ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.В.01(Н) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Профиль подготовки Общее земледелие

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения заочная

1. АННОТАЦИЯ

- 1.1 Научно-исследовательская работа (далее по тексту практика) входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия профилю подготовки Общее земледелие.
- 1.2 Научно-исследовательская работа выполняется с 1 по 2 курс и состоит из тесно взаимосвязанных этапов, из представляющих одну из важнейших составных частей учебного процесса.

2. ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

2.1 Научно-исследовательская работа входит в Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР) учебного плана.

Основными целями научно-исследовательской работы являются получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; получение и обработка результатов экспериментального материала для написания выпускной квалификационной работы; формирование знаний и умений по методике научных исследований в агрономии; овладение навыками постановки актуальных научных проблем для решения в процессе эксперимента, методиками проведения НИР, проведением самостоятельного исследования (полевого, вегетационного и лабораторного опытов); обоснование научной проблемы в выпускной квалификационной работе.

2.2 Способы выполнения:

Научно-исследовательская работа может выполняться следующими способами: в качестве стационарной и (или) выездной.

Стационарный способ осуществляется в образовательной организации или ее филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездной способ проводится в том случае, если место ее выполнения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездной способ может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

2.3 Формы выполнения

Научно-исследовательская работа выполняется дискретно - по периодам проведения - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для выполнения научно-исследовательской работы с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при выполнении научноисследовательской работы (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при выполнении научно-исследовательской работы и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-4 – способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно- производственного профиля своей профессиональной деятельности	Этап 1: знание основные целей и задач системы методов изучения состава и свойств почвы Этап 2: знание состава и содержания мероприятий по повышению их плодородия	Этап 1: умение логически верно и аргументировано обосновать свои решения Этап 2: умение оценить решения других специалистов по экологической оптимизации составляющих геопространства и сохранению потенциала территории	Этап 1: повышать навыки и набирать опыта в общении с коллегами, в т.ч. подчиненными, для создания и поддержания в коллективе доброжелательной рабочей обстановке Этап 2: способностью к самостоятельному обучению новым
			методам исследования.
ОК-8 - владением методами пропаганды научных достижений	Этап 1.Приемы почвозащитной влагосберегающей системы обработки почвы Этап 2: Принципы формирования и основные элементы ресурсосберегающих технонологий	Этап1. Разрабатывать ресурсосберегающие модели основной, предпосевной обработки почвы под отдельные куль-туры и севообороты для различных агроэкологических условий. Этап 2: Разработка моделей основной обработки почвы под пары при внесении органических и минеральных удобрений.	Этап 1.Владеть способами биологизации использования орошаемых земель Этап 2: Расчет баланса гумуса в сево-обороте с учетом поступления органических остатков, возврата питательных веществ по выносу с урожаем; способы биологизации

			использования
TITE 1	n 1	D 1	орошаемых земель
ПК-1 - готовностью	Этап 1: знать	Этап 1: умение в ходе	Этап 1: владение
использовать	основные	осуществления свой	навыками
современные	достижения	профессиональной	обработки
достижения мировой	мировой науки	деятельности активно	полученных
науки и передовой	Этап 2: знать	использовать	данных
технологии в научно-	основные	передовые технологии	Этап 2: владение
исследовательских	достижения	Этап 2: умение в ходе	навыками анализа
работах	передовых	осуществления свой	полученных
	технологий	профессиональной	данных
		деятельности активно	
		использовать	
		достижения мировой	
		науки	
ПК-2 - способностью	Этап 1:	Этап 1: умение	Этап 1: владение
обосновать задачи	способность	логически верно и	навыками
исследования,	обосновать задачи	аргументировано	обработки
выбрать методы	исследования	интерпретировать и	Этап 2: владение
экспериментальной	Этап 2:	представить	навыками анализа
работы,	способность	результаты своих	полученных
интерпретировать и	выбрать методы	научных	данных
представить	экспериментальной	экспериментов	
результаты научных	работы	Этап 2: умение	
экспериментов	1	интерпретировать	
1		результаты научных	
		экспериментов.	
ПК-5 - готовностью	Этап 1: знания	Этап 1: уметь	Этап 1: владеть
представлять	основных целей и	использовать	навыками
результаты в форме	задач	полученные	обработки, анализа
отчетов, рефератов,	аналитического	результаты для	полученных
публикаций и	обеспечения	подготовки отчетов,	ланных
публичных	Этап 2: знания	рефератов	Этап 2: владеть
обсуждений	основных целей и	Этап 2: уметь	навыками
обоуждонии	задач изучения	использовать	обработки на
	почвенного покрова	полученные	уровне
	и мероприятий по	результаты для	систематизации
	повышению	подготовки,	
		публикаций,	результатов
	плодородия почв	публикации,	
		-	
		обсуждений	

4. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых научно-исследовательская работа является основополагающей, представлен в табл. 3.

Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОК-4, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Программа высшего образования (уровень бакалавриат)
ПК-5	Информационные технологии

Таблица 3. – Требования к постреквизитам практики

ОК-4, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Компетенция	Дисциплина/Практика
I ПОЛГОТОВКУ К ЗАШИТЕ И ПРОЦЕЛУВУ ЗАШИТЫ (DAOOTA MAГИСТВА)	ОК-4, ОК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (работа магистра)

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 5.1 Время выполнения научно-исследовательской работы согласно календарного учебного графика: с 1 по 2 курс.
- 5.2 Общая трудоёмкость научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единиц.

Распределение по разделам/этапам научно-исследовательской работы, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

Таблица 4. - Распределение по разделам/этапам научно-исследовательской работы, видам работ, форм текущего контроля

	Трудоёмкость					Результаты		
		Часов			ΙЬ	форма	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	
	ف ا		В	ы 1я	недель	текущего	осваиваемой	
Разделы (этапы) практики	Ед.		контактная	выполнение инд. задания	не	контроля	компетенции	
	Зач.	всего		лне ада	30		по ОПОП	
	35	B(BC HTC Pa(Кол-во			
				выпс инд.	Κo			
1		3	4	5	6	7	8	
Общая трудоемкость по		216	144	72		Тестиро-		
Учебному плану		216 144		12	ı	вание,		
1. Составление библиографии						устный	OIC 9	
по теме выпускной квалификационной работы.		56	56 -	56		опрос	ОК-8 ПК-1	
							11K-1	
1.1. Картотека литературных								
источников, к которым относятся монографии, авторефераты диссертаций,		F.6		56				
		30	56 -					

