# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет **ветеринарной медицины и зоотехнии** Кафедра **общей и частной зоотехнии** 



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.О.01.01(У) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</u> (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2024

# Разработчик:

к.б.н., с.н.с.



Александров С.Н.

Программа учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973.

Программа учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 11 от 28.03.2024 гола

Председатель ПМК

Александров С.Н.

 $(OM\Phi)$ 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 11 от 28.03.2024 года

И.о. заведующий кафедрой

Должанов П.Б.

(ОИФ)

Начальник учебного отдела

(Nozmade)

Шевченко Н.В. (ФИО)

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
4.1. Рекомендуемая литература	12
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	14
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	14
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	22
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	22

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01.01 (У)</u> «Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния и относится к обязательной части Блока 2 «Практика».

Для прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» необходимы знания, умения и навыки, формируемые при прохождении учебной практики и производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении государственной итоговой аттестации.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»; другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «ДОНАГРА».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» — становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности: приобретение первичных навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, выработка умений применять полученные знания при решении конкретных исследовательских задач, изучение основ анализа и обобщения теоретического и фактического материала.

#### Задачи учебной практики:

- совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области зоотехнии и животноводства;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования;
- участие в научных дискуссиях и процедуре защиты научных работ различного характера;
- выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний, воспитательная работа с обучающимися;
- анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

#### Описание практики

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния			
Направление подготовки		36.04.02 Зоотехния		
Направленность (профиль)		Зоотехния		
Образовательная программа		Магистратура		
Квалификация		Магистр		
Практика обязательной части				
образовательной программы /				
части, формируемой		Обязательная часть		
участниками образовательных				
отношений				
Вид практики	,	Учебная практика		
Тип практики	Научно-	исследовательская ј	работа	
Способ проведения практики		Стационарная		
Место проведения практики	Структурные подразделения ФГБОУ ВО «Донбасская			
	аграрная академия»			
Продолжительность практики	8 недель			
Форма контроля	Зачет с оценкой			
Показатели трудоемкости	Форма обучения			
показатели грудосикости	очно заочная очно-		очно-заочная	
Год обучения	1	2, 3	2, 3	
Семестр	2	4, 5	4, 5	
Количество зачетных единиц	12	12	12	
Общее количество часов	432 432 432			
Количество часов, часы:	ов, часы:			
-лекционных				
-практических (семинарских)				
-лабораторных	-	-	-	
- контактной работы	-	-	-	
- самостоятельной работы	432	432	432	

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемый процесс прохождение учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» направлен на формирование следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели ( $\mathbf{Y}\mathbf{K-3}$ ).

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач использованием современного оборудования при разработке новых технологий и с использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).

#### Индикаторы достижения компетенций:

- Организует и руководит работой команды (УК-3.1);
- Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3.2);

- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (**ОПК-4.1**);
- Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2).

Планируемые результаты обучения по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице:

			Планируемые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 — Организует и руководит работой команды УК-3.2 — Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели	Знание основных принципов и правил формирования команды Умение вовремя и эффективно решить ту или иную задачу командой исполнителей Навык объединения общей командной цели с индивидуальными целями участников Знание совокупности психологических феноменов, характеризующих неформальные отношения членов команды к коллегам и решаемой задаче. Умение принятия единого командного решения и его согласование с членами команды Навык гибкого изменения стиля собственного поведения в соответствии с особенностями решаемой задачи
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач использованием современного оборудования при разработке новых технологий и с использовать современную	Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Знание специфики научного познания, основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых технологий Умение самостоятельно анализировать научные проблемы в своей профессиональной деятельности, выбирать новые методы исследования и изучать их Навык осуществления проектной деятельности в профессиональной сфере на основе научного подхода (при разработке новых технологий)

профессиональную	ОПК-4.2 –	Знание основных методов
методологию для	Использует	моделирования, используемых при
проведения	современную	проведении экспериментальных
экспериментальных	профессиональ-	исследований в зоотехнической
	_	практике; виды и инструментальные
	для проведения	средства информационных технологий;
результатов	эксперименталь-	основы передачи данных
результитов	ных исследований	Умение осмысливать и делать
	и интерпретации	обоснованные выводы из новой
	их результатов	научной и учебной литературы,
		интерпретировать результаты
		экспериментов
		Навык критического восприятия
		информации и использование
		методологических основ научного
		познания и творчества

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся по программе магистратуры заданий, сформулированных руководителем практики от кафедры. Программа учебной практики включает в себя три этапа: подготовительный, исследовательский и заключительный.

