожайность
					зерна
					кукурузы. В
					сборнике:
					Всероссийская
					научно-
					практическая
					конференция
\Box				<u> </u>	конференции

			«Наука и
			молодежь»
			«Чеченский
			государственн
			ый
			университет».
			2018. C.229-
			234.

Приложение 6. Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование	Наименование	Оснащенность	Перечень
	дисциплины	специальных	специальных	лицензионного
	(модуля),	помещений и	помещений и	программного
	практик в	помещений для	помещений для	обеспечения. Реквизиты
	соответствии с	самостоятельной	самостоятельной	подтверждающего
	учебным планом	работы	работы	документа
1.	j recitativi initationi	Учебная	Аудитория на 120	Kaspersky Endpoint
1.		аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
		проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
		занятий	специализированной	24.04.2018г. Срок
		лекционного и	учебной мебелью:	действия 25.04.2018-
		семинарского	стол-кафедра для	25.04.2019r.
		типа Г 1-7 (1	преподавателя.	Система
		корпус ФГБОУ	Интерактивная доска	«Антиплагиат», №
	Б1.Б.01	ворнус Фт во у ВО « Чеченский	(Eno by PolyVision)	лицензии 276, срок
			`	действия: 10.05.2017-
	История и	государственный	выход в сеть	
	философия науки	университет им.	«Интернет»,	23.12.2018г.
		А.А.Кадырова» г.	Проектор Эпсон TD-	
		Грозный	S 17 (в вед.	
		ул. Шерипова 32)	Кинопроектор 2)	
		Учебная	Аудитория на 24	Kaspersky Endpoint
		аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
		проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
		текущего	специализированной	24.04.2018г.
		контроля и	учебной мебелью:	, срок действия:
		промежуточных	стол преподавателя,	10.05.2017 Срок
		аттестаций Г 1-7	столы аудиторные	действия 25.04.2018-
		(1 корпус ФГБОУ	двухместные, стулья	25.04.2019г.
		BO	аудиторные, доска	Система
		«Чеченский	магнитно-меловая —	«Антиплагиат», №
		государственный	1 шт., доска белая,	лицензии 276-
		университет им.	экранная-1 шт.,	23.12.2018г.
		А.А.Кадырова»	Проектор Эпсон TD-	
		г.Грозный	S 17 (в вед.	
		ул.Шерипова 32)	Кинопроектор 2),	
			выход в сеть	
			«Интернет»,	

1				
2.		Учебная	Аудитория на 120	Kaspersky Endpoint
		аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
		проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
		занятий	специализированной	24.04.2018г. Срок
		лекционного и	учебной мебелью:	действия 25.04.2018-
		семинарского	стол-кафедра для	25.04.2019г.
		типа В 1-10 (1	преподавателя.	Система
		корпус ФГБОУ	Интерактивная доска	«Антиплагиат», №
		ВО «Чеченский	(Eno by PolyVision)	лицензии 276, срок
		государственный	выход в сеть	действия: 10.05.2017-
	Б1.Б.02	университет им.	«Интернет»,	23.12.2018г.
	Иностранный	А.А.Кадырова» г.	Проектор Эпсон TD-	
	язык	Грозный	S 17 (в вед.	
		ул. Шерипова 32)	Кинопроектор 2)	
		Учебная	Аудитория на 24	Kaspersky Endpoint
		аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
		проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
		текущего	специализированной	24.04.2018г. Срок
		контроля и	учебной мебелью:	действия 25.04.2018-
		промежуточных	стол преподавателя,	25.04.2019Γ.
		аттестаций В 1-	столы аудиторные	Система
		10	двухместные, стулья	«Антиплагиат», №
		(1 корпус ФГБОУ	аудиторные, доска	лицензии 276, срок
		BO	магнитно-меловая —	действия: 10.05.2017-
		«Чеченский	1 шт., доска белая,	23.12.2018г.
		государственный	экранная-1 шт.,	23.12.20101.
		университет им.	Проектор Эпсон ТО-	
		А.А.Кадырова»	S 17 (в вед.	
		г.Грозный	Кинопроектор 2),	
		ул.Шерипова 32)	выход в сеть	
		ysi.mepinioba 32)	«Интернет»,	
		Помещение для	Компьютерная	OS Windows №
		самостоятельной	мебель на 12	15576/РНД 2933 от
		работы 2 этаж без	посадочных мест, 12	27.12.2017Γ.; MS Office
		номера (ФГБОУ	компьютеров,	№ 15576/РНД 2933 от
		ВО «Чеченский	оснащенных	27.12.2016г.Соглашение
		государственный	выходом в Интернет.	OVS (Open value
		университет им.	выходом в интерпет.	subscription)
		А.А.Кадырова»,		Кодсоглашения
		г. Грозный, пер.		V8985616; Kaspersky
		Киевский, дом		Endpoint Security для
		33, Технопарк)		бизнеса 700 (Номер
		55, Teanonapa)		лицензионного
				документа: 658/2018 от
				24.04.2018) Kaspersky
				Endpoint Security для
				бизнеса – Стандартный
				Russian Edition. 100-149
				Nose 1 year Education
				Nose 1 year Education License, договор №
				15573/РНД 2933 от
				27.12.2017 г.
<u></u>				Δ1.1Δ.ΔU1 / Γ.

