# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»

Факультет агроэкологии Кафедра экологии и защиты растений



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Уровень	Подготовка кадров высшей
	школы
Направление подготовки	06.06.01-Биологические науки
Направленность (профиль)	Экология
Квалификация (степень)	Исследователь. Преподаватель
	исследователь.
Нормативный срок освоения	4 года/5лет
программы:	
Форма обучения	Очная/заочная
Курс, семестры	1-4, 1-8

Махачкала – 2021

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа «Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» предназначена для контроля знаний по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемой по направлению подготовки кадров высшей квалификации 06.06.01-Биологические науки, направленности Экология.

$\sim$					
Co	C1	rar	RИ	гет	IP.

канд. биол. наук, доцент

#### «РЕКОМЕНДОВАНА»

Методическим советом факультета агроэкологии, протокол №8 от 21 апреля 2021 г.

Председатель методсовета

C Am

Сапукова А.Ч.

«РЕКОМЕНДОВАНА»

выпускающей кафедрой Экологии и защиты растений, протокол №9 от 13 апреля 2021

Заведующая выпускающей кафедрой,

доцент

— *Д. Ашур*бекова

T.H.

#### Содержание

1.	Вводная часть	4
1.1	Цель освоения учебной дисциплины	4
1.2.	Место учебной дисциплины в структуре ОП	4
1.3.	Требования к результатам освоения дисциплины	4
1.4.	Особенности реализации образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	7
2.	Основная часть	9
2.1.	Объем нагрузки при подготовке к представлению научного	9
	доклада и вид аттестации	9
2.2	Содержание программы	10
2.3.	Рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы	13
3.	Образовательные технологии	14
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
4.1	Список рекомендуемой литературы	13
4.1.1.	Основная литература учебно-методическая литература	13
4.1.2.	Книги, учебники, монографии, справочники, статьи и другая литература	14
4.1.3.	Дополнительная литература	15
4.1.4.	Периодическая литература	15
4.2	Перечень рекомендуемых информационных ресурсов:	16
4.3.	База данных	16
4.4.	Требования к программному обеспечению учебного процесс	16
5.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
5.1.	Перечень договоров ЭБС с Дагестанским ГАУ, используемых в образовательной деятельности	18
5.2.	Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в образовательной деятельности Дагестанского ГАУ	19

# 1.1. Цель и задачи представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Целью представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (далее — научного доклада) является определение полноты проработанности диссертационной работы и готовности аспиранта к соисканию ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук или биологических наук.

#### 1.2. Место представления научного доклада в структуре ОП

1.2.1. Представление научного доклада осуществляется в соответствии с основной профессиональной образовательной программой (цикл Б4) по направлению

подготовки аспиранта, он завершает ее освоение и является важной составляющей профессиональной подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в области земледелия и растениеводства.

- 1.2.2. К представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе направления 06.06.01 Биологические науки. Экология и сдавшие государственный экзамен.
- 1.2.3 Продемонстрированные при представлении научного доклада знания, умения и навыки непосредственно определяют качество освоения основной образовательной программы и могут быть применены и развиты в процессе дальнейшей научной и педагогической деятельности.

#### 1.3. Требования к результатам представлению научного доклада

Представление научного доклада направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Индекс	Содержание		изучения учебной	
$\Pi/\Pi$	компет	компетенции	обу	чающиеся должн	ны::
	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	способность	методологи	формулировать	навыками
		самостоятельно	Ю	задачи и цели	теоретическ
		осуществлять	исследовани	экологических	их и
		научно-исследоват	я в экологии	исследований	эксперимент
		ельскую			альных
		деятельность в			исследовани
		соответствующей			й
		профессиональной			
		области с			
		использованием			
		методов			
		исследования и			
		информационно-к			
		оммуникационных			
		технологий			
2.	ОПК-2	готовность к	теоретическ	использовать	знаниями
		преподавательской	ие основы	фундаментальн	основ
		деятельности по	развития и	ые	экологии,
		основным	современные	экологические	понимание
		образовательным	проблемы	представления	современны
		программам	экологии	в сфере	х проблем и
		высшего		профессиональ	пути их
		образования.		ной	решения
				деятельности	
				для постановки	
				и решения	
				новых задач	
3.		понимать		прогнозироват	знаниями о
		современные		ь последствия,	экологическ
		проблемы	характер	используя	их законах и
		ЭКОЛОГИИ И	экологическ	достигнутый	их
		использовать	их явлений,	уровень	использован
	ПК-1	фундаментальные экологические	всеобщность	экологических знаний	ие в
			связей в	эпании	профессиона
		представления в сфере	природе		льной
		профессиональной			деятельност
					и
		деятельности для			
		постановки и			