Содержание этапов учебной практики

	Содержание этанов ученной	приктики	
№	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
$\Pi/\Pi$		по видам работ	
		в часах	
1	Подготовительный	3	
1.1	Получение направления на практику, дневника,	1	
	индивидуального задания, календарного плана;		Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж потехнике	2	практики
	безопасности.		
2	Исследовательский	400	
2.1	Ознакомление с темой индивидуальногозадания,	20	
	разработка плана прохожденияпрактики		Собеседование
2.2	Изучение современных методик по темеисследования,	280	Дневник
	освоение профессиональных навыков		практики
2.4	Анализ полученных результатов	100	
3	Заключительный	29	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.	27	Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от		Дневник
	кафедры на проверку		практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	432	
	· ·		

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика обучающихся осуществляется в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающиеобразовательную программу высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния.

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии, руководители практики от кафедры.

Руководители практики:

- составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- несут ответственность за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывают методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов для создания отчета по практике;
  - оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- исполнять действующие в академии правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила техники безопасности;
- вести дневник практики, в который заносить необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед и консультаций, необходимые эскизы, зарисовки и т. п.
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом;

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики регламентируется в соответствии с действующим законодательством.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Задание на практику выдает руководитель практики. Темы индивидуальных заданий должны быть актуальными и иметь практическую значимость для предприятия и для академии.

#### Примерный перечень индивидуальных заданий по учебной практике

- 1. История сельскохозяйственного опытного дела в России
- 2. Структура процесса исследования. Этапы исследования и их характеристика.
- 3. Основные направления зоотехнических исследований в животноводстве.
- 4. Характеристика основных методов биологических исследований (обследование, историческое сравнение, логический метод).
- 5. Характеристика основных методов биологических исследований. Экспериментальный метод.
- 6. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в птицеводстве.

- 7. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в свиноводстве.
- 8. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в скотоводстве.
- 9. Экономическая оценка результатов опыта. Производственная проверка результатов зоотехнических опытов.
- 10. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта. Подготовительный (уравнительный), переходный, основной (учетный), заключительный периоды и их назначение в проведении эксперимента.
  - 11 Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода пар-аналогов.
- 12 Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода сбалансированных групп.
- 13. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода однояйцовых двоен.
- 14. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода миниатюрного стада.
- 15. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода интегральных групп (двухфакторный и многофакторный комплексы).
  - 16. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода периодов.
- 17. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов групп- периодов и групп-периодов с обратным замещением.
- 18. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика методов повторного замещения и латинского квадрата.
  - 19. Разработка методики и рабочего плана эксперимента.
- 20. Внедрение в производство результатов научных достижений и передового опыта. Формы связи с. х. науки с производством.
  - 21. Литературное оформление результатов исследований. Формы научных работ.
- 22. Методика написания научной статьи, по результатам эксперимента. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.
- 23. Методика написания магистерской работы(проекта), выполненной на основе анализа работы отрасли. Архитектоника и характеристика отдельных разделов.
  - 24. Единицы экспериментальных исследований в зоотехнии.
  - 25. Требования, предъявляемые к оформлению магистерской работы (проекта).
- 26. Основные статистические параметры вариационных рядов и их оценка для анализа результатов эксперимента.
- 27. Биометрической обработки для характеристики идентичности подопытных групп в начале эксперимента.
  - 28. Оценка уровня вероятности и уровне существенности (значимости).
  - 29. Критерий достоверности и его связь с уровнем значимости (существенности).
  - 30. Оценка результатов исследования. Таблица Стьюдента.
  - 31. Изучение связи между признаками. Понятие функциональной и корреляционной связи.
- 32. Изучение связи между признаками. Коэффициент корреляции и коэффициент регрессии.
  - 33. Анализ и оценка результатов исследований при изучении связи между признаками.
  - 34. Основы дисперсионного анализа. Задачи дисперсионного анализа.
- 35. Однофакторный дисперсионный анализ. Показатель силы влияния и показатель достоверности силы влияния, оценка результатов исследования.
- 36. Научные исследования в России в XVIII –XIX веке и основоположники российской науки
  - 37. Система организации научно-исследовательской работы по зоотехнии в России.