научных трудов, статьи в научных журналах, и прочее. Всего нужно указать не менее 30 источников. 2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теорегическая и иллюстративная интерпретация полученых результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 4. Выступление на научной конференции на интерпретация в зарактериетике магистранта. 4. Выступление на научной конференции кафелры. 5. Заключение выпускающей кафсды о проведенном исследования, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР				I			
научных журналах, и прочее. Всего пужно указать не менее 30 исследования и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформление. 3. Написание научной статьи попроблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научной голья и заключение на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о паучно-исследоватсльской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР	диссертации, статьи в сборнике						
Всего нужно указать не менее 30 источников. 2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание паучной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступление на научной конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научно-исследоватьской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР	-						
1							
2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 20 20 -							
исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация. 80 80 - ПК-2 OK-4 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 40 40 -	источников.						
сбор эмпирических данных и их интерпретация. 80 80 - ОК-4 2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 40 40 - 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 40 40 - 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 20 20 - ПК-5 ПК-1 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 30 30 - - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследования, его актуальности и возможности внедрения. 20 4 16 - 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 20 4 16 - 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 - - 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6 -							
COR-4 IX интерпретация. COR-4	- '	8	0	80	_		
2.1. Описание организации и методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 40 40 - 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 40 40 - 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 20 20 - ПК-5 ПК-1 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 30 30 - - 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 20 20 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководитсля о результатах НИР 10 4 6	сбор эмпирических данных и		Ū	00			ОК-4
методов исследования (вторая глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстратическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научновсей еместре. 6.1. Отчет о НИР. 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	их интерпретация.						
глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 - 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	2.1. Описание организации и						
глава выпускной квалификационной работы). 2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследования, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	методов исследования (вторая	1	Λ	40			
2.2. Теоретическая и иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 40 40 - 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 20 20 - ПК-5 ПК-1 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 20 20 - - 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 30 30 - - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	глава выпускной	4'	U	40	_		
иллюстративная интерпретация полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции по проблеме исследования. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследования, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научнонселедовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР	квалификационной работы).						
полученных результатов в описательном оформлении. 3. Написание научной статьи но проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научноиследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 4 6	2.2. Теоретическая и						
ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ В ОПИСАТЕЛЬНОМ ОФОРМЛЕНИИ. 3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научноиследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 4 6	иллюстративная интерпретация	4	^	40			
3. Написание научной статьи по проблеме исследования. 20 20 -	полученных результатов в	4	U	40	_		
по проблеме исследования. 20 20 - ПК-1 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 20 20 - 4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 30 30 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6 6	описательном оформлении.						
11 3.1. Статья и заключение научного руководителя. 20 20 -	3. Написание научной статьи	2	Λ	20			ПК-5
4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 30 30 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научнонсеместре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	по проблеме исследования.	2	U	20	1		ПК-1
4. Выступление на научной конференции по проблеме исследования. 30 30 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	3.1. Статья и заключение	2	0	20			
конференции по проблеме исследования. 30 30 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	научного руководителя.	2	U	20	_		
исследования. 20 20 - 4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	4. Выступление на научной						
4.1. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научнопрактической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научноисследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	конференции по проблеме	3	0	30	-		
характеристике магистранта. 20 20 - 4.2. Выступление на научно-практической конференции кафедры. 10 10 - 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	исследования.						
характеристике магистранта. 4.2. Выступление на научно- практической конференции 10 10 - кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его 10 10 - актуальности и возможности внедрения. 20 4 16 семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	4.1. Отзыв о выступлении в	2	Λ	20			
практической конференции кафедры. 5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР	характеристике магистранта.	2	U	20	_		
кафедры. 10 10 - заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	4.2. Выступление на научно-						
5. Заключение выпускающей кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научно-исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	практической конференции	1	0	10	-		
кафедры о проведенном исследовании, его актуальности и возможности внедрения. 10 10 - 6. Отчет о научно- исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	кафедры.						
исследовании, его 10 10 - актуальности и возможности внедрения. - - 6. Отчет о научно- исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	5. Заключение выпускающей						
актуальности и возможности внедрения. 6. Отчет о научно- исследовательской работе в семестре. 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	кафедры о проведенном						
внедрения. 6. Отчет о научно- 20 4 16 исследовательской работе в семестре. 10 - 10 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	исследовании, его	1	0	10	-		
6. Отчет о научно- исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	актуальности и возможности						
исследовательской работе в семестре. 20 4 16 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	внедрения.						
семестре. 10 - 10 6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	6. Отчет о научно-						
6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	исследовательской работе в	2	0	4	16		
6.1. Отчет о НИР. 10 - 10 6.2. Характеристика руководителя о результатах НИР 10 4 6	<u>-</u>						
руководителя о результатах НИР 10 4 6	_	1	0	-	10		
руководителя о результатах НИР 10 4 6	6.2. Характеристика						
	• • •	1	0	4	6		
	магистрантов.		-				

- 5.3 Самостоятельная работа студентов
 5.3.1 Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий:
 Изучение литераторы по научной работе и их анализ;
 Требование к опытному участку: типичность, однородность;

- Составление схемы с учетом принципа единственного различия;