		решения новых задач.			
5.	ПК-2	готовность к исследованию экосистем различных уровней организации, взаимосвязей, взаимозависимостей и закономерностей, возникающих в процессе их функционирования и взаимодействия на биоценологическом, ландшафтном, природно-зональном и биосферном уровнях;	механизмы воздействия факторов среды на организм и пределах экосистем различных уровней организации.	анализировать видовое и экологическое разнообразие биоты с точки зрения характеристик и их функциониров ания; ;	методами полевого и лабораторно го изучения животных, растений, микрооргани змов и грибов, с точки зрения получения частных и общих сведений по состоянию биоты, сообществ и экосистем на биоценологи ческом, ландшафтно м, природно-зо нальном и биосферном уровнях;
6.	ПК-3	экологической оценке состояния и развития экологических систем различного уровня	характерист ику экосистем различного уровня организации с учетом изменений.	анализировать процессы, притекающие в экосистемах различного уровня организации.	навыками разработки конкретных экологическ их мероприятий по стабилизаци и дигрессионных процессов и

	разработке конкретных экологических мероприятий по стабилизации дигрессионных процессов и повышению			повышению продуктивно сти биологическ их ресурсов;
	продуктивности биологических ресурсов;			
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарн ых областях	генерирован ие новых идей и решение исследовате льских и практически х задач	воспринимать, обобщать и анализировать информацию	способность ю к постановке целей и выбору путей достижения
УК - 2	проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	основные методы и средства теоретическ их и эмпирически х исследовани й, методы анализа и оценки полученных результатов	планировать и проводить исследования, обрабатывать и анализировать их результаты, оценивать результаты исследований с применением стандартных критериев	навыками планировани я и реализации исследовани й, обработки и анализа полученных результатов

УК - 3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных научно-образовате льных задач;	I =	анализировать различные ситуации	методами решения поставленны х задач
УК - 4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;	современные методы и технологии научной коммуникац ии	использовать современные технологии по данной проблеме	современны ми навыками научной коммуникац ии
УК - 5	способность планировать и решать задачи собственного и личностного развития;	методы планировани я и решения задач личностного развития	работать с современными средствами оргтехники	навыками использован ия компьютера как средства управления

# 1.4. Особенности реализации образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями

#### здоровья включают:

#### а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения экзамена зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

#### б) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий аспианту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
  - экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- по желанию аспиранта экзамен может проводиться в письменной форме.
- в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.
  - по желанию аспиранта экзамен проводится в устной форме.

#### 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

## 2.1 Объем нагрузки при подготовке к представлению научного доклада и вид аттестации

доклада и вид аттестаци			
Вид работы	Всего часов		Семестр
Самостоятельная работа	216		8
аспиранта			
СРА в период	216		
промежуточной			
аттестации			
Вид промежуточной	Зачет	30	
аттестации			
	Зачет с оценкой		
	Экзамен		
Итого:	Часов-	216	
Общая трудоемкость			
	Зачетных единиц	-6	

#### 2.2. Содержание программы

№ раздела	Наименование раздела	Самостоятельная	Научный
		работа	доклад
	Представление	Повтор и	Представление
	научного доклада	закрепление	научного
	Об основных результатах	полученных в	доклада
	подготовленной	ходе обучения в	
	научно-квалификационной	аспирантуре	
	работы (диссертации)	теоретических	
		знаний и	
		практических	
		навыков.	
		Консультации	
		научного	
		руководителя	

# 2.3 Рекомендации по подготовке научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

Доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы - это публичное выступление, в котором кратко излагаются основное со-держание, главные идеи и выводы по проделанной работе, показаны степень новизны и практическая значимость полученных результатов.

