Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Фелеральное госуларственное бюлжетное образовательное учреждения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»

Факультет Биотехнологий и ветеринарной медицины



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 00e5beafd9584d5e8370f4bf64798962d2 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Б2.О.01(У) Ознакомительная практика

Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»

Уровень высшего образования <u>Магистратура</u> **Направление подготовки / Специальность** <u>36.04.02 Зоотехния</u>

Направленность (профиль) <u>Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов</u>

Форма обучения очная/заочная

Год начала реализации образовательной программы 2023

Волгоград 2023

Автор:	
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	С.И. Николаев
Доктор биологических наук, доцент	_ В.В. Шкаленко
Рабочая программа практики согласована с руобразовательной программы высшего образов Зоотехния (направленность (профиль) Кормитехнология кормов).	ания по направлению подготовки 36.04.02
Заведующий кафедрой «Кормление и разведени сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор	ие С.И. Николаев
Рабочая программа практики обсуждена «Кормление и разведение сельскохозяйствен	
Протокол № <u>19</u> от 27 апреля 2023 г.	
Заведующий кафедрой «Кормление и разведе сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор	ение С.И. Николаев
Рабочая программа практики обсуждена и комиссии факультета биотехнологий и ветер	
Протокол № <u>6</u> от 13 июня 2023 г.	
Председатель методической комиссии факультета	В.Н. Агапова

1 Тип и вид практики, способ и форма ее проведения

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

Вид практики – учебная практика.

Способ проведения практики – стационарная, проводится на кафедре «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных».

Реализация практики осуществляется непрерывно / путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика в форме практической подготовки предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с их будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения учебной практики является формирование у обучающихся первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления программы исследований по ВКР (магистерской диссертации).

Прохождение ознакомительной практики направлено на решение следующих задач:

- формирование навыков сбора, анализа и систематизации данных научной литературы в области зоотехнии для формирования актуальности, научной и практической значимости, постановки цели и задач научной работы по выбранной тематике магистерской диссертации;
- развитие первичных профессиональных умений и навыков самостоятельной работы магистрантов со специальной научной литературой и научно-технической информацией по выбранной тематике магистерской диссертации;
 - разработка индивидуального плана магистранта;
 - составление отчета по выполненному заданию;
- развитие умения формулировать рабочую гипотезу на основе анализа современной научной информации и разрабатывать алгоритм проведения экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.

В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести следующие знания, умения, навыки:

mannin, ymennin, nabbikii.		
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по практике
	компетенции	
УК-1. Способен	УК-1.1. Имеет	Знать порядок осуществления
осуществлять	представление о порядке	критического анализа проблемных
критический анализ	критического анализа	ситуаций на основе системного
проблемных	проблемных ситуаций	подхода, выработки стратегии
ситуаций на основе	на основе системного	действий в соответствии с
системного подхода,	подхода, выработки	направленностью
вырабатывать	стратегии действий	профессиональной деятельности
стратегию действий		(кормление сельскохозяйственных
		животных и технология кормов)
	УК-1.2. Умеет применять	Уметь осуществлять критический
	на практике знания о	анализ проблемных ситуаций на
	порядке критического	основе системного подхода,
	анализа проблемных	вырабатывать стратегию действий в
	ситуаций на основе	соответствии с направленностью
	системного подхода,	профессиональной деятельности

	выработки стратегии действий	(кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
	УК-1.3. Владеет практическими навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий	Владеть навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Демонстрирует знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать основы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
	УК-2.2. Умеет применять на практике знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла	Уметь управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
	УК-2.3. Владеет практическими навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла	Владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Имеет представление об организации и руководстве работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения поставленной цели	Знать основы организации и руководства работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения поставленной цели, в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
	УК-3.2. Умеет применять на практике знания об организации и руководстве работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения	Уметь организовывать и руководить работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения поставленной цели, в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных

	×	[
	поставленной цели	животных и технология кормов)
	УК-3.3. Владеет практическими навыками организации и руководства работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения поставленной цели	Владеть навыками организации и руководства работой команды, включая выработку командной стратегии для достижения поставленной цели, в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
УК-4. Способен	УК-4.1. Имеет	Short Hondrok Humanahan
применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	представление о порядке применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Умеет применять на практике знания о порядке применения	Знать порядок применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов) Уметь применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
	3	Владеть навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует	Знать основы разнообразия
анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	знания о разнообразии культур в процессе межкультурного взаимодействия	культур в процессе межкультурного взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)

разнообразии культур в процессе межкультурного	Уметь анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных
УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия	животных и технология кормов) Владеть навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Ознакомительная практика» (Б2.О.01(У)) относится к практикам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Место практики в структуре образовательной программы

тиссто практики в структурс	ооризовительно	m mpo	Pammi	,,			
Индекс и наименование дисциплины	Форма		K	урсы с	бучен	ия	
(модуля), практики, участвующих в	обучения	1	2	3	4	5	6
формировании компетенций		курс	курс	курс	курс	курс	курс
УК-1 Способен осуществлять поиск,				з инфо	рмаци	И,	
применять системный подход для рег	шения поставлен	нных з	адач				
Б1.О.01 Философские проблемы	Очная	+					
науки и техники	Заочная	+					
УК-2. Способен управлять проектом	на всех этапах е	го жиз	вненно	го цик	ла		
Б1.О.05 Управление проектами	Очная	+					
	Заочная	+					
УК-3. Способен организовывать и ру	ководить работо	ой ком	анды,	выраб	атывая	і кома	ндную
стратегию для достижения поставлен	ной цели						
Б1.О.06 Менеджмент персонала	Очная	+					
	Заочная	+					
УК-4. Способен применять современ							
иностранном(ых) языке(ах), для акад	емического и пр	офесс	ионалі	ьного і	взаимс	дейсті	вия
Б1.О.02 Профессиональный русский	Очная	+					
язык и культура делового общения	Заочная	+					
Б1.О.03 Иностранный язык в	Очная	+					
профессиональной деятельности	Заочная	+					
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе							
межкультурного взаимодействия							
Б1.О.03 Иностранный язык в	Очная	+					
профессиональной деятельности	Заочная	+					
π	~ .,		_				