38. Современное состояние опытного дела в животноводстве. Значение науки в реализации Продовольственной программы нашей страны.

Результатом прохождения учебной практики является подготовленный и защищённый отчёт о практике.

Отчет выполняется по завершению срока прохождения практики и должен содержать основные сведения о конкретной работе в период производственной практики, характеристику предприятия (организации) и анализ его деятельности, а также выводы и рекомендации.

Техническое оформление отчета по практике должно соответствовать стандартам оформления научных исследований. Материалы отчета должны излагаться четко, ясно, последовательно с соблюдением логичности перехода от одной части к другой.

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторений общеизвестных положений, имеющихся в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Стиль написания отчета - безличный монолог, т.е. изложение материала должно быть представлено от третьего лица без употребления форм первого и второго лица, местоимений единственного числа. Во всей работе должно быть обеспечено единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Язык работы – русский, стиль – научный, четкий, без орфографических и синтаксических ошибок, последовательность – логическая.

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата A 4 (210х297 мм);
  - шрифт Times New Roman;
  - кегль 14;
  - межстрочный интервал -1,5 (до тридцати строк на странице);
  - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
  - абзац 1,25 мм;
- печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности. Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:
  - 1. Титульный лист.
  - 2. Содержание.
  - 3. Введение.
  - 4. Основная часть.
  - 5. Выводы.
  - 6. Список использованных литературных источников.
  - 7. Приложения.

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов, подпунктов (если они имеют наименование) и заключение с указанием номеров страниц, с которых начинаются данные элементы отчета.

Введение должно содержать обоснование выбора темы выпускной квалификационной работы и краткую характеристику места прохождения практики: название предприятия (организации, учреждения); его месторасположение, форма собственности, производственная структура, основные производственные показатели и т. д.

Основная часть отчёта должна быть структурирована по подразделам, каждый из которых представляет собой описание итоговых показателей практики отдельно по каждой компетенции согласно индивидуальному заданию.

Последний раздел отчёта – краткое собственное заключение студента о результатах пройденной практики в целом.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, оставляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и выполненных индивидуальных заданий. Они являются продолжением отчета, размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения целесообразно включать вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия работы в соответствии с направлением подготовки: реальные документы предприятия (учреждения, организации); рекламные материалы; таблицы вспомогательных цифровых данных (приводятся в приложениях, если по объему превышают одну страницу); инструкции, методики, описание алгоритмов и программ решения задач на ПК; иллюстрации вспомогательного характера.

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру общей и частной зоотехнии для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по практике. Процедура защиты отчета состоит из доклада обучающегося о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада.

Не позднее двух недель после завершения защиты отчетов по практике выпускающая кафедра подводит итоги прохождения практики, рассматривает мероприятия по дальнейшему усовершенствованию организации и проведения данного вида практики на заседании кафедры.