Цель доклада - определение полноты проработанности диссертационной работы и готовности аспиранта к соисканию ученой степени кандидата биологических и сельскохозяйственных наук.

По приводимым в докладе сведениям судят о глубине исследований и о научной квалификации докладчика. Поэтому здесь должно быть предельно сжато и точно изложено содержание проделанной работы.

На доклад отводится, как правило, 20-25 минут.

Таблицы, графики, рисунки, наглядные пособия, используемые при выступлении с докладом, должны быть тщательно продуманы.

Следует обратить особое внимание на то, как демонстрационные средства будут вписываться в устное сообщение, раскрывать и дополнять его.

Таблицы, графики должны быть выполнены таким образом, чтобы аудитория могла рассмотреть, что на них изображено и написано.

В первой части доклада необходимо обосновать актуальность темы исследования и ее значимость для науки И практики; указать проблему (гипотезу), сформулировать цель, задачи исследования; методологическую базу исследований и перечислить использованные методы (методики); указать научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы.

Таким образом, изложение первой части доклада следует начинать с обоснования актуальности темы. Кратко очертив актуальность, аспирант должен сформулировать объект и предмет исследования. Во второй части

доклада следует осветить основное содержание работы в соответствии с ее представить перечень структурным членением, конкретных При решавшихся В порядке исследований. ЭТОМ обязательно ИМ характеризуются методологическая основа работы и применявшиеся методы Далее необходимо отметить достоверность полученных исследования. результатов и четко сформулировать, в чем заключается их новизна.

Третья часть доклада должна состоять из заключения и выводов.

Доклад обычно оканчивается словами: «Доклад окончен. Спасибо за внимание».

Говоря о себе, в докладе принято употреблять множественное число: «Мы провели исследование, мы получили данные и т.д.».

Доклад должен быть выучен наизусть.

В докладе должны делаться отображающие логику исследований паузы, чтобы мысли слушающих могли следовать за мыслями докладчика, наиболее значимые

моменты должны выделяться голосовыми акцентами.

Надо помнить, что не только содержание доклада, но и стиль его изложения самим автором и уверенная манера поведения во время ответов на вопросы присутствующих на заседании создают благоприятную атмосферу для положительной оценки.

#### Рекомендации:

1. Речь соискателя должна быть спокойной, неторопливой, ясной, грамматически точной и уверенной, что позволит сделать ее убедительной и понятной слушателям, при этом надо помнить, что торопливость, «проглатывание» окончаний слов

значительно снижает впечатление от выступления;

2. Доклад не должен быть упрощенным, в нем должна сочетаться научная строгость аргументирования с пониманием широкой аудиторией специалистов рассматриваемых вопросов;

- 3. Необходимо четко соблюдать нормы литературного произношения, в частности правила применения ударений в словах и словосочетаниях, особенно сложных для восприятия;
- 4. Следует во время доклада повторять существительные, избегая местоимения;
- 5. Желательно использовать четкие и короткие утвердительные предложения;
  - 6. Не следует перегружать доклад сложноподчиненными предложениями.

#### 3. Образовательные технологии

В соответствии с ОП аспирантуры подготовка научно-квалификационной работы (НКР) выполняется в период выполнения научно-исследовательской деятельности И представляет собой самостоятельную И логически работу, завершенную связанную решением задач научноисследовательских, аналитических, инновационных, проектно -технологических и методических в области экологии.

Технология подготовки НКР и научного доклада включает проблемноориентированную самостоятельную работу аспирантов в лабораториях; участие в совместной с научным руководителем работе по решению локальных (частных) задач, направленных на достижение поставленной в исследовании цели, внелабораторную самостоятельную работу аспирантов в научно-технических библиотеках, с применением современных информационных, компьютерных технологий.