Для успешного прохождения учебной практики «Ознакомительная практика» (Б2.О.01(У)) обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как: Философские проблемы науки и техники Б1.О.01, Управление проектами Б1.О.05, Профессиональный русский язык и культура делового общения Б1.О.02, Иностранный

язык в профессиональной деятельности Б1.О.03, Менеджмент персонала Б1.О.06. Минимальными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам, необходимым для успешного прохождения практики, является удовлетворительное освоение учебной программы по указанным дисциплинам. В свою очередь знания, умения, навыки, полученные в ходе прохождения практики учебной практики «Ознакомительная практика» (Б2.О.01(У)), будут полезными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Б3.02.

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетные единицы (<u>216</u> часов). Практика проводится в течение 4 недель.

5 Содержание практики

<u>ა</u>	5 Содержание практики			
№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике		
	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочей программой, формами контроля прохождения учебной ознакомительной практики. Консультация по сбору тематического материала, необходимого для анализа.		
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	Разработка индивидуального плана магистранта: составление программы и плана исследования; формулировка цели и задач научного исследования; определение объекта (материала) исследования; выбор методов сбора и анализа данных исследования. Ознакомление с научной литературой по выбранной теме научного исследования с целью теоретического обоснования актуальности, научной и практической значимости предстоящей работы, методического и практического инструментария исследования.		
3	Этап подготовки отчёта по практике	Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Оформление отчета в форме методики научного исследования. Подготовка и защита отчета.		

6 Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения учебной практики (ознакомительной практики) является <u>Отчет о прохождении практики</u>. Формой промежуточной аттестации - зачет с оценкой.

7 Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений,

навыков, приобретенных в результате прохождения практики

No	Этапы практики	Контроль-	Формы оценочных
п/п	_	ные задания	средств
1	Подготовительный этап, Инструктаж	Задание 1-5	Запись в журнале по
	по технике безопасности.		технике безопасности
	Ознакомление студентов с		
	программой практики.		
	(6 час.)		

2	Основной этап (получение	Задание 6-11	график прохождения
	индивидуального задания, этап сбора,		практической подготовки
	обработки и анализа полученной		обучающего,
	информации) (200 час.)		индивидуальное задание,
			дневник прохождения
			практики
3	Этап подготовки отчёта по практике	Задание:	Отчет по практике,
	и его защиты	оформление	аттестационный лист,
	(10 час.)	отчета в форме	характеристика
		методики	
		научного	
		исследования	

Контрольные задания по практике:

Подготовительный этап - инструктаж по технике безопасности; уточнение календарно-тематического плана учебной практики; ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление с формой и видом отчетности, требованиями к оформлению и порядком защиты отчета по практике.

Краткое описание заданий подготовительного этапа:

- 1 Правила техники безопасности
- 2 Правила производственной санитарии
- 3 Правила пожарной безопасности
- 4 Правила внутреннего трудового распорядка
- 5 Нормы охраны труда

Основной этап - во время прохождения практики (заявление и график прохождения практической подготовки обучающего, индивидуальное задание – Приложение 1, 2, 3) в обязанности студента входит ежедневное ведение дневника, своевременная сдача отчета, аттестационного листа, характеристики (Приложение 4, 5, 6, 7), соблюдение трудовой дисциплины. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной (неуважительной) причине получившие отрицательную характеристику, или направляются на практику повторно в свободное от учебы время. Согласно заданию руководителя в период учебной практики студент ежедневно ведет дневник практики, где подробно расписывает выполнение работ. Дневник проверяется руководителем практики, по окончании практики дневник оформляется, подписывается руководителем практики и студентом. Без представления дневника ознакомительная практика не засчитывается.

Посещение с преподавателем, руководителем практики лаборатории «Анализ кормов и продукции животноводства», Центра безопасности и эффективности кормов и добавок, Центра «Разведение ценных пород осетровых», лабораторно-клинического комплекса, научной библиотеки ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

Описание заданий основного этапа:

- 5. Индивидуальное задание (*Приложение 3*), составление рабочего графика прохождения практики (*Приложение 2*)
- 6. Изучение требований, предъявляемых предполагаемой научной работе правила оформления ссылок и цитат, посещение научной библиотеки ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.
- 7. Раздел 1. Введение: выбор и обоснование предполагаемой темы исследования, актуальность, ожидаемые научная новизна и практическая значимость исследования.
 - 8. Раздел 2. Определение цели, задач и методов предполагаемого исследования.
- 9. Раздел 3. Обзор литературы: изучение литературных источников по научному исследованию (не менее 10 литературных источников по теме исследования, библиографический список (ГОСТ Р 7.0.7-2021 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу)

- 10. Раздел 4. Материал и методы исследований с подробным описанием схемы и методов исследований описание общепринятых методик зоотехнического анализа, описание проведения физиологических исследований, клинические и физиологические показатели экспериментальных животных; изучение основных зоогигиенических показателей: число сельскохозяйственных животных/птицы в секциях, плотность их размещения, фронт кормления, температура, влажность, освещенность, содержание аммиака, углекислого газа должны соответствовать нормативам и быть одинаковыми как для контрольной, так и для опытных групп.
 - 11. Раздел 5. Библиографический список; Приложения (при необходимости).