_	T. T. O.			
3.	Б1.Б.03	Учебная	Аудитория на 120	Kaspersky Endpoint
	Современные	аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
	методы и	проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
	технологии	занятий	специализированной	24.04.2018г. Срок
	коммуникации в	лекционного и	учебной мебелью:	действия 25.04.2018-
	науке и	семинарского	стол-кафедра для	25.04.2019г.
	образовании	типа Г 1-7 (1	преподавателя.	Система
		корпус ФГБОУ	Интерактивная доска	«Антиплагиат», №
		BO « Чеченский	(Eno by PolyVision)	лицензии 276, срок
		государственный	выход в сеть	действия: 10.05.2017-
		университет им.	«Интернет»,	23.12.2018г.
		А.А.Кадырова» г.	Проектор Эпсон TD-	
		Грозный	S 17 (в вед.	
		ул. Шерипова 32)	Кинопроектор 2)	
		Учебная	Аудитория на 24	Kaspersky Endpoint
		аудитория для	посадочных мест	Security для бизнеса, №
		проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
		текущего	специализированной	24.04.2018г. Срок
		контроля и	учебной мебелью:	действия 25.04.2018-
		промежуточных	стол преподавателя,	25.04.2019г.
		аттестаций Г 1-7	столь аудиторные	23.04.20191. Система
		(1 корпус ФГБОУ	двухместные, стулья	«Антиплагиат», №
		BO	аудиторные, доска	лицензии 276, срок
		«Чеченский	* *	действия: 10.05.2017-
			магнитно-меловая —	23.12.2018г.
		государственный	1 шт., доска белая,	23.12.20181.
		университет им.	экранная-1 шт.,	
		А.А.Кадырова»	Проектор Эпсон ТО-	
		г.Грозный	S 17 (в вед.	
		ул.Шерипова 32)	Кинопроектор 2),	
			выход в сеть	
		П	«Интернет»,	OC Windows M
		Помещение для	Компьютерная	OS Windows №
		самостоятельной	мебель на 12	15576/РНД 2933 от
		работы 2 этаж без	посадочных мест, 12	27.12.2017Γ.; MS Office
		номера (ФГБОУ	компьютеров,	№ 15576/РНД 2933 от
		ВО «Чеченский	оснащенных	27.12.2016г.Соглашение
		государственный	выходом в Интернет.	OVS (Open value
		университет им.		subscription)
		А.А.Кадырова2,		Кодсоглашения
		г. Грозный, пер.		V8985616; Kaspersky
		Киевский, дом		Endpoint Security для
		33, Технопарк)		бизнеса 700 (Номер
				лицензионного
				документа: 658/2018 от
				24.04.2018) Kaspersky
				Endpoint Security для
				бизнеса – Стандартный
				Russian Edition. 100-149
				Nose 1 year Education
				License, договор №
				15573/РНД 2933 от
				27.12.2017 г.
		Учебная	1.Комплект	OC Windows 7
		аудитория для	специализированной	Professional Microsoft
		проведения	мебели: столы,	подписка Imagine
	1	*		Premium Software
		занятий	стулья, шкафы,	Premium Software
		занятии семинарского	стулья, шкафы, доска.	Download (id 7e89640d-