### 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Ochobnan intepatypa	<u>,</u> I	<del> </del>
No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Зацепин, П. Ф. Регуляция воспроизведения молочного скота: монография / П. Ф. Зацепин, И. П. Шейко; Научпрактический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. — Жодино, 2011. — 334 с. [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/widz/ZW1TmPz7S	-	+
O.2.	Казакевич, П. П. Технологическая концепция «умной» молочной фермы : монография / П. П. Казакевич, В. Н. Тимошенко, А. А. Музыка; рец. : Н.А. Садомов, А.Ф. Трофимов ; РУП «Научнопрактический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству». — Жодино, 2021. — 245 с. [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/r6jq/Sdp53tZqc	-	+
O.3.	Лобан, Н. А. Геномная селекция в свиноводстве: моногр. / Н. А. Лобан, И. П. Шейко. — Жодино: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», 2013. —272 с. [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/ZhvG/vCKsh9BrH	-	+
O.4.	Лобан, Н. А. Теоретические и практические приемы и методы создания и использования свиней белорусской крупной белой породы: моногр. / Н. А. Лобан; Научпрактический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. – Жодино, 2012. – 354 с[Электронный ресурс] <a href="https://cloud.mail.ru/public/QyRg/dyyXmZrB4">https://cloud.mail.ru/public/QyRg/dyyXmZrB4</a>	-	+
O.5.	Попков, Н. А. Промышленная технология производства молока / Н. А. Попков, В. Н. Тимошенко, А. А. Музыка ; Научпрактический центр Нац. акад. наук Беларуси по животноводству. — Жодино, 2018. — 228 с [Электронный ресурс]https://cloud.mail.ru/public/AaTf/7BDiHuayy	-	+
Всего	наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

## 4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Петрушко И. С. Использование абердин-ангузской, шаролезской и чёрно-пёстрой пород. / И. С. Петрушко, Т. Л. Голубенко. — Витебск : УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», 2010. — 152 с[Электронный ресурс]. <a href="https://cloud.mail.ru/public/MEvr/e2uvnDGkr">https://cloud.mail.ru/public/MEvr/e2uvnDGkr</a>	-	+
Д.2.	Герман, Ю. И. Особенности физиологии лошадей / Ю. И. Герман. — Жодино : РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», 2010. — 110 с [Электронный ресурс] <a href="https://cloud.mail.ru/public/DoAs/4hamwaSbA">https://cloud.mail.ru/public/DoAs/4hamwaSbA</a>	-	+
Всего	о наименований: 2 шт.	0 печатных экземпляров	2 электронных ресурса

#### 4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляро в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Журнал "Животноводство России" освещает вопросы животноводства в широком смысле этого слова: проблемы мясного и молочного скотоводства, свиноводства, птицеводства, ветеринарии, кормопроизводства и кормления. [Электронный ресурс]: - <a href="http://www.zzr.ru/?q=molochnoeskotovodstvo&amp;page=11">http://www.zzr.ru/?q=molochnoeskotovodstvo&amp;page=11</a> 2009	-	+
П.2.	Ежемесячный научно-практический журнал, широко освещающий состояние и перспективы развития племенной работы и воспроизводства стада, кормления и содержания животных, технологий производственных процессов, направленных на повышение продуктивности различных пород скота, свиней, овец и птицы. [Электронный ресурс]: - <a href="http://www.panor.ru/journals/glavzoot/">http://www.panor.ru/journals/glavzoot/</a>	-	+

	0 печатных	2 электронных
Всего наименований: 2 шт.	экземпляров	pecypca

#### 4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
Стратегия24	https://strategy24.ru/
Национальные проекты РФ	https://spending.gov.ru/np/
База знаний по проектной деятельности	https://pm.center/bazaznaniy/
Международная база данных инвестиционных проектов	https://idip.info/projects/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

#### 4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Наименование методических разработок
M.1.	Александров С.Н. Методические рекомендации по организации и проведению
	учебной практики «Научно-исследовательская работа» обучающихся направления
	подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния / С.Н.
	Александров. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 22 с.

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

# 4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компете-		Наименование	В результате про	охождения практик должны:	и обучающиеся
нции/ Индикатор цостижения компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 — Организует и руководит работой команды  УК-3.2 — Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели	Основные принципы и правила формирования команды совокупности психологических феноменов, характеризующих неформальные отношения членов команды к коллегам и решаемой задаче	командой исполнителей принятия единого командного решения и его согласование с членами команды	объединения общей командной цели с индивидуальными делями участников гибкого изменения стиля собственного поведения в соответствии с особенностями решаемой задачи
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и	профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования	специфики научного познания, основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых технологий	самостоятельно анализировать научные проблемы в своей профессиональной деятельности, выбирать новые методы исследования и изучать их	профессиональной
(ОПК-2 / ОПК-2.2)	использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных	ОПК-4.2 — Использует современную профессиональную методологию для проведения эксперименталь	основных методов моделирования, используемых при проведении экспериментальных исследований в зоотехнической практике; виды и инструментальные	делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы, интерпретировать результаты	критического восприятия информации и использование методологических основ научного познания и творчества