Этап подготовки отчёта по практике и его защиты (посещение научной библиотеки) - по итогам учебной ознакомительной практики обучающийся подготавливает отчет о прохождении практики (приложение 5), дневник прохождения практики (приложение 4); аттестационный лист (приложение 6), характеристику (приложение 7), презентацию и доклад на 7-10 минут. Объем отчета о прохождении учебной ознакомительной практики составляет 10-20 страниц машинописного текста и набран в текстовом редакторе. Отчет печатается на белой бумаге формата А4 (210х297мм) с соблюдением полей: верхнее - 20 мм, левое - 30 мм, правое - 10 мм, нижнее - 20 мм. Использовать шрифт Times New Roman, размер - 12, межстрочный интервал — 1,0 без расстановки переносов, красная строка - 1,25 см, форматирование основного текста и ссылок - «по ширине», цвет шрифта — черный.

Нумерация страниц и приложений, входящих в отчет, должна быть сквозная. Номера страниц проставляют в правой нижней части листа без точки. Номера проставляются, начиная со второй страницы «Введение». На титульном листе номер не проставляется. Разделы, подразделы должны иметь заголовки.

Структурные заголовки следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Каждый раздел отчета должен начинаться с новой страницы. Аттестация по итогам прохождения учебной практики – зачет с оценкой. При защите отчета о практике учитывают оформление отчета, качества доклада и уровень знаний. Продолжительность доклада 7-10 мин.

Учебный рейтинг

Показатель	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	20
Выполнение программы практики	40
Соблюдение правил техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	10
Отчет по итогам практики	30
Итого	100

Оценка знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов прохождения практики и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

***	приооретенных в результате прохождения практики
Шкала	Критерии оценки
оценивания	
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Обучающийся соблюдает технику безопасности, график прохождения
91-100 баллов	практики, выполняет программу практики, обнаруживает
	всестороннее и глубокое знание учебного материала, отчет по
	практике сдан в установленный учебным планом срок. Демонстрирует
	способность к полной самостоятельности (допускаются консультации
	с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа
	решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной
	дисциплины с использованием знаний, умений и навыков,
	полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных
	дисциплин. Усвоил литературу, рекомендованную для изучения
	дисциплины. Проявляет творческие способности в понимании,
	изложении и использовании учебного материала. Грамотно излагает
	свои мысли. В результате обучающийся обнаруживает сформиро-
	ванные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом
	успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать
	полученные знания, в целом успешное, но сопровождающееся
	отдельными ошибками применение навыков. Это подтверждает
	средний уровень достижения планируемых результатов обучения по
	практике
«Хорошо»	Обучающийся соблюдает технику безопасности, график прохождения
71-90 баллов	практики, выполняет программу практики, обнаруживает глубокое
	знание учебного материала, отчет по практике сдан в установленный
	учебным планом срок. Демонстрирует самостоятельное применение
	знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем,
	которые представлял преподаватель. Усвоил основную литературу,
	рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает
	систематический характер знаний учебного материала. Грамотно
	излагает свои мысли. В результате это подтверждает наличие
	сформированной компетенции на высоком (повышенном) уровне.
	Присутствие сформированной компетенции на повышенном уровне
	следует оценить, как положительное и устойчиво закрепленное в
•	практическом навыке
«Удовлетво-	Обучающийся соблюдает технику безопасности, график прохождения
рительно»	практики, выполняет программу практики, обнаруживает отдельные
51-70 баллов	пробелы в знаниях основного учебного материала. Понимает и умеет
	определить основные категории дисциплины. Демонстрирует
	самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к
	решению учебных заданий в полном соответствии с образцом,
	данным преподавателем (решение было показано преподавателем).
	Знаком с основной литературой, рекомендованной для изучения
	дисциплины. В результате обучающийся обнаруживает неполные
	знания, в целом успешное, но не систематическое умение
	Использовать полученные знания, в целом успешное, но
	не систематическое применение навыков. Это подтверждает низкий
	уровень достижения планируемых результатов обучения по практике
«Неудовлет-	Обучающийся соблюдает технику безопасности, обнаруживает
1	существенные пробелы в знаниях основного учебного материала.
ворительно»	существенные пробелы в знаниях основного учесного материала.

О-50 баллов Допускает принципиальные ошибки в трактовке основных понятий и категорий дисциплины. Неспособен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний, умений и навыков при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. В результате это свидетельствует об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

результатах освоения дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Родионов, Г. В. Основы животноводства / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 564 с. ISBN 978-5-507-48585-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/356171
- 2. Современные методы и основы научных исследований в животноводстве / И. В. Малявко, Л. Н. Гамко, В. А. Малявко [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 180 с. ISBN 978-5-507-47041-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322493
- 3. Скворцова, Л. Н. Основы научных исследований / Л. Н. Скворцова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 100 с. ISBN 978-5-507-46785-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/351959
- 4. Царенко, П. П. Введение в зоотехнию : учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-2546-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206120
- 5. Технология производства продукции животноводства : учебное пособие / составители О. В. Романова, Е. А. Минаев. Челябинск : ЮУрГАУ, 2022. 144 с. ISBN 978-5-88156-894-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/363869
- 6. Методология научных исследований: рабочая тетрадь для проведения практических занятий обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния профили: Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, Кормление, разведение И использование лошадей, Разведение, селекция И генетика сельскохозяйственных животных / С. И. Николаев, Н. П. Буряков, Е. А. Липова [и др.]; Волгоградский государственный аграрный университет, Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины, Кафедра "Кормление и разведение сельскохозяйственных животных". - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. - 56 с.