		типа 3-06 (ФГБОУ ВО «Чеченский	2.Термостат ТС-1/80 СПУ 3.Стерилизаторы	29d4-4300-a574- a9756049ea50) - 3 years (renewal)
		государственный	воздушные ГП 80	Входитвподписку:
	Б1.В.01	университет им.	МО	Windows Client.
3.	Общее	А.А.Кадырова»,	4. Аквадистилятор	Договорс «Microsoft» №
J.	земледелие,	г.Грозный, ул.	ДЭ-4-02	Т89-00550 от 01.02.2018
	растениеводство	Льва Яшина 31	5.Микроскоп	на 3 года;
	ристеппередетре	V122W 31221111W U 1	бинокулярный	MS Office Standard 2010
			Микмед (5 шт)	Russian Соглашение
			6.Микроскоп	OPEN
			бинокулярный	93592432ZZE1605
			Микмед – 6 +	Лицензия 63588550
			конденсор темного	(бессрочно);
			поля	KasperskyEndpointSecur
			7.Микроскоп	ity для бизнеса
			бинокулярный	Стандартный, №
			Микмед – 6 +	лицензии 2304-000451-
			фазово-контрастное	57227148 (на 2 года).
			устройство	
			8.Микровизор м Vizo 101/102	
			9.Лабораторное	
			стекло (пробирки,	
			колбы, эксикаторы,	
			пипетки, чашки	
			Петри)	
			10.Лампа	
			бактерицидная	
			11.Центрифуга	
			медицинская СМ -20	
			12.Электроплитка 1-	
			комфорочная с	
			терморегулятором. 13. Аквадистилятор	
			электрический	
			14.Вертикальный	
			автоклав	
			15.Холодильник	
			«Атлант»	
		Учебная	Аудитория на 40	OC Windows 7
		аудитория для	посадочных мест	Professional Microsoft
		проведения	оборудована	подписка Imagine
		занятий	специализированной	Premium Software
		лекционного типа	учебной мебелью:	Download (id 7e89640d-
		1-09 (AFFOY DO	стол преподавателя,	29d4-4300-a574-
		(ФГБОУ ВО «Чеченский	стол аудиторный	a9756049ea50) - 3 years
			двухместный, стулья аудиторные,	(renewal) Входитвподписку:
		государственный университет им.	аудиторные, интерактивная доска	Windows Client.
		А.А.Кадырова»,	(Eno by Poly Vision),	Договорс «Microsoft» №
		г.Грозный, ул.	мультимедийный	Т89-00550 от 01.02.2018
		Льва Яшина 31	проектор Epson EB –	на 3 года;
			575 Wi.	MS Office Standard 2010
				Russian Соглашение
				OPEN

Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский дом 33, Технопарк) Помещения закратной диниреовитет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк) Технопаримента в агрономии Помещения для друговов деленный диниреовитет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, лер. Киевский, дом 33, Технопарк) Технопаримента в агрономии Технопаримента в агрономи Технопар	Г	Т			Loogoo 100 1 11-
г.Грозный, ул. Льва Яшина 31) мультимедийный проектор Epson EB – 575 Wi. Т89-00550 от С на 3 года; МS Office Stand Russian Соглац ОРЕN 93592432ZZE10 Лицензия 6358 (бессрочно); КазрегskyEndgity для бизнеса Стандартный, лицензии 2304 57227148 (на 2	1 3	планирования эксперимента в	самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 1-09 (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им.	мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет. Аудитория на 40 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный двухместный, стулья аудиторные, интерактивная доска	КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесиг іту для бизнеса Стандартный, № лицензии 2304-000451-57227148 (на 2 года). ОЅ Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; МЅ Оffice № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение ОѴЅ (Ореп value subscription) Кодсоглашения V8985616; Каѕрегѕку Епфоіпт Ѕесигіту для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Каѕрегѕку Епфоіпт Ѕесигіту для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г. ОС Windows 7 Professional Microsoft подписка Imagine Premium Software Download (id 7е89640d-29d4-4300-а574-а9756049ea50) - 3 years (renewal) Входитвподписку: Windows Client.
Стандартный, лицензии 2304 57227148 (на 2	1 3	планирования эксперимента в	аудитория для проведения занятий лекционного типа 1-09 (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г.Грозный, ул.	посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный двухместный, стулья аудиторные, интерактивная доска (Eno by Poly Vision), мультимедийный проектор Epson EB —	бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г. ОС Windows 7 Professional Microsoft подписка Imagine Premium Software Download (id 7e89640d-29d4-4300-a574-a9756049ea50) - 3 years (renewal) Входитвподписку: Windows Client. Договорс «Місгозоft» № Т89-00550 от 01.02.2018 на 3 года; МЅ Office Standard 2010 Russian Соглашение ОРЕN 93592432ZZE1605 Лицензия 63588550 (бессрочно); КаѕрегѕкуЕпфроіntЅесиг
аудитория для специализированной Professional Mi проведения мебели: столы, подписка Imag			проведения	мебели: столы,	лицензии 2304-000451- 57227148 (на 2 года). OC Windows 7 Professional Microsoft подписка Imagine Premium Software

