# 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 **Б2.О.02.01**(П) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

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: 2025

Макеевка – 2025 год

Разработчик: к.б.н., с.н.с.



Александров С.Н.

Программа производственной практики «Научно-исследовательская работа» 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 производственной практики «Научно-исследовательская работа» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность (профиль) Зоотехния, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2025 г., протокол № 4.

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

Протокол № 11 от 28.03.2025 гола

Председатель ПМК

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

Протокол № 11 от 28.03.2025 года

И о заведующий кафедрой

Должанов П.Б.

усь) (ФИО)

Начальник учебного отдела

У(нодпидь)

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	8
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	24
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	24
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	24

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

Б2.О.02.01 (П) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» 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 производственной практики «Научно-исследовательская работа» 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 производственной практики** «**Научно-исследовательская работа**» – 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 производственной 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 производственной практики

	T				
Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния				
Направление подготовки	3	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	Прои	зводственная прак	тика		
Тип практики	Научно-	исследовательская	работа		
Способ проведения практики	Ста	щионарная, выездн	ная		
Место проведения практики	Структурные подразделения ФГБОУ ВО «Донбасская				
	аграрная академия», предприятия, учреждения,				
	организации агропромышленного комплекса и				
	различных форм собственности				
Продолжительность практики	2 недели				
Форма контроля		Зачет с оценкой			
Померожания жаууна амма ажуу		Форма обучения			
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	2	3	3		
Семестр	4 5 5		5		
Количество зачетных единиц	3	3	3		
Общее количество часов	180 180 180				
Количество часов, часы:	•		•		
-лекционных					
-лекционных	-				
-практических (семинарских)	-	-	-		
-практических (семинарских)	-	-	-		
*	- - -	- - -			

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

Планируемый процесс прохождение производственной практики «Научноисследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (**УК-5**).

#### 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);
- Анализирует разнообразие культур (УК-5.1);
- Учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5.2);
- 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 производственной практике «Научноисследовательская работа», 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
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.1 - Анализирует разнообразие культур	Знание приемов ведения дискуссии, полемики, диалога.  Умение излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения Навык критического восприятия и оценки источников информации

	взаимодействия	УК-5.2 -	Знание принципов конструктивного
			взаимодействия с людьми с учетом их
			социокультурных особенностей в целях
		1 1	успешного выполнения
		процессе	профессиональных задач
		межкультурного	Умение находить и использовать
		взаимодействия	необходимую для взаимодействия с
		взаимодеиствия	другими информацию о культурных
			особенностях и традициях различных
			социальных групп;
			Навык создания недискриминационной
			среды взаимодействия при выполнении
			профессиональных задач
		ОПК 4.1	Знание специфики научного познания,
		ОПК-4.1 —	основные проблемы современной
		Использует в	зоотехнической науки и приемы
			разработки новых технологий
	Способен		Умение самостоятельно анализировать
	использовать в		научные проблемы в своей
	профессиональной		профессиональной деятельности,
	деятельности методы		выбирать новые методы исследования и
	решения задач	1	изучать их
	использованием	FJ ~	Навык осуществления проектной
	современного	Paspas s rate ris bbin	деятельности в профессиональной
	оборудования при	технологий	сфере на основе научного подхода (при
	разработке новых	ОПК-4.2 –	разработке новых технологий)
ОПК-4	технологий и с		Знание основных методов
OIIIC-4		_	моделирования, используемых при проведении экспериментальных
	использовать		проведении экспериментальных исследований в зоотехнической
	современную	1 · ·	практике; виды и инструментальные
	профессиональную	_	средства информационных технологий;
	методологию для	-	основы передачи данных
	проведения	±	Умение осмысливать и делать
	экспериментальных		обоснованные выводы из новой
	исследований и		научной и учебной литературы,
	интерпретации их	1 2	интерпретировать результаты
	результатов		экспериментов
			Навык критического восприятия
			информации и использование
			методологических основ научного
			познания и творчества

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Содержание этапов производственной практики

	Содержание этапов производственной практики			
№	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	80		
2.1	Ознакомление с темой индивидуальногозадания,	10		
	разработка плана прохожденияпрактики		Собеседование	
2.2	Изучение современных методик по темеисследования,	50	Дневник	
	освоение профессиональных навыков		практики	
2.4	Анализ полученных результатов	20		
3	Заключительный	25		
3.1	Составление и оформление отчета по практике.	23	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	108		