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека www.cnshb.ru
- 2. ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
- 3. Российская государственная библиотека диссертаций www.diss.rsl.ru
- 4. Электронно-библиотечная система "Znanium.com" www.znanium.com
- 5. Поисковая система Яндекс: URL: http://www.yandex.ru/
- 6. Поисковая система Google: URL: http://www.google.ru/
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио- и видеоинформацией (аудио- и видеозаписи, предметные экскурсии).
- 3. Использование технологий асинхронного («offline») и синхронного («online») режима связи.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета.

Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. ТАНДЕМ.Университет единая информационная система управления учебным процессом.
- 2. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Band T:500-999 Node 2 year Educational Renewal License
- 3. Приложение "МегаWeb" АИБС "МегаПро"
- 4. Adobe arobat Reader DC средство чтения формата PDF
- 5. ЭПС "Система ГАРАНТ"
- 6. СПС "КонсультантПлюс"

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает

№ п/п	Наименование учебных аудиторий и помещений	Адрес (местоположение) учебных аудиторий и помещений	Оснащенность учебных аудиторий и помещений
1	Лаборатория анализ кормов и продукции животноводств а Главный учебный комплекс, 2086 кф	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, оборудование и технические средства обучения – компьютеры, проектор, инфралюм ФТ -10, капель 105, весы, термостат, баня песчаная, раковина с тумбой, раковина, МГА, фотометр спектрофотометр доска со штативом, водонагреватель, мельница, центрифуга, баллон, портреты, вытяжной шкаф с аппаратом Сокслета, шкаф с хим. посудой, шкаф для одежды, шкаф стеклянный с образцами, химические реактивы, сушилка для химической посуды.
2	Аудитория, оборудованная компанией «Мегамикс». Корма, добавки и премиксы Главный учебный комплекс, 211кф	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, оборудование и технические средства обучения – интерактивная доска, компьютер, информационные стенды компании МегаМикс.
3	Аудитория,	400002,	комплект учебной мебели,

	оборудованная компанией «Мегамикс».	Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д.	оборудование и технические средства обучения – интерактивная доска, компьютер, информационные
	Корма, добавки и премиксы Главный учебный комплекс, 211а кф	26	стенды компании МегаМикс.
4	Помещение для самостоятельно й работы обучающихся: Главный учебный комплекс, 301Д	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	комплект учебной мебели, рабочие станции, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде Организации
5	Читальный зал электронных ресурсов научной библиотеки 203 кд	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	автоматизированные рабочие места читателя (компьютеры с доступом в сети Интернет)
6	Лабораторно- клинический корпус	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, 22A	Помещения, оборудование для кормления и содержания животных, животные
7	Центр нутригеномики сельскохо- зяйственных животных и птицы	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 24a	Помещения, оборудование для кормления и содержания сельскохозяйственной птицы
8	Компьютерный класс 305кф	400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26	комплект учебной мебели и мультимедийные средства: проектор SMARTBoard M600, интерактивная доска, акустическая система SVEN

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

приложение 1

Декану факультета « <u>«Биотехнологий і</u>
ветеринарной медициных
(Ф.И.О.
обучающегося группы
направления подготовки <u>36.04.02 Зоотехни</u>
направленность (профиль) <u>Кормлени</u>
сельскохозяйственных животных и технология кормон
Фамилия
Имя
Отчество
ЗАЯВЛЕНИЕ Прошу определить способ проведения учебной (Б2.О.01(У)) ознакомительной практики как стационарная и направить меня для прохождения практики в сроки согласно учебному плану и календарному учебному графику с г. по г. в (на) кафедру «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.
<u> </u>
подпись обучающегося
Т
СОГЛАСОВАНО
дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

VTDEDWILLIO
УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
«Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
<u>С.И. Николаев</u>
Γ.

РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ <u>Б2.О.01(У))</u> Ознакомительная практика

фамилия имя отчество обучающегося (полностью)

№ п/п	Разделы (этапы) практики и виды работ Срок выполнения		
1.	Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление студентов с программой практики. Получение индивидуального задания		
2.	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)		
3.	Этап подготовки отчёта по практике и его защиты		
	Руководитель практики —		

приложение 3

VTREDWIAM

5 IDLI XAIIO
Заведующий кафедрой
«Кормление и разведение
сельскохозяйственных животных»
С.И. Николаев
Γ.
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
фамилия имя отчество обучающегося (полностью)
выполняемое в период прохождения учебной (Б2.О.01(У)) ознакомительной практики с

Место прохождения практики: кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»

1. Пель прохождения практики: формирование у обучающихся первинных

Г. ПО ______ Г.