С целью формирования и развития профессиональных навыков при выполнении научно-квалификационной работы используются следующие инновационные образовательные технологии:

□ информационно-коммуникационные технологии;
□ проектные методы обучения;
□ исследовательские методы в обучении;

□ проблемное обучение.

Используемые образовательные технологии и методы направлены на повышение

качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активацию и реализацию личностного потенциала. Предусмотрены использование в процессе проведения научных исследований активных и интерактивных форм проведения занятий.

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1 Список рекомендуемой литературы

#### 4.1.1. Основная литература учебно-методическая литература

- 1. Лобачева З.Н., Гаджиева Т.Б. Психология и педагогика: учебное пособие для аспирантов и студентов неэкономических специальностей. Махачкала. 2014г. с. 136.
- 2. Раджабов О.Р., Атагимов М.З., Лобачева З.Н. Учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей нефилософских специальностей.Махачкала.-2016 г.
- 3. Астарханова Т.С., Пакина Е.Н, Астарханов И.Р., Ашурбекова Т.Н. Монография. Экологические аспекты регуляции численности популяций фитофагов и фитопатогенов vitis vinifera l. и создание устойчивых агроэкосистем.— Махачкала: ДагГАУ, 2016. 140 с.
- 4. Ашурбекова Т.Н. Экология. Лабораторный практикум для аспирантов очной и заочной форм обучения направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность «Экология» (для аудиторной и самостоятельной работы) Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2016. 56 с.
- 5. Ашурбекова Т.Н., Багандова Л.М., Астарханов И.Р. Общая экология: учебное пособие/ Ашурбекова Т.Н., Багандова Л.М., Астарханов И.Р.-Махачкала: Типография ИП «Магомедалиева С.А.», 2015. -83 с.
- 6. Ашурбекова Т.Н. Астарханов И.Р., Исмаилова М.М. Учебное пособие для аспирантов и соискателей. -Махачкала:ДагГАУ, 2014. -45 с.
- 7. Астарханова Т.С., Астарханов И.Р., Абасова Т.И. Монография. Агроэкологическое обоснование комплексного применения химических средств защиты растений и их поведение в многолетних насаждениях Республики Дагестан, 2014. -87 с.
- 8. Ашурбекова Т.Н. Экологические проблемы в сельском хозяйстве: методические указания для лабораторных работ/ Т.Н. Ашурбекова. Махачкала, ДГСХА, 2011.-34с.

# 4.1.2. Книги, учебники, монографии, справочники, статьи и другая литература

1. Астарханов И.Р., Астарханова Т.С., Ашурбекова Т.Н. Пути получения

- экологически чистого винограда//Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 1. № 1-2 (25). С. 14-17
- 2. Атаев А.М., Джамбулатов З.М., Карсаков Н.Т., Ашурбекова Т.Н., Кочкарев А.Б., Ахмедов М.А.Экологические и антропогенные факторы, влияющие на течение эпизоотического процесса при фасциолезе домашних жвачных животных в Дагестане//Проблемы развития АПК региона. 2016. Т. 27. № 3 (27). С. 88-91.
- 3. Ашурбекова Т.Н., Гаджимусаева З.Г., Шерифова Л.Л Анализ качества воды республики Дагестан и экологическая обстановка//Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-5 (46). С. 12-13.
- 4. Осика Д.Г., Ашурбекова Т.Н., Отинова А.Ю., Исаева Н. Экологические аспекты радиогенных биогеохимических аномалий в связи с сейсмичностьюТруды Института геологии Дагестанского научного центра РАН. 2016. № 66. С. 302-308.
  - 5. Багандова Л.М., Астарханова Т.С., Ашурбекова Т.Н Токсическое и фитотоксическое действие пестицидов на живые организмы в агроценозе Карабудахкентского района// Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 2. № 2 (22). С. 60-62.
  - T.H., И.Р., T.C. Ашурбекова Астарханов Астарханова Актуальные получения экологически чистого ПУТИ винограда В сборнике: Современные проблемы садоводства и виноградарства и инновационные подходы к их решению сборник научных Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Героя соц. труда, профессора, академика АТН Н. А. Аиева . ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный аграрный университет имени Джамбулатова". 2015. С. 262-266.
  - 7. Ашурбекова Т.Н. Экологические чистые продукты питания и здоровье человека.В сборнике: Проблемы И перспективы развития агропромышленного комплекса Юга России сборник научных трудов научно-практической конференции, посвященной 70-Международной и 40-летию инженерного факультета. летию Победы Министерство науки РФ; Дагестанский государственный университет имени М.М. Джамбулатова. 2015. С. 290-293.
  - 8. Багандова Л.М., Астарханова Т.С., Ашурбекова Т.Н.Биологические показатели биогеоценозов территорий техногенных загрязнений как индикатор антропогенных воздействий в экосистемах Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 2. № 2 (22). С. 52-57.
  - 9. Багандова Л.М., Астарханова Т.С., Ашурбекова Т.Н. Биологические показатели биогеоценозов территорий техногенных загрязнений как индикатор антропогенных воздействий в экосистемах Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 2. № 2 (22). С. 52-57.