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика обучающихся осуществляется на предприятиях, в учреждениях, организациях агропромышленного комплекса и различных форм собственности, а также в структурных подразделениях  $\Phi \Gamma EOY BO$  «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 производственной практике

- 1. Основные направления зоотехнических исследований в животноводстве.
- 2. Характеристика основных методов биологических исследований (обследование, историческое сравнение, логический метод).
- 3. Условия, обеспечивающие достоверность результатов опыта. Подготовительный (уравнительный), переходный, основной (учётный), заключительный периоды и их назначение в проведении эксперимента.
  - 4. Литературное оформление результатов исследований. Формы научных работ.
  - 5. Единицы экспериментальных исследований в зоотехнии.
- 6. Основные статистические параметры вариационных рядов и их оценка для анализа результатов эксперимента.
- 7. Выбор метода постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода параналогов.
- 8. Методы постановки зоотехнических опытов. Характеристика метода интегральных групп (двухфакторный и многофакторный комплексы).
  - 9. Разработка методики и рабочего плана эксперимента.
  - 10. Совместнная тактика выбора основных методов эксперимента.
  - 12. Набор необходимого оборудования и знание частных методик работы на нем.
  - 13. Оценка степени влияния Фактора.
- 14. Необходимость биометрической обработки для характеристики идентичности подопытных групп в начале эксперимента.
  - 15. Понятие об уровне вероятности и уровне существенности (значимости).
  - 16. Критерий достоверности и его связь с уровнем значимости (существенности).
  - 17. Методика подготовки публичного выступления.
  - 18. Выбор средств наглядности для публичного выступления.
  - 19. Структура доклада при изложении результатов практики.
  - 20. Конструктивные приемы ведения дискуссии. Вопросы в критических ситуациях.

- 21. Структура аналитического обзора при подготовке выпускной квалификационной работы.
  - 22. Требования, предъявляемые к оформлению магистерской работы (проекта).
- 23. Характеристика основных методов биологических исследований. Экспериментальный метод.
- 24. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в птицеводстве.
- 25. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в свиноводстве.
- 26. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в скотоводстве
- 27. Основные методические приемы проведения зоотехнических опытов. Особенности проведения опытов в овцеводстве и козоводстве.
- 28. Экономическая оценка результатов опыта. Производственная проверка результатов зоотехнических опытов.
  - 29. Оценка результатов исследования. Таблица Стьюдента.
  - 30. Изучение связи между признаками. Понятие функциональной и корреляционной связи.
- 31. Изучение связи между признаками. Коэффициент корреляции и коэффициент регрессии.
- 32. Использование пропаганды передового опыта для экстрополяции его на результаты собственных исследований по проблемам зоотехнии.
  - 33. Схема проведения дифференцированного опыта по проблемам зоотехнии.
- 34. Требования по численности животных в опытных группах для получения достоверных результатов при ожидаемых различиях в показателях между подопытными группами.
  - 35. Условия, обеспечивающие достоверность результатов эксперимента.
- 36. Документальное оформления материалов, подтверждающих подлинность проведения опыта.
  - 37. Производственная проверка результатов зоотехнических опытов

Результатом прохождения производственной 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 (210x297 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:

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] <a href="https://cloud.mail.ru/public/ZhvG/vCKsh9BrH">https://cloud.mail.ru/public/ZhvG/vCKsh9BrH</a>	-	+
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/7BDiHuayv	-	+
Всего	наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

# 4.1.2. Дополнительная литература

No	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

No	Наименование методических разработок
M.1.	Александров С.Н. Методические рекомендации по организации и проведению
	производственной 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 производственной практике «Научно-исследовательская работа» 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			В результате про	охождения практик	и обучающиеся
компете- нции/ Индикатор цостижения компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	I этап Знать	должны: II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	команды  УК-3.2 — Вырабатывает командную стратегию для достижения	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 целями участников гибкого изменения стиля собственного поведения в соответствии с особенностями решаемой задачи
	Способен анализировать и учитывать разнообразие	УК-5.1 - Анализирует разнообразие культур	приемов ведения дискуссии, полемики, диалога.	излагать и аргументирова нно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения находить и	критического восприятия и оценки источников информации
УК-5	культур в процессе межкультур- ного взаимодействия	Учитывает разнообразие культур в процессе	принципов конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач	использовать необходимую для взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях	недискриминаци- онной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