- 1 Цель прохождения практики: формирование у обучающихся первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления программы исследований по ВКР (магистерской диссертации).
- 2 Задачи практики формирование навыков сбора, анализа и систематизации данных научной литературы в области зоотехнии для формирования актуальности, научной и практической значимости, постановки цели и задач научной работы по выбранной тематике магистерской диссертации; развитие первичных профессиональных умений и навыков самостоятельной работы магистрантов со специальной научной литературой и научно-технической информацией по выбранной тематике магистерской диссертации; разработка индивидуального плана магистранта; составление отчета по выполненному заданию; развитие умения формулировать рабочую гипотезу на основе анализа современной научной информации и разрабатывать алгоритм проведения экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.
- 3 Материалы, необходимые для прохождения практики: положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования; рабочая программа практики.
 - 4 Содержание практики (контрольные задания по практике)
- Раздел 1. Введение: актуальность, ожидаемые научная новизна и практическая значимость исследования.
 - Раздел 2.Определение цели, задач и методов предполагаемого исследования.
- Раздел 3. Обзор литературы: изучение литературных источников по научному исследованию (не менее 10 литературных источников по теме исследования, библиографический список (ГОСТ Р 7.0.7-2021 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу)
- Раздел 4. Материал и методы исследований с подробным описанием схемы и методов исследований описание общепринятых методик зоотехнического анализа, описание проведения физиологических исследований, клинические и физиологические показатели экспериментальных животных; изучение основных зоогигиенических показателей: число сельскохозяйственных животных/птицы в секциях, плотность их размещения, фронт кормления, температура, влажность, освещенность, содержание аммиака, углекислого газа должны соответствовать нормативам.
 - 11. Раздел 5. Приложения (при необходимости).

Знания:

- УК-1.1. Имеет представление о порядке критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий
- УК-2.1. Демонстрирует знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3.1. Имеет представление об организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4.1. Имеет представление о порядке применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5.1. Демонстрирует знания о разнообразии культур в процессе межкультурного взаимодействия

Умения:

- УК-1.2. Умеет применять на практике знания о порядке критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий
- УК-2.2. Умеет применять на практике знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3.2. Умеет применять на практике знания об организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4.2. Умеет применять на практике знания о порядке применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5.2. Умеет применять на практике знания о разнообразии культур в процессе межкультурного взаимодействия

Навыки:

- УК-1.3. Владеет практическими навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий
- УК-2.3. Владеет практическими навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-3.3. Владеет практическими навыками организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4.3. Владеет практическими навыками применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия

Руководитель пј	оактики	
	подпись	инициалы фамилия
Ознакомлен		
no	дпись обучающегося	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У)) Ознакомительная практика

фамилия имя отчество обучающегося (полностью)

		_	Отметка
Дата		ие работы,	о выполнении
дата	выполняемой	обучающимся	(выполнено /
			не выполнено)
Обучающийся	[
. 5 4	подпись	инициалы фамилия	
Руководитель		, 1	
-	подпись	инициалы фамилия	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины»

Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ (Б2.О.01(У)) Ознакомительная практика

фамилия имя отчество обучающегося (полностью)
Курс Группа Номер зачетной книжки Направление подготовки направления подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) « <u>Кормление сельскохозяйственных животных и технология</u> кормов»
Место прохождения практики: Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»
Дата начала практики г.
Дата окончания практики г.
Руководитель
должность, фамилия инициалы Ответственное лицо за организацию проведения практики
должность, фамилия инициалы

Волгоград 20____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(Б2.О.01(У)) Ознакомительная практика

фамилия имя отчество обучающегося (полностью)				
В результате прохождения практики				
планируемых результатов обучения, предусмотренных рабочей программой практики:				
	Оценка результатов обучения по практике			
Планируемые результаты обучения по практике	Результаты практики не достигнуты	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень
УК-1. Способен осуществлять критический системного подхода, вырабатывать стратег		лемных ситу	аций на осн	нове
Имеет представление о порядке критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки	тно денетын			
стратегии действий				
Умеет применять на практике знания о порядке критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий				
Владеет практическими навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий				
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Демонстрирует знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Умеет применять на практике знания об управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Владеет практическими навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла				
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
Имеет представление об организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				
Умеет применять на практике знания об организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели				

	подп	ись	инициалы (фамилия	
за организацию проведения практики _					
Ответственное лицо					
Руководитель практики					
планируемых результатов обучения по	_				
высокий					
фамилия инициалы				низкий	/ средний /
что продемонстриров	вал(ла)				достижения
На основании оценки результате	_	=	я практикі		отметить,
II					
* Проставляется знак «+»					
взаимодействия					
тур в процессе межкультурного					
анализа и учета разнообразия куль-					
Владеет практическими навыками					
межкультурного взаимодействия					
о разнообразии культур в процессе					
Умеет применять на практике знания					
турного взаимодействия					
разии культур в процессе межкуль-					
Демонстрирует знания о разнооб-					
межкультурного взаимодействия		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
УК-5. Способен анализировать и учить	ывать Г	лазноооразі	іс культур в	процессе	
ного взаимодействия VV 5. Способом вначинировать и учиты	IDOTT "	2001100620	10 101111111111111111111111111111111111	произосс	
академического и профессиональ-					
иностранном(ых) языке(ах), для					
кативных технологий, в том числе на					
применения современных коммуни-					
Владеет практическими навыками					
нального взаимодействия					
для академического и профессио-					
числе на иностранном(ых) языке(ах),					
коммуникативных технологий, в том					
о порядке применения современных					
Умеет применять на практике знания					
взаимодействия					
демического и профессионального					
иностранном(ых) языке(ах), для ака-					
кативных технологий, в том числе на					
применения современных коммуни-					
Имеет представление о порядке					
иностранном(ых) языке(ах), для академ	vin 45CK	ого и проф		и о взаимодо	КИВІДИ
УК-4. Способен при-менять современн		•			
достижения поставленной цели	11.10.1:0:	0.0000000000000000000000000000000000000	NII 10	OFFILE P. TOTAL	HHOE 2 222
вырабатывая командную стратегию дл	Я				
низации и руководства работой команд					
Владеет практическими навыками орга					
D.					