T	T	<u> </u>
семинарского типа 3-06 (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г.Грозный, ул. Льва Яшина 31	доска. 2. Термостат ТС-1/80 СПУ 3. Стерилизаторы воздушные ГП 80 МО 4. Аквадистилятор ДЭ-4-02 5. Микроскоп бинокулярный Микмед (5 шт) 6. Микроскоп бинокулярный Микмед — 6 + конденсор темного поля 7. Микроскоп бинокулярный Микмед — 6 + фазово-контрастное устройство 8. Микровизор м Vizo 101/102 9. Лабораторное стекло (пробирки, колбы, эксикаторы, пипетки, чашки Петри) 10. Лампа бактерицидная 11. Центрифуга медицинская СМ -20 12. Электроплитка 1-комфорочная с терморегулятором. 13. Аквадистилятор электрический	Download (id 7e89640d-29d4-4300-a574-a9756049ea50) - 3 years (renewal) Входитвподписку: Windows Client. Договорс «Microsoft» № T89-00550 от 01.02.2018 на 3 года; МЅ Оббісе Standard 2010 Russian Соглашение ОРЕN 93592432ZZE1605 Лицензия 63588550 (бессрочно); КаѕрегѕкуЕпфоіптЅесиг іту для бизнеса Стандартный, № лицензии 2304-000451-57227148 (на 2 года).
	14.Вертикальный автоклав 15.Холодильник	
Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	«Атлант» Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для

_			T	
5.		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа 2-17 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный Бульвар Дудаева 17А)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа 2-17 (3 корпус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
	Б1.В.03 Адаптивное плодоводство	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций 2-05 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный Бульвар Дудаева 17А)	Аудитория на 28 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, стулья аудиторные, доска магнитно-меловая — 1 шт., доска белая, экранная-1 шт., Проектор Эпсон ТD-S 17 (в вед. Кинопроектор 2), выход в сеть «Интернет»	Каѕрегѕку Endpoint Ѕесигіту для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018- 25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017- 23.12.2018г.
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор №

				15573/РНД 2933 от
				27.12.2017 г.
6.	Б1.В.04 Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций 2-09 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31	Аудитория на 40 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, стулья аудиторные, доска магнитно-меловая — 1 шт., доска белая, экранная-1 шт., Проектор Эпсон ТО-S 17 (в вед. Кинопроектор 2), многофункциональный центр i-sensys MF 4018, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте.	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Учебная аудитория для проведения курсового проектирования 3-06 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 7 посадочных мест оборудована специализированной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стол офисный, стол компьютерный, стулья аудиторные, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте в количестве 3 шт	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (кампус ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	количестве 3 шт Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149

				Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от
				27.12.2017 г.
7.	Б1.В.ДВ.01.01 Зональные системы земледелия	Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации 1-16 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31	Аудитория на 24 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, стулья аудиторные, доска магнитно-меловая — 1 шт., доска белая экранная, Проектор Эпсон TD-S 17 (в вед. Кинопроектор 2)выход в сеть «Интернет»,	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа 1-20 (кампус ФГБОУВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 16 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стулья аудиторные, доска магнитномеловая	Каѕрегѕку Endpoint Ѕесигіту для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018- 25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017- 23.12.2018г.
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного
8.	Б1.В.ДВ.01.02	Учебная	Аудитория на 7	документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г. Kaspersky Endpoint
0.	Б1.В.ДВ.01.02 Горное	учеоная аудитория для	посадочных мест	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, №

земледелие	проведения	оборудована	лицензии 658.2018 от
	курсового проектирования 2-34 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	специализированной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стол офисный, стол компьютерный, стулья аудиторные, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте в количестве 3 шт	24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций 2-09 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 40 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, стулья аудиторные, доска магнитно-меловая — 1 шт., доска белая, экранная-1 шт., Проектор Эпсон ТD-S 17 (в вед. Кинопроектор 2), многофункциональный центр i-sensys MF 4018, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в	Каѕрегѕку Endpoint Ѕесшіту для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018- 25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017- 23.12.2018г.
	Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	комплекте. Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г.