	Способен	ОПК-4.1 –	ополифики	оомоотоятон но	оомиоотриония
			специфики	самостоятельно	осуществления
	использовать в	,	научного	анализировать	проектной
	профессиона-	профессиональ-		научные проблемы	
	льной	ной	основные		профессиональной
	деятельности	деятельности		профессиональной	* *
	методы	методы	современной	деятельности,	научного
	решения с	решения задач с	зоотехнической	выбирать новые	подхода.(при
	использова-	использованием	науки и приемы	методы	разработке новых
	нием		разраоотки новых	исследования и	технологий)
	современного	современного	технологий	изучать их	
	оборудования	оборудования			
	при разработке				
	новых	новых			
ОПК-4	технологий и	технологий			
01111	использовать	ОПК-4.2 –	основных методов	осмысливать и	критического
	современную	Использует	моделирования,	делать	восприятия
	профессиона-	современную	используемых при	обоснованные	информации и
	льную	профессиональ-	проведении	выводы из новой	использование
	методологию	ную	эксперименталь-	научной и учебной	
	для	методологию	ных исследований	•	
	проведения	для проведения	в зоотехнической	литературы,	основ научного
	эксперимента-	эксперимента-	практике; виды и	интерпретировать	познания и
	льных	-	инструментальные	результаты	творчества
	исследований	исследований и	средства	экспериментов	
	И	интерпретации	информационных		
	интерпретации	их результатов			
	их результатов		технологий;		
	• •		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»
F	тельно»	тельно»		
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	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 <b>V</b> 2	Ф	TT	D	Chancer
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарное	_		Сформированное и
вовремя и	<u>۰</u>		но содержащее	систематическое
эффективно	эффективно	эффективно	отдельные	умение вовремя и
решить ту или	решить ту или	решить ту или	пробелы умения	эффективно решить
иную задачу	иную задачу		вовремя и	ту или иную задачу
командой	командой	командой	эффективно решить	
исполнителей УК-	исполнителей /	исполнителей	ту или иную задачу	исполнителей
3.1	Отсутствие		командой	
	умений		исполнителей	
III этап <b>Владеть</b>	Фрагментарное	Неполное	В целом успешное,	
навыками	применение		но сопровождаю-	систематическое
объединения	навыков	навыками	щееся	применение
общей командной	объединения		отдельными	навыков
цели с			ошибками	объединения общей
индивидуальными			применение	командной цели с
целями	индивидуальными	индивидуальными		индивидуальным и
участников	целями	целями	объединения общей	целями участников
УК-3.1	участников	участников	командной цели с	
	Отсутствие		индивидуальными	
	навыков		целями участников	
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
совокупности	<b>Фрагментарные</b> Знания		но содержащие	систематические
психологических		совокупности	-	
	совокупности психологических	психологических	отдельные	<b>ЗНАНИЯ</b>
феноменов,			пробелы знания	совокупности
характеризующих неформальные	феноменов,	<del>*</del>	совокупности психологических	психологических
отношения членов	характеризующих неформальные	характеризующих неформальные	феноменов,	феноменов,
	1 1	1 * *	1	характеризующих неформальные
команды к коллегам и			характеризующих неформальные	отношения членов
решаемой задаче	команды к		отношения членов	
<b>УК-3.2</b>	коллегам и решаемой задаче	коллегам и		команды к коллегам и решаемой задаче
J K-3.2	/ Отсутствие	ř	команды к коллегам и	и решаемои задаче
	у Отсутствие знаний		решаемой задаче	
TT X7		<b>D</b>	•	<b>T</b> 7
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	
принять единое	умение принять	ř	но содержащее	систематическое
командное			отдельные	умение принять
решения и его	решения и его	T .	пробелы умение	единое командное
согласование с		*	принять единое	решения и его
членами команды	членами команды	командное	командное решения	
УК-3.2	/ Отсутствие	решения и его	и его согласование	членами команды
	умений		с членами команды	
III этап <b>Владеть</b>	Фрагмантариаа	членами команды В целом	В нолом успоницо	В нолом успонию
пп этап <b>бладегь</b> навыками	Фрагментарное применение	· '	В целом успешное, но не	но не
<b>навыками</b> гибкого	<b>навыков</b> гибкого	r r	но не систематическое	систематическое
изменения стиля	изменения стиля	_	применение навыков гибкого	применение навыков гибкого
собственного	собственного			
поведения в	поведения в	изменения стиля собственного	изменения стиля собственного	изменения стиля собственного
соответствии с	соответствии с			
особенностями	особенностями	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
приемы ведения	знания приемов	знания приемов	но содержащие	систематические
дискуссии,	ведения	ведения	отдельные	знания приемов
полемики,	дискуссии,	дискуссии,	пробелы знания	ведения дискуссии,
диалога.	полемики,	полемики,	приемов ведения	полемики, диалога.
УК-5.1	диалога. /	диалога.	дискуссии,	
	Отсутствие		полемики, диалога.	
	Знаний			
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
излагать и	умения излагать и	умения излагать и	но содержащие	систематические
аргументированно	аргументированно	ľ.	отдельные	умения излагать и
отстаивать	отстаивать	отстаивать	пробелы умения	аргументированно
собственное	собственное	собственное	излагать и	отстаивать
видение проблем	видение проблем и		аргументированно	собственное видение
и способов их	способов их	проблем и	отстаивать	проблем и способов
разрешения	разрешения /	способов их	собственное	их разрешения
УК-5.1	Отсутствие	разрешения	видение проблем и	in puspozioni
V 11 0.11	умений	p wop care in its	способов их	
	JWEILLI		разрешения	
III этап <b>Владеть</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
навыками	навыки	навыки	но содержащие	систематические
критического	критического	критического	отдельные	навыки
восприятия и	восприятия и	восприятия и	пробелы навыки	критического
оценки	оценки	оценки	критического	восприятия и оценки
	источников	источников	восприятия и	источников
информации	информации	информации	оценки источников	информации
УК-5.1	Отсутствие	T - F	информации	T - T
	навыков			
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и
принципы	знания	принципов	но содержащие	систематические
* ·	принципов	конструктивного	отдельные	знания принципов
взаимодействия с	конструктивного	взаимодействия с	пробелы знания	конструктивного
людьми с учетом	взаимодействия с	людьми с учетом	принципов	взаимодействия с
их		их	конструктивного	людьми с учетом их
	их	социокультурных	взаимодействия с	социокультурных
особенностей в		особенностей в	людьми с учетом	особенностей в
	особенностей в		их	целях успешного
выполнения	целях успешного	выполнения	социокультурных	выполнения
профессиональных	_	профессиональных		профессиональных
1	_	профессиональных задач	целях успешного	задач
УК-5.2	х задач	Sugar I	выполнения	УК-5.2
V 11 U.M	т зиди т		профессиональных	
			задач	
			УК-5.2	
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные	Сформированные
находить и	умения	умения находить	И	и систематические
использовать	находить и	и использовать	систематические	умения находить и
1				