- Методы исследований: полевой опыт, вегетационный и лабораторные исследования, общие требования;
- Методы расположения повторностей в опыте;
- Методы учета урожая;
- Методы учета засоренности посевов;
- Методы определения влажности почвы, запасов продуктивной влаги, коэффициента водопотребления
- Агрохимической анализ почвы;
- Определение плотности почвы, общей пористости и пористости аэрации;
- Определение площади листьев, фотосинтетического потенциала, продуктивности фотосинтеза;
- Фенологические наблюдения в опыте;
- Определение полевой всхожести;
- Понятие об НСР и уровнях её значимости;
- Анализ погодных условий и их сравнение со среднемноголетними данными;
- Определение качества зерна, показатели;
- Определение качества кормов;
- Определение качества семян;
- Расчет продуктивной влаги, общего водопотребления;
- Дисперсионный метод обработки данных;
- Методика многофакторного опыта;
- Почвено-климатическая характеристика места проведения исследований;
- Актуальность, новизна, научная и практическая значимость планируемых исследований;
- Методика экологической оценки технологий.
- Основные принципы экологизации севооборотов, оценка предшественников;
- Основные направления энергоресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур;
- Подготовка пара и повышения устойчивости урожаев озимых и яровых культур по парам;
- Особенности возделывания с.-х. культур на эродированных склонах;
- Современные технологии возделывания с/х культур на орошаемых землях. Проблемы, постановка задачи исследований;
- Коренное улучшение солонцовых комплексов. Современные проблемы.

Требования к оформлению научно-исследовательской работы (выпускной квалификационной работе).

Выпускная квалификационная работа должна быть написана на основе не менее 1-2, а возможно и более лет экспериментов, если она была продолжением выпускной квалификационной работы предыдущего уровня образования.

Выпускная квалификационная работа должна быть напечатана, переплетена и отвечать следующему примерному содержанию и иметь основные главы:

<u>Общая характеристика работы</u> (актуальность, цели и задачи исследований, научная новизна, практическая ценность, апробация (если она была), структура и объем работы).

- 1. Литературный обзор (состояние изученности проблемы).
- 2. Почвенно-климатические условия и методика проведения основных исследований, агротехника в опыте, схемы опытов, погодные условия за период опытов
 - 3. Результаты исследований.
- 3.1. Фенологические наблюдения, полевая всхожесть, выживаемость, сохранность растений к уборке.
- 3.2. Характеристика почвенных условий (агрофизические, агрохимические и биологические показатели плодородия).

- 3.3. Водопотребление растений в посевах (влажность почвы в течение вегетации, суммарное водопотребление, коэффициент водопотребления).
- 3.4. Фитосанитарное состояние посевов (засоренность, зараженность вредителями и болезнями).
 - 3.5. Биохимический состав растений, качество продукции.
 - 3.6. Урожайность культур в зависимости от изучаемых приемов.
 - 4. Экономическая и биоэнергетическая эффективность.
 - 5. Выводы и предложения производству.
- 6. Приложения, в т.ч. математическая обработка урожайных данных по повторениям и годам опытов.
 - 7. Список использованной литературы.

Выпускная квалификационная работа может быть выполнена в виде расчета земельной оценки, адаптивно-ландшафтной системы земледелия, проекта кормовой базы для крупных животноводческих комплексов и ферм и других, как правило, для конкретных условий хозяйства.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

6.1 По окончании выполнения научно-исследовательской работы обучающийся должен пройти на кафедре предварительное заслушивание.

Порядок предварительного заслушивания научно-исследовательской работы на кафедре.

- 1. На заседании кафедры заслушивается доклад магистранта с предварительными результатами работы и заключение предварительно назначенного рецензента из числа преподавателей кафедры. Составляется протокол (выписка из заседания) в котором отмечаются присутствующие на заседании, выступающие и их оценка, делается заключение.
 - 2. В заключение кафедры отмечаются:
 - актуальность темы
 - новизна и практическая значимость
 - конкретное участие магистранта и его характеристика как научного работника
 - степень достоверности и рекомендации по использованию результатов
- научная специальность, которой соответствует выпускная работа и рекомендации по возможному продолжению обучения в аспирантуре.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 7.1 Форма аттестации зачет.
- 7.2 Время проведения аттестации согласно графику Календарного учебного плана.
- 7.3 Зачет получает обучающийся, успешно выполнивший разделы научно-исследовательской работы.
 - 7.4 Описание системы оценок.
- 7.4.1 По результатам научно-исследовательской работы начисляется максимум 100 балов.
- 7.4.2 Критерии бально-рейтинговой оценки результатов научно-исследовательской работы формируются на кафедре, за которой она закреплена. Основные критерии:
- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе до 50 баллов;
- своевременное представление работы, качество оформления до 20 баллов;

- защита работы, качество ответов на вопросы — до 30 баллов. Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 5.