#### 4.1.3 Дополнительная литература:

1.Стурман, В.И. Геоэкология. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. —

- СПб: Лань, 2016. 228 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87594 Загл. с экрана.
- 2...Коротченко, И.С. Охрана окружающей среды: учебное пособие / И. С. Коротченко, Е. Н. Еськова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 501 с.
- 3. Куликов, Я К. Агроэкология: учеб, пособ. / Я К. Куликов. Минск: Выш. шк., 2012. -319 с.
- 5. Крассов, ОН. Экологическое право / О. И. Крассов. М.: Норма: Инфра-М, 2014. 623 с.
- 6. Акимова, Т А. Экология. Человек Экономика Биота Среда: учебник/ Т.А. Акимова, В.В. Хаскин. М.: Юнити-Дана, 2012. 495 с
- 7. Дмитренко, В.П., Е.В. Сотникова, А.В. Черняев Экологический мониторинг техносферы, учебное пособие. Допущ. УМО по университетскому техническому образованию. СПб: Лань ,2012.-368с.
- 8. Разумов, В.А. Экология, учебное пособие. Доп. Мин. образования по спец. экология Москва: ИНФРА-М ,2014.290с.
- 9. Попова, Л. М., Курзин А.В, Евдокимов А.Н. Пестициды, учебное пособие, доп. Мин. сельхоз. РФ.СПб: Проспект Науки, 2014.-192с.
- 10. Зинченко, В.А Химическая защита растений: Средства, технология и экологическая безопасность, учебник, доп. Мин. с/х РФ. Москва: "Колос С, 2005.-232с.
- 11. Исмаилова М.М. Практикум для выполнения лабораторно-практических занятий по дисциплине "Экология человека", / Сост. М. М. Исмаилова и Махачкала: ДагГАУ,2013.-94с.
- 12. Ашурбекова, Т. Н. Учебно-методическое пособие к теоретическому курсу Экология", "Агроэкология", "Экология природопользования". Махачкала: ДГСХА ,2011.-18с.
- 13. Коробкин, В. И. Экология: учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Предельский. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 601 с.

#### 4.1.4. Периодическая литература

- 1. «Юг России: экология, развитие». Махачкала
- 2. «Экология». Москва
- 3. «Экология промышленных территорий». Москва
- 4. «Проблемы развития АПК региона». Махачкала
- 6. «Региональное природопользование»-Москва
- 7. Доклады Россельхозакадемии.
- 9. Вестник Россельхозакадемии.