	I		T	T
			умения находить и	использовать
взаимодействия с		взаимодействия с	использовать	необходимую для
другими	взаимодействия с	1 0	необходимую для	взаимодействия с
информацию о	другими	информацию о	взаимодействия	другими
культурных	информацию о		другими	информацию о
особенностях и	культурных	особенностях и	информацию	культурных
традициях	особенностях и	традициях	культурных	особенностях и
различных	традициях	различных	особенностях	традициях
социальных групп	различных	социальных групп	традициях	различных
УК-5.2	социальных групп		различных	социальных групп
	/ Отсутствие		социальных групп	
	умений			
III этап Владеть	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
навыками	• •		но содержащие	систематические
создания			отдельные	навыки создания
	ионной среды	онной среды	пробелы навыки	недискриминацион-
нной среды		взаимодействия	создания	ной среды
_				взаимодействия при
при выполнении	*	профессиональных	_	выполнении
профессиональных			взаимодействия	профессиональных
задач	пых зада т		при выполнении	задач
УК-5.2			профессиональных	зиди 1
V K 3.2			задач	
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные		Сформированные и
специфику	Фрагментарные Знания	исполные Знания	но содержащие	систематически
научного	з <b>нания</b> специфики	<b>специфики</b>	но содержащие отдельные	е знания
познания,	_	_	пробелы знания	специфики научного
основные	познания,	_	пробелы знания специфики	познания, основные
проблемы	основные	познания, основные	научного познания,	проблемы
_		проблемы	основные	современной
зоотехнической	1 *	-		зоотехнической
	современной	_	проблемы	
науки и приемы	зоотехнической	зоотехнической	современной	науки и приемы
r -		науки и приемы	зоотехнической	разработки новых
технологий	μ	μ <u>*</u>	науки и приемы	технологий
ОПК-4.1	технологий	технологий	разработки новых	
**	_		технологий	~ -
II этап <b>Уметь</b>		_	Сформированные	Сформированные и
самостоятельно	умения	самостоятельно	и систематические	
анализировать		1	умения	умения
научные проблемы	_	научные проблемы		самостоятельно
в своей	научные проблемы		анализировать	анализировать
профессиональной			научные проблемы	научные проблемы в
деятельности,	профессиональной		в своей	своей
выбирать новые	I	выбирать новые	профессиональной	профессиональной
методы	1	методы	деятельности,	деятельности,
исследования и	методы	исследования и	выбирать новые	выбирать новые
изучать их	исследования и	изучать их	методы	методы
ОПК-4.1	изучать их		исследования и	исследования и
	Отсутствие		изучать их	изучать их
	умений			