приложение 7

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана,
фамилия имя отчество обучающегося (полностью) проходившему (Б2.О.01(У)) Ознакомительную практику на кафедре «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» с «»20 г. по «»20 г.
Во время прохождения практики ознакомился(ась) с ϕ амилия инициалы
принимал(а) участие в
характеристика работы обучающегося на практике В отношении профессиональных качеств проявил(а) фамилия инициалы себя как человек исполнительный, аккуратный
отношение к выполнению заданий, полученных в период практики, качество выполняемых работ уровень теоретической и практической подготовки
трудовая дисциплина во время практики В межличностных отношениях вежлив(а), общителен(ьна).
проявленные профессиональные и личные качества В результате прохождения практики
Руководитель практики

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ

подпись инициалы фамилия 30 августа 2023 г.

 ∂ama



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 00e5beafd9584d5e8370f4bf64798962d2 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</u>

наименование практики

Уровень высшего образования магистрату бакалавриат / спец	ра иалитет / магистратура
Направление подготовки / Специальность	36.04.02. «Зоотехния»
шифр	и наименование направления подготовки
(специальности)	-
Направленность (профиль) «Кормление кормов» наименование направленност	сельскохозяйственных животных и технология пи (профиля) программы
Форма обученияочно/заочная	
очная / очно	-заочная / заочная

Волгоград 2023

Автор (ы):	
Заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук,	
профессорС.И. Николаев	
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент М.А. Рябова	
Рабочая программа практик согласована с руководителем основной профессионал образовательной программы высшего образования по направлению подготов специальности 36.04.02 Зоотехния (профиль) «Кормление сельскохозяйствен животных и технология кормов»	ки /
Заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.И. Николаев	
Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Кормлен разведение сельскохозяйственных животных» Протокол № 19 от 27 апреля 2023 г.	ние и
Заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.И. Николаев	
Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании методической коми факультета биотехнологий и ветеринарной медицины	іссии
Протокол № <u>6</u> от 13 июня 2023 г.	
Іредседатель нетодической комиссии факультета, андидат сельскохозяйственных наук, доцентВ.Н. Агапова	

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики — Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Способ проведения практики – стационарная

Форма проведения практики – проводится дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Практика является одной из форм практической подготовки обучающихся. Она предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями прохождения практики является:- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний обучающихся, полученных в Университете; - умение применять полученные практические навыки и компетенции при решении конкретных вопросов; - приобретение практических навыков самостоятельной работы.

Прохождение практики направлено на решение следующих задач:

- способность применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных;
 - готовность использовать современные информационные технологии;
- способность использовать достижения науки в оценке качества кормов и продукции, в стандартизации и сертификации племенных животных;
- способность применять современные методы исследований в области животноводства.

В результате прохождения практики, обучающиеся должны приобрести следующие знания, умения, навыки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1 Имеет представление о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов Уметь: анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: представлением о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
	ОПК-2.2. Умеет применять на практике знания о влиянии на	Знать: способы анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных,
	организм животных природных, социально-	генетических и экономических факторов

	хозяйственных, генетических и экономических факторов	Уметь: применять на практике знания о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: знаниями о влиянии на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
	ОПК-2.3. Владеет практическими навыками анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Знать: навыки анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Уметь: применять практический опыт анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов Владеть: практическими навыками анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и
ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными	ОПК-3.1 Имеет представление о нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса	экономических факторов Знать: нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса Уметь: осуществлять и совершенствовать
правовыми актами в сфере агропро- мышленного комплекса	ОПК-3.2 Умеет применять на практике знания нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса	Знать: профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса Уметь: применять на практике знания нормативных правовых актах в сфере агропромышленного комплекса Владеть: на практике знаниями о

	T	1
		нормативно правовых актах в сфере
		агропромышленного комплекса
		Знать: навыки осуществления и
		совершенствования
	ОПК-3.3 Владеет	профессиональной деятельности в
	практическими	соответствии с нормативными
	навыками	правовыми актами в сфере
	осуществления и	агропромышленного комплекса
	совершенствования	Уметь: совершенствовать
	профессиональной	профессиональную деятельность в
	деятельности в	соответствии с нормативными
	соответствии с	правовыми актами в сфере
	нормативными	агропромышленного комплекса
	_	1 1
	правовыми актами в сфере	Владеть: практическими навыками
	1 1	осуществления и совершенствования
	агропромышленного	профессиональной деятельности в
	комплекса	соответствии с нормативными
		правовыми актами в сфере
		агропромышленного комплекса
		Знать: способность использовать в
		профессиональной деятельности
		методы решения задач с
		использованием современного
		оборудования при разработке новых
		технологий и использовать
		современную профессиональную
ОПК-4. Способен		методологию для проведения
использовать в		экспериментальных исследований и
профессиональной		интерпретации их результатов
деятельности методы		Уметь: использовать в
решения задач с	ОПК-4.1 Имеет	
использованием	представление о	методы решения задач с
современного	методах решения задач с	использованием современного
оборудования при	использованием	оборудования при разработке новых
разработке новых	современного	технологий и использовать
технологий и		современную профессиональную
использовать	разработке новых технологий	методологию для проведения
современную	технологии	экспериментальных исследований и
профессиональную		интерпретации их результатов
методологию для		Владеть: навыками использовать в
проведения		профессиональной деятельности
экспериментальных		методы решения задач с
исследований и		использованием современного
интерпретации их		оборудования при разработке новых
результатов		технологий и использовать
		современную профессиональную
		методологию для проведения
		экспериментальных исследований и
		интерпретации их результатов
	ОПК-4.2 Умеет	Знать: методы решения задач с
	применять на практике	использованием современного
	знания о методах реше-	оборудования при разработке новых
		-