#### 4.2. Перечень рекомендуемых информационных ресурсов:

- 1. Поисковые системы Rambler, Yandex, GOOGLE.
- 2. Специальные информационно-поисковые системы:
  - GOOGLE Scholar поисковая система по научной литературе;
  - ЕЛОБОС для прикладных научных исследований;
  - Science Technology научная поисковая система;
  - AGRIS международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям;
  - AGRO-PROM.RU информационный портал по сельскому хозяйству и аграрной науке;
  - Math Search специальная поисковая система по статистической обработке.
  - ΠC «ΤΟΟ-Αгро».

#### 4.3. Базы данных:

- 1. Agro Web России БД для сбора и представления информации по сельскохозяйственным и научным учреждениям аграрного профиля;
- 2. БД AGRICOLA международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН
- 3. БД «AGROS» крупнейшая документографическая база данных по проблемам АПК, охватывает все научные публикации (книги, брошюры, авторефераты, диссертации, труды сельскохозяйственных научных учреждений);
- 4. «Агроакадемсеть» базы данных РАСХН;
- 5. «АГРОТЕХ» информационно-аналитическая система автоматизированного подбора сельскохозяйственной техники.
- 6. FAOSTAT Agriculture Продовольственная и сельскохозяйственная Организация Объединенных Наций.
- 7. Информационная услуга по обеспечению удаленного доступа к электронным информационным ресурсам ГНУ ЦНСХБ.
- 8. Создается автоматизированная система «Сводный каталог библиотек НИУ Россельхозакадемии».

#### 4.4. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Для проведения мультимедийных занятий достаточно наличие ЭВМ оснащенных программами Microsoft Office Power Pointhe старее 2003 года и проигрывателями типа Windows Mediau KM Player.

#### 5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	367032 РЛ г	Лпа пекций.	
Экология	367032, РД, г. Махачкала, ул.М.Гаджиева,176 Аудитории: ТЭ- 308, 310, 311	Для лекций: Мультимедиа проектор Cannon Projektor Настенный экран Screen Media Projektor Доска магнитно-маркерная Персональный компьютер Локальная сеть с выходом в Internet	Лицензионное программное обеспечение: Office 365 для образования E1 (преподавательский) (№ лицензии 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be5 7420); Windows XP Professional SP3 Rus (№ лицензии 63508759); Справочная правовая система Консультант Плюс (договор 2674); Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (№ лицензии 1B08-150512-014824; Свободно распространяемые программы:7-Zip, Opera, Google Chrome, Thunderbird, Adobe Acrobat Reader, Справочно-правовая система "Гарант".
	367032, РД, г. Махачкала, ул.М.Гаджиева,180 Испытательный центр ДагГАУ.	Для лабораторных занятий:  Компьютер с выходом в сеть Интернет. Компьютер в комплекте (монитор, клавиатура, мышь) с программным обеспечением. сушильный шкаф SNOL 67/350; атомно-адсорбционный спектрофотометр МГА-915 МД; прибор «КАПЕЛЬ-105» жидкостной хроматограф «ЛЮМОХРОМ»; газовый хроматограф «ХРОМОС-ГХ-100»; Печь сушильная с антипригарным покрытием. Весы аналитические, установка Specol-11 (фотоэлектроколоримет р), термостат; лабораторные весы, микроскопы УШМ-1 19	Лицензионное программное обеспечение: Office 365 для образования E1 (преподавательский) (№ лицензии 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be5 7420); Windows XP Professional SP3 Rus (№ лицензии 63508759); Справочная правовая система Консультант Плюс (договор 2674); Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition (№ лицензии 1B08-150512-014824; Свободно распространяемые программы:7-Zip, Mozilla Firefox, Орега, Google Chrome, Thunderbird, Adobe Acrobat Reader, Справочно-правовая система "Гарант".