III этап <b>Владеть</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные и
навыками		навыки	но содержащие	систематические
осуществления			отдельные	навыки
проектной	•		пробелы навыки	осуществления
деятельности в	деятельности в	деятельности в	осуществления	проектной
профессиональ	профессиональной		проектной	деятельности в
ной сфере на	1		деятельности в	профессиональной
основе научного	* *	научного		сфере на основе
подхода.(при		подхода.(при	сфере на основе	научного
разработке новых	разработке новых		научного	подхода.(при
технологий)	технологий)	r •	подхода.(при	разработке новых
ОПК-4.1			разработке новых	технологий)
			технологий)	
I этап <b>Знать</b>	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные и
основные методы		основных методов		систематические
моделирования,	методов		отдельные	знания основных
*		используемых при		методов
проведении	_		_	моделирования,
эксперименталь-	при проведении	•	моделирования,	используемых при
ных исследований	эксперименталь	ных исследований	_	проведении
в зоотехнической	ных исследований	в зоотехнической	проведении	экспериментальных
практике; виды и	в зоотехнической	практике; виды и	экспериментальных	-
инструментальные		инструментальные	-	зоотехнической
средства	инструменталь		зоотехнической	практике; виды и
*		_ <del>-</del>	практике; виды и	инструментальные
технологий;	информационных		инструментальны	средства
основы передачи	технологий;	основы передачи	е средства	информационных
данных	основы передачи	данных	информационных	технологий; основы
ОПК-4.2	данных		технологий; основы	передачи данных
			передачи данных	
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарные	Неполные	Сформированные	Сформированные и
осмысливать и	умения	умения	и систематические	
делать	осмысливать и	осмысливать и	умения	умения осмысливать
обоснованные	делать	делать	осмысливать и	и делать
выводы из новой	обоснованные	обоснованные	делать	обоснованные
научной и	выводы из новой	выводы из новой	обоснованные	выводы из новой
учебной			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	экспериментов
ОПК-4.2	экспериментов /	экспериментов	экспериментов	
	Отсутствие	1		
	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	творчества /	творчества	основ научного	познания и
ОПК- 4.2	Отсутствие		познания и	творчества
	навыков		творчества	

Результаты прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» оцениваются по следующим критериям.

# Критерии оценивания результатов производственной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл	
		1.1. Полностью и качественно	5	
		1.2. Не полностью, незначительные отклонения от	1	
	Выполнение программы	качественных параметров	4	
1	практикии качество	1.3. С существенными нарушениями качественных	3	
	выполнения заданий	параметров	3	
		1.4. С грубыми нарушениями качественных	2	
		параметров	<i>L</i>	
		2.1. Полностью соответствует программе практики	5	
		2.2. Не полное соответствие, имеются	4	
	Соответствие	незначительные отклонения от программыпрактики	<del>'</del>	
2	выполненной работы	2.3. Имеются существенные отклонения отпрограммы	3	
	программе практики	практики	3	
		2.4. Практически полностью не соответствует	2	
		программе практики		
		3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5	
	Собиономио	3.2. Незначительные отклонения от установленных	4	
	Соблюдение календарного плана	сроков (до 3 рабочих дней)	4	
, , 1	_	3.3. Существенные отклонения от установленных	3	
	рактики	сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	3	
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2	
		4.1. Собран фактический материал, который		
		представлен в качестве чернового варианта курсовой	5	
		работы или главы выпускнойквалификационной	3	
		работы		
4	Сбор и обобщение	4.2. Собран фактический материал, который		
7	данных	представлен в качестве приложений к отчету, таблиц,	4	
		графиков и пр.		
		4.3. Собран фактический материал, но непроизведено	3	
		его обобщение		
		4.4. Фактический материал не собран	2	
		5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри		
Tro		прохождении конкретного вида практики, объекта и	3/4/5	
	Соблюдение	предмета изучения, используемыхметодов	3/ 1/3	
	требований к	исследования.		
1	содержанию отчетапо	5.2. Достаточное количество источников информации		
	практике	(полнота и новизна использованной	_,	
		специализированной литературы, применение	3/4/5	
		справочных изданий, публикаций в научных		
		периодических изданиях)		