	Б1.В.ДВ.02.01	Учебная	Аудитория на 7	Kaspersky Endpoint
9.	Орошаемое земледелие	аудитория для проведения курсового проектирования 2-34 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	посадочных мест оборудована специализированной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стол офисный, стол компьютерный, стулья аудиторные, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте в количестве 3 шт	Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа 1-18 (кампус ФГБОУВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 24 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стулья аудиторные, доска магнитномеловая	Каѕрегѕку Endpoint Ѕесигіту для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова, г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г.
10	Б1.В.ДВ.02.02 Оросительные системы	Учебная аудитория для проведения курсового проектирования 2-34 (кампус ФГБОУ ВО «	Аудитория на 7 посадочных мест оборудована специализированной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стол	Каspersky Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018- 25.04.2019г. Система

		Чеченский	офисный, стол	«Антиплагиат», №
		государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	компьютерный, стулья аудиторные, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте в	лицензии 276, срок действия: 10.05.2017- 23.12.2018г.
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	количестве 3 шт Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г.
13.	Б2.В.01(П) Практика по получению профессиональн ых умения и опыта профессионально й деятельности (педагогическая практика)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа 2-01 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 120 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол-кафедра для преподавателя. Доска магнитномеловая — 1 шт., мультимедийный проектор aser DLP texas instrumens выход в сеть «Интернет»	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций 2-13 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул.	Аудитория на 24 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, стулья мягкие, доска магнитно-меловая — 1 шт., доска выход в сеть «Интернет»,	Каѕрегѕку Endpoint Ѕесигіту для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018- 25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017- 23.12.2018г.

		Льва Яшина 31)	оснащена напольным переносным экраном для проектора, ноутбуком и мобильным проектором	
		Помещение для самостоятельной работы 2 этаж без номера (ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова», г. Грозный, пер. Киевский, дом 33, Технопарк)	Компьютерная мебель на 12 посадочных мест, 12 компьютеров, оснащенных выходом в Интернет.	OS Windows № 15576/РНД 2933 от 27.12.2017г.; MS Office № 15576/РНД 2933 от 27.12.2016г.Соглашение OVS (Open value subscription) Кодсоглашения V8985616; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 700 (Номер лицензионного документа: 658/2018 от 24.04.2018) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 100-149 Nose 1 year Education License, договор № 15573/РНД 2933 от 27.12.2017 г.
14	Б2.В.02(П) Практика по	Помещение для хранения и профилактическо го обслуживания оборудования 2-16 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 10 посадочных мест оборудована специализированной учебной мебелью: стол преподавателя, столы аудиторные двухместные, столы лабораторные, стулья аудиторные, доска магнитномеловая — 1 шт., выход в сеть «Интернет»	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.
	получению профессиональн ых умения и опыта профессионально й деятельности	Учебная аудитория для проведения курсового проектирования 2-34 (кампус ФГБОУ ВО « Чеченский государственный университет им. А.А.Кадырова» г.Грозный ул. Льва Яшина 31)	Аудитория на 7 посадочных мест оборудована специализированной мебелью: стол преподавателя, стол аудиторный, стол офисный, стол компьютерный, стулья аудиторные, выход в сеть «Интернет», оснащена компьютером в комплекте в	Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № лицензии 658.2018 от 24.04.2018г. Срок действия 25.04.2018-25.04.2019г. Система «Антиплагиат», № лицензии 276, срок действия: 10.05.2017-23.12.2018г.

			количестве 3 шт	
		Помещение для	Компьютерная	OS Windows №
		самостоятельной	мебель на 12	15576/РНД 2933 от
		работы 2 этаж без	посадочных мест, 12	27.12.2017г.; MS Office
		номера (ФГБОУ	компьютеров,	№ 15576/РНД 2933 от
		ВО «Чеченский	оснащенных	27.12.2016г.Соглашение
		государственный	выходом в Интернет.	OVS (Open value
		университет им.		subscription)
		А.А.Кадырова»,		Кодсоглашения
		г. Грозный, пер.		V8985616; Kaspersky
		Киевский, дом		Endpoint Security для
		33, Технопарк)		бизнеса 700 (Номер
				лицензионного
				документа: 658/2018 от
				24.04.2018) Kaspersky
				Endpoint Security для
				бизнеса – Стандартный
				Russian Edition. 100-149
				Nose 1 year Education
				License, договор №
				15573/РНД 2933 от
				27.12.2017 г.
5.	Б3.В.01(Н)	Прохождение		
	Научно-	практики на базе		
	исследовательска	ФГБНУ ВО		
	я работа и	«Чеченский		
	подготовка	НИИСХ», ГКУН		
	научно-	«Академия наук		
	квалификационн	Чеченской		
	ой работы	Республики»		
	(диссертации) на			
	соискание			
	ученой степени			
	кандидата наук			

Программа аспирантуры составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma T$ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Зав. выпускающей кафедрой Агротехнологий д.б.н., доцент Адаев Н.Л.

Согласованно:

Директор АТИ д.с-х.н, профессор

Магомадов А.С.

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры Ескиева М.В