	ния задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов Уметь: применять на практике знания о методах решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Владеть: навыками применять на практике знания о методах решения задач с использованием современного оборудования при
	ОПК-4.3 Владеет практическими навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	Вазработке новых технологий Знать: методы по решению задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов Уметь: использовать практические навыки в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов Владеть: практическими навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Имеет	Знать: способы оформлять
оформлять	представление об	специальную документацию,
специальную	оформлении	анализировать результаты
документацию,	специальной	профессиональной деятельности и
анализировать	документации, о	представлять отчетные документы с
результаты	результатах	использованием
профессиональной	профессиональной	специализированных баз данных
деятельности и	деятельности и об	Уметь: оформлять специальную
представлять отчетные	отчетные документы с	документацию, анализировать

HOWAMANTI I C	использованием	пазущ тати профессионали ной
документы с использованием	использованием специализированных баз	результаты профессиональной деятельности и представлять
	данных	1
специализированных баз данных	даппых	отчетные документы с использованием
оаз данных		специализированных баз данных
		Владеть: способностью оформлять
		1 1
		специальную документацию, анализировать результаты
		анализировать результаты профессиональной деятельности и
		представлять отчетные документы с
		использованием
		специализированных баз данных
		Знать: правила оформления
		специальной документации,
		анализирование результатов
		профессиональной деятельности и
	ОПК-5.2 Умеет	представлять отчетные документы с
	применять на практике	использованием
	знания об оформлении	специализированных баз данных
	специальной	Уметь: применять на практике
	документации, анализе	знания об оформлении специальной
	результатов	документации, анализе результатов
	профессиональной	профессиональной деятельности и
	деятельности и	представлять отчетные документы с
	представлять отчетные	использованием
	документы с	специализированных баз данных
	использованием	Владеть: применять на практике
	специализированных баз	знания об оформлении специальной
	данных	документации, анализе результатов
		профессиональной деятельности и
		представлять отчетные документы с
		использованием
		специализированных баз данных
		Знать: практические навыки по
		оформлению специальной
	ОПК-5.3 Владеет	документации, анализа результатов
	практическими	профессиональной деятельности и
	навыками	представлять отчетные документы с
	оформления	использованием
	специальной	специализированных баз данных
	документации, анализа	Уметь: применять практические
	результатов	навыки по оформлению специальной
	профессиональной	документации, анализа результатов
	деятельности и	профессиональной деятельности и
	представлять отчетные	представлять отчетные документы с
	документы с	использованием
	использованием	специализированных баз данных
	специализированных баз	Владеть: практическими навыками
	данных	оформления специальной
		документации, анализа результатов
		профессиональной деятельности и
		представлять отчетные документы с

		использованием
		специализированных баз данных
ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	ОПК- 6.1 Имеет представление об оценке опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	Знать: способы анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Уметь: анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Владеть: навыками анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии
	ОПК-6.2 Умеет применять на практике знания об оценке опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	Знать: на практике об оценке опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Уметь: применять на практике знания об оценке опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Владеть: способностью применять на практике знания об оценке опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии
	ОПК-6.3 Владеет практическими навыками анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	Знать: оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Уметь: применять на практике навыки анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии Владеть: практическими навыками анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии
ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:	ОПК-1.1 Имеет представление о данных биологического статуса и нормативных общеклинических показателях для обеспечения:	Знать: представление о данных биологического статуса и нормативных общеклинических показателях для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности

- ветеринарносанитарного
благополучия
животных и
биологической
безопасности
продукции;
- улучшения
продуктивных качеств
и санитарногиги¬енических
показателей

со¬держания животных

- ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; -улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

- ОПК-1.2 Умеет применять данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:
- ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гиги-енических показателей содержания животных

продукции;

-улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

Уметь: использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:

- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Владеть: данными о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:

- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Знать: способы использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:

- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Уметь: применять данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:

- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Владеть: навыками использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические

		показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и
		биологической безопасности
		продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных Знать: практические навыки по использованию данных о биологическом статусе и
		нормативных общеклинических показателях для обеспечения:
		- ветеринарно-санитарного благополучия животных и
ОПК-1.3 Владеет практическими	биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и	
ния	данных о	санитарно-гигиенических показателей солержания животных
ния биол и щек. пока обес - сани благ и безо прод - ул ных сани енич	данных о погическом статусе нормативных облических азателях для спечения: ветеринарно-итарного биологической опасности дукции; учшения продуктивкачеств и итарно-гигинеских показателей сржания животных	санитарно-гигиенических показателей содержания животных Уметь: применять практические навыки использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных Владеть: практическими навыками использования данных о биологическом статусе и нормативных общеклинических показателях для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
		- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных
-		, , ,

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Б2.О.02(У)) относится к практикам обязательной части, Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