		5.3. Наличие критического анализа существующих	3/4/5
		подходов к выполнению индивидуального задания	5/ 1/5
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	3/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/ 4/ 3
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	3/4/5
		полученных результатов в заключении отчета	3/4/3
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	
		исследования (визуализация информации	3/4/5
		посредством использования таблиц, графиков,	3/4/3
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
		6.1. Полное соответствие предъявляемымтребованиям	5
_	Качество оформления	6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых пребований	4
6.		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований	3
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
		7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	
		данного направления	5
	Приобретение	7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного	
7.	профессиональных	направления	4
	навыков	7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного	3
		направления 7.4. Не приобрел	2
		7.4. не приоорел 8.1. Отлично	5
	Оценка руководителя		4
8.	10	1	3
	практики	8.3. Удовлетворительно	
		8.4. Неудовлетворительно	2
		9.1. Отлично	5
9.	защите отчета по	9.2. Хорошо	4
	практике	9.3. Удовлетворительно	3
	1	9.4. Неудовлетворительно	2

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки. 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
	Изложение материалов не полное. Оформление неаккуратное. текстовая
V HOR HOTTOOHITOHI HOW	часть отчета не везде связана с приложениями. Отчет сдан в установ-
«Удовлетворительно»	ленный срок. Программа практики выполнена не в полном объеме.
	Компетенция(и) или ее часть(и) сформированы на базовом уровне
	Изложение материалов неполное, бессистемное. Существуют ошибки,
	оформление не соответствует установленным требованиям. Приложения
«Неудовлетворительно»	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 производственной практики «Научно-исследовательская работа» 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 производственной 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 производственной практики

«Научно-исследовательская работа»

**Направление подготовки:** 36.04.02 Зоотехния **Направленность (профиль):** Зоотехния

**Квалификация выпускника:** магистр **Кафедра** общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи практики

**Целью производственной практики «Научно-исследовательская работа»** 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 производственной 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

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» 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» 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 – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – выездная, стационарная.

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

В результате прохождения производственной практики «Научно-исследовательская работа» студент должен обладать следующими компетенциями:

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

#### 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 производственной практике «Научноисследовательская работа», 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	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
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	УК-5.1 - Анализирует разнообразие культур	Знание приемов ведения дискуссии, полемики, диалога.  Умение излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения  Навык критического восприятия и оценки источников информации

	Учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Знание принципов конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач Умение находить и использовать необходимую для взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; Навык создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
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

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» может проводиться на предприятиях, в учреждениях, организациях агропромышленного комплекса и различных форм собственности, а также в структурных подразделениях  $\Phi \Gamma EOY$  ВО «Донбасская аграрная академия».

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

Общая трудоемкость производственной практики «Научно-исследовательская работа» составляет 108 часов, 3 зачетных единицы. Производственная практика «Научно-исследовательская работа» проводится на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения; и на 3 курсе, в 5 семестре очно-заочной и заочной форм обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

# Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
ротокол заседания кафедры	Первый проректор
OT	
	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМ	ЕНЕНИЙ стики «Научно-исследовательская работ
в программе производетвенной прав	мики «пау чно-неследовательская расот
по направлению подгото	вки 36.04.02 Зоотехния
на 20/20	учебный год
<del>_</del>	
1. В вносятся сле (элемент программы)	едующие изменения:
(элемент программы)	
1.1; 1.2;	
1.9	
2 D	DIMANIMA HAMANAMA
2. В вносятся сле (элемент программы)	едующие изменения.
2.1;	
2.2;	
<u></u>	
2.9	
3. В вносятся сле	едующие изменения:
(элемент программы)	•
3.1;	
3.2;	
3.9	
Составитель	
подпись	расшифровка подписи

дата