центрифуга ЦЛ-1-3;	
мельница	
лабораторная;	
дозатор; водяная баня	
_	

# **5.1.** Перечень договоров ЭБС с Дагестанским ГАУ, используемых в образовательной деятельности

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОП)				
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа		
2014/2015	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» «Экология», «Химия» http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Госконтракт № 333/14 от 07/04/2014 с 15/05/14 до 15/05/15		
2014/2015	ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ (Российский государственный аграрный заочный университет) ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru	Дополнительное соглашение от 01.12.2014 к договору № 521 от 07.06.2013г.		
2014/2015	Polpred.com http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Информационное письмо от 20.03.2014г.		
2015/2016	Polpred.com http://polpred.com	ООО «Полпред справочники» Информационное письмо от20.02.2015г.		
2015/2016	ЭБС ФГБОУ ВПО РГАЗУ (Российский государственный аграрный заочный университет) ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru	Дополнительное соглашение от 01.12.2015 к договору № 521 от 15.04.2015г.		
2015/2016	ЭБС «Юрайт» тематические коллекции: Бизнес. Экономика, Гуманитарные и общественные науки, Естественные науки, Компьютеры. Интернет, Информатика, Математика и статистика, Право. Юриспруденция, Прикладные науки. Техника, Сельское хозяйство и природопользование http://www.biblio-online.ru	ООО «Издательский центр Юрайт-Запад» Соглашение от 18.05.2016 С 01.09.16 по 31.12.16г.		
2015/2016	ООО «Ай Пи Эр Медиа»Тематические коллекции «Гуманитарные науки» «Технические науки»	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Саратов Соглашение № 63/2016 с 10.05.16 по 31.12.16		

	httD://www.bibliocomnlectator.ru	
2016/2017	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» «Инженерные науки» «Технология пищевых производств», «Химия» http://e.lanbook.com	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Г осконтракт № 118/16 от 14/04/2016 с 15/04/16 до 14/04/17с I5/05/16 до 14/05/17
2014/2020	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Журналы)	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор от 09/07/2013г. Без ограничения времени

## **5.2.**Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в образовательной деятельности Дагестанского ГАУ

Vануру рабон ной коми меженой	Проройнов «СУММА ТЕПЕКОМ»
Услуги глобальной компьютерной	Провайдер «СУММА-ТЕЛЕКОМ»,
сети Интернет	Договор № 40390000050 от 19.10.2009
	Γ.
Услуги глобальной компьютерной	Провайдер» ОПТИКА-ТЕЛЕКОМ»,
сети Интернет	Договор № 174/14 от 03.02.2014 г.
ПП «1С: бухгалтерия»	ИП, Договор №235 от 13.11.2013 г
ИС «Гарант»	ООО «ИНФОСТАР», Договор №
	145 от 01.06.2014 г.
ИС «Консультант плюс»	ООО «Фирма Квадро», Договор № 93
	от 09.01.2014 г
ИС «Антиплагиат ВУЗ»	ЗАО «Анти-Плагиат», Договор № 216
	от 09.09.2014 г.
ИС «Информио»	ООО «Современные едиатехнологии в
	образовании и культуре». Договор №
	896 от 04.06.2014 г.
ΦИС EED W Fravere	
ФИС ЕГЭ и приема	Договор № VPN-12 от 07.02.2013 г.
АИБС «МАРК-SQL»	ЗАО «НПО ИНФОРМ-СИСТЕМЫ»,
	Лицензионное со-
	глашение № 051120131423 от
	05.11.2013 г.
	U5.11.2U15 T.
Office Standard 2010	Open License: 61137897 or 2012-11-08
Windows 8 Professional	Open License: 61137897 от 2012-11-08

Open License: 61137897 or 2012-11-08
Open License: 61137897 or 2012-11-08
Образовательная лицензия (Сеть) на Education Master Suite 2015. Выдана ДагГАУ-Информатика, Махачкала. Срок действия лицензии - 3 года.
Академическая лицензия, Договор № D-53513 от 06.12.2011 г.
Дополнительное соглашение № D-53513/3 от 12.03.2014 г.
httD://sunschool.mmcs.sfedu.m/courses
http://mmes. sfedu.ru/
http://atlas.msx.ru
- рекомендация Депнаучтехполитики МСХ РФ
http://atlas.msx.ru
- рекомендация Депнаучтехполитики МСХ РФ
По наличному расчету в
специализированных организациях -
срок 1 год - обновление по
необходимости