исследований	исследований и	средства	экспериментов	
И	интерпретации	информационных		
интерпретации	их результатов	технологий;		
их результатов		основы передачи		
		данных		

# 4.4.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме зачета с оценкой.

Результат	Критер	ии и показатели оце	енивания результатов	обучения
обучения по практике	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
I этап <b>Знать</b>		Неполные		Сформированные
Основные	знания Основные	знания Основные	но содержащие	и систематические
принципы и	принципы и	принципы и	отдельные	знания Основные
правила	правила	правила	пробелы знания	принципы и правила
формирования	формирования	формирования	Основные	формирования
команды	команды /	команды	принципы и	команды
УК-3.1	Отсутствие		правила	
	знаний		формирования	
			команды	
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарное	Неполное умение	В целом успешное,	Сформированное и
вовремя и		вовремя и		систематическое
эффективно	эффективно	эффективно	_	умение вовремя и
решить ту или	решить ту или	решить ту или	пробелы умения	эффективно решить
иную задачу	иную задачу	иную задачу	вовремя и	ту или иную задачу
командой	командой	командой	эффективно решить	командой
исполнителей	исполнителей /	исполнителей	ту или иную задачу	исполнителей
УК-3.1	Отсутствие		командой	
	умений		исполнителей	
III этап <b>Владеть</b>	Фрагментарное	Неполное	В целом успешное,	Успешное и
навыками	применение	владения		систематическое
объединения	навыков	навыками	_	применение
общей командной	объединения	объединения	отдельными	навыков
цели с	общей командной	общей командной	ошибками	объединения общей
индивидуальными	цели с	цели с	применение	командной цели с
целями	индивидуальными	индивидуальными	навыков	индивидуальным и
участников	=	целями	объединения общей	целями участников
УК-3.1	участников	участников	командной цели с	-
	Отсутствие		индивидуальными	
	навыков		целями участников	
			-	

I 2	Ф	11	C1	Chamanananan
	_ · ·	Неполные		Сформированные и
	знания	знания	но содержащие	систематические
	совокупности	совокупности	отдельные	ЗНАНИЯ
1	психологических	психологических	пробелы знания	совокупности
	<del>*</del>	феноменов,	совокупности	психологических
* *		1 1	психологических	феноменов,
	неформальные	неформальные	феноменов,	характеризующих
		отношения членов		неформальные
	команды к	команды к	неформальные	отношения членов
μ ' '	коллегам и	коллегам и	отношения членов	команды к коллегам
УК-3.2	решаемой задаче	решаемой задаче	команды к	и решаемой задаче
	/ Отсутствие		коллегам и	
	знаний	-	решаемой задаче	~ ~
		В целом	В целом успешное,	
-	ř -	успешное, но не	но содержащее	систематическое
командное		систематическое	отдельные	умение принять
<u>*</u>	<b>p</b>	умение	пробелы умение	единое командное
		-	принять единое	решения и его
	' '	командное	командное решения	
УК-3.2	/ Отсутствие	решения и его	и его согласование	членами команды
	умений	согласование с	с членами команды	
		членами команды		
		В целом	В целом успешное,	В целом успешное,
	-	,	но не	но не
гибкого	<b>навыков</b> гибкого	систематическое	систематическое	систематическое
	изменения стиля	_	применение	применение
собственного	собственного	<b>навыков</b> гибкого	<b>навыков</b> гибкого	навыков гибкого
поведения в	поведения в	изменения стиля	изменения стиля	изменения стиля
	соответствии с	собственного	собственного	собственного
		поведения в	поведения в	поведения в
	решаемой задачи	соответствии с	соответствии с	соответствии с
УК-3.2	/ Отсутствие	особенностями	особенностями	особенностями
	навыков	решаемой задачи	решаемой задачи	решаемой задачи
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
специфику	знания	знания	но содержащие	систематически
научного	специфики	специфики	отдельные	е знания
познания,	научного	научного	пробелы знания	специфики научного
основные	познания,	познания,	специфики	познания, основные
проблемы	основные	основные	научного познания,	проблемы
современной	проблемы	проблемы	основные	современной
зоотехнической	современной	современной	проблемы	зоотехнической
	зоотехнической	зоотехнической	современной	науки и приемы
разработки новых	науки и приемы	науки и приемы	зоотехнической	разработки новых
	_		науки и приемы	технологий
	_			1
УК-4.1	технологий	технологий	разработки новых	
проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых технологий	основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых	основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых	научного познания, основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы	проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых

TT \$7			G1	C1
II этап <b>Уметь</b>		_		Сформированные и
самостоятельно	умения			систематически е
анализировать		1	умения	умения
научные проблемы		научные проблемы		самостоятельно
в своей	научные проблемы		<u> </u>	анализировать
профессиональной		1 1	_ =	научные проблемы в
деятельности,	профессиональной		в своей	своей
выбирать новые	I	_	1 1	профессиональной
методы	1		деятельности,	деятельности,
исследования и			выбирать новые	выбирать новые
изучать их		изучать их	методы	методы
ОПК-4.1	изучать их		исследования и	исследования и
	Отсутствие		изучать их	изучать их
	умений			
III этап Владеть		Неполные		Сформированные и
навыками	навыки	навыки	но содержащие	систематические
осуществления	осуществления	осуществления	отдельные	навыки
проектной	*	-	пробелы навыки	осуществления
деятельности в	деятельности в	деятельности в	осуществления	проектной
профессиональ	профессиональной		проектной	деятельности в
ной сфере на			деятельности в	профессиональной
основе научного				сфере на основе
подхода.(при		подхода.(при	сфере на основе	научного
разработке новых	разработке новых	r •	научного	подхода.(при
технологий) ОПК-	технологий)	технологий)	подхода.(при	разработке новых
4.1			разработке новых	технологий)
			технологий)	
I	Φ	TT	C1	C1
I этап Знать	Фрагментарные			Сформированные и
, ,		основных методов	<u> </u>	систематические
моделирования,	методов	_	отдельные	знания основных
используемых при	-	используемых при	_ <del>-</del>	методов
1 *	_	_ <del>-</del>		моделирования,
эксперименталь-	при проведении	эксперименталь-	моделирования,	используемых при
ных исследований в зоотехнической	ных исследований	ных исследований	•	проведении экспериментальных
практике; виды и		практике; виды и	проведении экспериментальных	*
=		практике, виды и инструментальные	_	исследовании в зоотехнической
инструментальные средства	практикс, виды и инструменталь	средства	исследовании в зоотехнической	практике; виды и
-		* .	практике; виды и	инструментальные
пнформационных технологий;	1 *	1 1	инструментальны	средства
основы передачи	ипформационных технологий;	основы передачи	е средства	информационных
данных	-	_	информационных	технологий; основы
ОПК-4.2	•	даппыл	технологий; основы	· ·
O11IX-7.2	данных		передачи данных	передази даппыл
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарные	Неполные	-	Сформированные и
осмысливать и	умения	умения		систематические
делать	осмысливать и	ľ	умения	умения осмысливать
обоснованные	делать	делать	осмысливать и	и делать
выводы из новой	обоснованные	обоснованные	делать	обоснованные
научной и		выводы из новой	обоснованные	выводы из новой
, ,				20011