Таблица 5. - Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов выполнения обучающимися научно-исследовательской работы.

No	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	25
2	соответствие представленных результатов программе	25
3	своевременное представление работы	10
4	качество оформления работы	10
5	доклад	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ОТОТИ	100

- 7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки выполнения обучающимися научно-исследовательской работы определяется ведущим преподавателем, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке.
 - 7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

Таблица 6. - Система оценок

Диапазон оценки в баллах	европейская шкала (ECTS)	традиционная шкала	Зачет
[95; 100]	A - (5+)	отлично – (5)	291174110
[85; 95)	B - (5)	01ЛИЧНО — (3)	зачтено
[70; 85)	$\mathbf{C} - (4)$	хорошо – (4)	
[60; 70)	D – (3+)	удовлетворительно – (3)	
[50; 60)	$\mathbf{E} - (3)$		незачтено
[33,3; 50)	FX – (2+)	неудовлетворительно – (2)	
[0; 33,3)	$\mathbf{F} - (2)$		

- 7.4.5 Выполнение всех этапов научно-исследовательской работы (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.
- 7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе. Подробные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе представлены в отдельном документе.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

8.1.1 Основная литература

- 1. Ещенко, В.Е. Основы опытного дела в растениеводстве / В.Е. Ещенко, М.Ф. Трифонова, П.Г. Копытко и др. М.: КолосС, 2009.- 268 с.: ил.
- 8.1.2 Дополнительная литература и Интернет-ресурсы

- 1. Дудоров, В.Б. Основы научных исследований (Конспекты лекций) / В.Д. Дудоров, В.В Тухватулин. Оренбург, 2008.- 71 с.
- 2. Ковриков, И.Т. Основы научных исследований и УНИРС. Учебник./ И.Т. Ковриков. Оренбург: ООО «Агентство «Пресса», 2011. 212 с.
- 8.1.3 Методические указания и материалы по практике, в т. ч. методические материалы, в которых содержится форма отчетности по практике
- 1. Кислов, А.В. Основы научных исследований в агрономии. Учебное пособие. / А.В. Кислов, Е.Л. Раваева, А.В. Кащеев. Оренбург: Изд-во ОГАУ, 2010.- 54 с.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178
- 2. Open Office Лицензия на право использования программного обеспечения Open Office\Арасhe, Версия 2.0, от января 2004 г. от января 2004 г.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Для материально-технического обеспечения выполнения научноисследовательской работы студентов используется специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов, технические средства обучения и компьютерная техника (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Так же необходимо специальное оборудование для проведения исследований:

- <u>измерительные и технические приборы</u> (весы технические, аналитические, вытяжной шкаф, муфельная печь, сушильные шкафы, буры для определения влажности, твердости, плотности (объемной массы), лабораторная посуда, бюксы, квадратные метровки.);
- набор современных машин и орудий: почвообрабатывающие орудия (ПЛН- 5-35, ПЛП 5-35, КПГ- 250, КПГ-2-150, стойки СибиМЭ, ПЧ- 2,5); культиваторы (КПС-4, ОПО-8,25, Смарагд);- сеялки (СЗ-3,6, АУП-18, DМС, СУПН-8);- бороны (БЗСС-1, БЗТС-1, БДН-3, БДН-720);- катки (ЗККШ-6, КЗК-10, КВГ-1,4);- комбайны «Кейс» и «Класс» и т.п.

Программа ј	разработан	а в соответств	ии с	Федеральным	государствен	ным образо	вательным
стандартом	высшего	образования	ПО	направлению	подготовки	35.04.04	Агрономия,
утвержденні	ым приказо	ом Министер	ства	образования и	науки РФ от	17 августа	2015 г. №
834							