учебной	научной и	научной и	выводы из новой	научной и учебной
литературы,	учебной	учебной	научной и учебной	литературы,
интерпретировать	литературы,	литературы,	литературы,	интерпретировать
результаты	интерпретировать	интерпретировать	интерпретировать	результаты
экспериментов	результаты	результаты	результаты	экспериментов
ОПК-4.2	экспериментов /	экспериментов	экспериментов	
	Отсутствие			
	умений			
III этап <b>Владеть</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
навыками	навыки	навыки	но содержащие	систематические
критического	критического	критического	отдельные	навыки
восприятия	восприятия	восприятия	пробелы навыки	критического
информации и	информации и	информации и	критического	восприятия
использование	использование	использование	восприятия	информации и
методологических	методологических	методологических	информации и	использование
основ научного	основ научного	основ научного	использование	методологических
познания и	познания и	познания и	методологически х	основ научного
творчества ОПК-	творчества /	творчества	основ научного	познания и
4.2	Отсутствие		познания и	творчества
	навыков		творчества	

Результаты прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» оцениваются по следующим критериям.

#### Критерии оценивания результатов учебной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
		1.1. Полностью и качественно	5
		1.2. Не полностью, незначительные отклонения от	4
	Выполнение программы	ыкачественных параметров	
1	практикии качество	1.3. С существенными нарушениями качественных	3
	выполнения заданий	параметров	3
		1.4. С грубыми нарушениями качественных	2
		параметров	2
		2.1. Полностью соответствует программе практики	5
		2.2. Не полное соответствие, имеются	4
	Соответствие	незначительные отклонения от программыпрактики	4
2	выполненной работы	2.3. Имеются существенные отклонения отпрограммы	3
	программе практики	практики	3
		2.4. Практически полностью не соответствует	2
		программе практики	2
		3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
	Соблюдение	3.2. Незначительные отклонения от установленных	4
	календарного плана	сроков (до 3 рабочих дней)	4
_	практики	3.3. Существенные отклонения от установленных	3
	Практики	сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	<u> </u>
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
		4.1. Собран фактический материал, который	
4	Сбор и обобщение	представлен в качестве чернового варианта курсовой	5
7	данных	работы или главы выпускнойквалификационной	J
		работы	

		4.2. Собран фактический материал, который		
		представлен в качестве приложений к отчету, таблиц,	4	
		графиков и пр.		
		4.3. Собран фактический материал, но непроизведено его обобщение	3	
		4.4. Фактический материал не собран	2	
		5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри		
		прохождении конкретного вида практики, объекта и		
		предмета изучения, используемых методов	3/4/5	
		исследования.		
		5.2. Достаточное количество источников информации		
		(полнота и новизна использованной		
		специализированной литературы, применение	3/4/5	
		справочных изданий, публикаций в научных		
	Соблюдение	периодических изданиях)		
5.	требований к	5.3. Наличие критического анализа существующих	2/4/5	
	содержанию отчетапо	подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/5	
	практике	5.4. Логичность изложения (наличие логических	2/4/5	
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/5	
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	2/4/5	
		полученных результатов в заключении отчета	3/4/5	
		5.6. Обеспечение наглядности результатов		
		исследования (визуализация информации	2/1/5	
		посредством использования таблиц, графиков,	3/4/5	
		диаграмм, алгоритмов, схем)		
		6.1. Полное соответствие предъявляемымтребованиям	5	
		6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых	4	
6.		Ятребований		
0.	отчетных документов	6.3. Существенные отклонения от предъявляемых	3	
		требований		
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2	
		7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	5	
	T	данного направления		
_	Приобретение	7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного	4	
7.	профессиональных	направления		
	навыков	7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного	3	
		направления		
		7.4. Не приобрел	2	
	0	8.1. Отлично	5	
8.	= -	я8.2. Хорошо	4	
	практики	8.3. Удовлетворительно	3	
		8.4. Неудовлетворительно	2	
	Ответы на вопросы пр	и <mark>9.1. Отлично</mark>	5	
9.	защите отчета п	0 <sup>7.2.</sup> Aopomo	4	
	практике	9.3. Удовлетворительно	3	
	1	9.4. Неудовлетворительно	2	

Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5,а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия (учреждения, организации).

#### Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

Зачет с оценкой	Критерии оценивания
«Отлично»	Изложение материалов полное, последовательное, грамотное. Индивидуальное задание по практике выполнено. Приложены первичные документы. Приложения логично связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на высоком уровне
«Хорошо»	Изложение материалов полное, последовательное, в соответствии с требованиями программы практики. Допускаются несущественные стилистические ошибки. Приложения в основном связаны с текстовой частью отчета. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена. Отзыв положительный. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на среднем уровне
«Удовлетворительно»	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме. Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне
«Неудовлетворительно»	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки, оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения отсутствуют. Отчет сдан не в установленный срок. Отзыв отрицательный. Программа практики не выполнена. Компетенция(и) или ее часть(и) не сформированы.

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале ДОНАГРА, текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

В случае прохождения учебной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

# **5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ**

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
  - 2. Мультимедийное оборудование.
  - 3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR, 7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

#### Аннотация программы учебной практики

«Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль): Зоотехния Квалификация выпускника: магистр Кафедра общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи практики

**Целью учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»** является становление профессиональных компетенций студентов в процессе решения учебно-исследовательских задач профессиональной деятельности: приобретение первичных навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, выработка умений применять полученные знания при решении конкретных исследовательских задач, изучение основ анализа и обобщения теоретического и фактического материала.

#### Задачи учебной практики:

- совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области зоотехнии и животноводства;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования;
- участие в научных дискуссиях и процедуре защиты научных работ различного характера;
- выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний, воспитательная работа с обучающимися; анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

#### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния и относится к обязательной части Блока 2 «Практика»

Для прохождения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» необходимы знания, умения и навыки, формируемые при прохождении учебной практики и производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы. Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении государственной итоговой аттестации.

Вид практики – учебная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» студент должен обладать следующими компетенциями:

#### Универсальные компетенции (УК):

— Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач использованием современного оборудования при разработке новых технологий и с использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4).

#### 4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения по учебной практике «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность Зоотехния представлены в таблице:

			Планируемые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	стратегию для достижения поставленной цели	Знание основных принципов и правил формирования команды  Умение вовремя и эффективно решить ту или иную задачу командой исполнителей  Навык объединения общей командной цели с индивидуальными целями участников  Знание совокупности психологических феноменов, характеризующих неформальные отношения членов команды к коллегам и решаемой задаче. Умение принятия единого командного решения и его согласование с членами команды  Навык гибкого изменения стиля собственного поведения в соответствии с особенностями решаемой задачи

ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач использованием современного оборудования при разработке новых технологий и с использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий ОПК-4.2 — Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	Знание специфики научного познания, основные проблемы современной зоотехнической науки и приемы разработки новых технологий Умение самостоятельно анализировать научные проблемы в своей профессиональной деятельности, выбирать новые методы исследования и изучать их Навык осуществления проектной деятельности в профессиональной сфере на основе научного подхода (при разработке новых технологий) Знание основных методов моделирования, используемых при проведении экспериментальных исследований в зоотехнической практике; виды и инструментальные средства информационных технологий; основы передачи данных Умение осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы, интерпретировать результаты экспериментов Навык критического восприятия информации и использование методологических основ научного познания и творчества
-------	--	---	--

#### 5. Место проведения практики

Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляет 432 часа, 12 зачетных единиц. Учебная практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» проводится на 1 курсе, во 2 семестре очной формы обучения; и на 2 и 3 курсах, в 4 и 5 семестрах очно-заочной и заочной форм обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

#### Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ	
окол заседания кафедрь		Первый проректор	
OT			
		(ф.и.о.)	
		(подпись)	
	лист изм		
		чно-исследовательская работа (получследовательской работы)»	
первичн	ыл навыков научно-и	селедовательской расоты///	
по н	направлению подгото	вки 36.04.02 Зоотехния	
	на 20/20	учебный год	
1.5			
1. В	мы) вносятся сле	едующие изменения:	
1.1			
1.2			
•••			
1.9			
2. B	мы)	едующие изменения:	
(элемент програм)	мы)		
2.2	-		
•••			
2.9			
3. B	вносятся сле	едующие изменения:	
(элемент програм			
3.1 3.2	The state of the s		
3.2	••••••		
3.9			
Составитель			
	подпись	расшифровка подписи	
дата			