Место практики в структуре образовательной программы

Индекс и наименование практики,	Форма		Курс	ы обуч	ения	
участвующих в формировании	обучения	1	2	3	4	5
компетенций		курс	курс	курс	курс	курс
ОПК-2 Способен анализировать влия	ние на организм ж	ивотны				льно-
хозяйственных, генетических и эконо		3				
F1 0 07 Hayrayaya 100000000	Очная	+				
Б1.О.07 Наилучшие доступные технологии в животноводстве	Очно-заочная					
технологии в животноводстве	Заочная	+				
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+				
исследовательская работа	Очно-заочная					
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Заочная	+				
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
ФТД.03 Генетические технологии в	Очная		+			
животноводстве	Очно-заочная					
	Заочная		+			
ОПК-3. Способен осуществлять и со						
соответствии с нормативными пр комплекса	авовыми актами	в сфе	ере аг	ропром	иышле	нного
F1 O 11 Hamisaryunya waananya	Очная	+				
Б1.О.11 Нормативно-правовые	Очно-заочная					
основы в зоотехнии	Заочная	+				
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+				
исследовательская работа	Очно-заочная					
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Заочная	+				
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
ОПК-4. Способен использовать в и						
задач с использованием современного						
использовать современную проф				для	прове	дения
экспериментальных исследований и и		T *	TOB			ı
Б1.О.09 Методология научных	Очная	+				
исследований	Очно-заочная	 				
	Заочная	+				
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+				
исследовательская работа (получение первичных навыков	Очно-заочная	1				
научно-исследовательской работы)	Заочная	+				
Б3.02 Выполнение и защита	Очная	1	+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная	ļ				
работы	Заочная	<u> </u>		+		
ОПК-5. Способен оформлять специа профессиональной деятельности и проспециализированных баз данных						
•	Очная	+				
Б1.О.12 Специализированные базы	Очно-заочная	+ '				
данных в животноводстве	Заочная	+				
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+				
исследовательская работа	Очно-заочная	T T				
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Заочная	+				
пау по-исследовательской работы)						

Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
ОПК-6. Способен анализировать, и			опас	ности	риска	воз-
никновения и распространения болезне	ей различной этиоло	ОГИИ				
Е1 0.08 Епородолиция и здоровка	Очная	+				
Б1.О.08 Благополучие и здоровье животных	Очно-заочная					
животных	Заочная	+				
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+				
исследовательская работа	Очно-заочная					
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Заочная	+				
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		

- ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:
- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных

Б1.О.10 Биологические особенности	Очная	+			
животных и зоогигиенические	Очно-заочная				
требования к их содержанию	Заочная	+			
Б2.О.02(У) Научно-	Очная	+			
исследовательская работа	Очно-заочная				
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Заочная	+			
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+		
выпускной квалификационной	Очно-заочная				
работы	Заочная			+	

Для успешного прохождения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Б2.О.02(У)) обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как Наилучшие доступные технологии в животноводстве (Б1.О.07).

Минимальными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам, необходимым для успешного прохождения практики, является удовлетворительное освоение учебной программы по указанным дисциплинам. В свою очередь знания, умения, навыки, полученные в ходе прохождения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» (Б2.О.02(У)), будут полезными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как Нормативно-правовые основы в зоотехнии (Б1.О.11), Методология научных исследований (Б1.О.09), Специализированные базы данных в животноводстве (Б1.О.12), Благополучие животных Б1.О.08), Биологические особенности животных здоровье (зоогигиенические требования к их содержанию (Б1.О.10), Генетические технологии в животноводстве (ФТД.03), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (53.02).

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Практика проводится в течение <u>4</u> недель.

5. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочей программой, формами контроля прохождения производственной практики. Консультация по сбору тематического материала, необходимого для анализа. Изучение структуры управления предприятия и его подразделений.
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	Изучить организационную структуру предприятия. Принимать непосредственное участие в производственно-технологических работах. Изучить технологию содержания, кормления, разведения животных на предприятии (хозяйстве), механизацию и автоматизацию в животноводстве. Сбор, обработка, систематизация фактического и теоретического материала, анализ полученной информации, сбор, обработка и систематизация специальной литературы. по теме выпускной квалификационной работы.
3	Заключительный этап (этап подготовки отчёта по практике)	Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Подготовка отчета. Сдача зачета по итогам практики.

6. Формы отчетности по практике

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет, формой промежуточной аттестации практики является зачет.

7. Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств*
1	Подготовительный этап включающий инструктаж по техникебезопасности	1-5	подготовка отчета
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	6-28	подготовка отчета
3	Заключительный этап (этап подготовки отчѐта по практике)	29-32	Отчет по практике, дневник прохождения практики

Примерный перечень вопросов к зачету по практике:

- 1. Правила техники безопасности.
- 2. Правила производственной санитарии.
- 3. Правила пожарной безопасности.
- 4. Правила внутреннего трудового распорядка.

- 5. Нормы охраны труда на животноводческих предприятиях.
- 6. Понятие о зоотехнии, формирование и развитие зоотехнической науки.
- 7. Возникновение животноводства и зарождение зоотехнической науки.
- 8. Современные научные достижения российских ученых в изучении интерьерных и экстерьерных показателей сельскохозяйственных животных.
 - 9. Исторические аспекты развития биотехники репродукции животных.
 - 10. Биология воспроизведения.
- 11. Влияние кормления, содержания и эксплуатации на половую активность сельскохозяйственных животных.
 - 12. Типы нервной деятельности и их проявление у самцов.
 - 13. Значение кормления для сельскохозяйственных животных.
 - 14. Кормление, уход, содержание беременных животных.
 - 15. Роль нейрогуморальной системы в молокообразовании.
 - 16. Роль протеина в кормлении сельскохозяйственных животных.
- 17. Роль минеральной питательности кормов в кормлении сельскохозяйственных животных.
 - 18. Факторы, влияющие на химический состав и питательность кормов.
 - 19. Химические элементы входящие в состав корма и тела животного.
 - 20. Классификация витаминов и их значение в кормлении животных.
- 21. Биологически активные вещества, используемые для повышения полноценности рационов.
 - 22. Пастбищные корма и их роль в питании животных.
 - 23. Значение антиоксидантов в кормление животных.
- 24. Программы, применяемые на животноводческих предприятиях для оптимизации рационов.
- 25. Значение зоогигиены в деле сохранения здоровья и повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.
- 26. Гигиеническое значение температуры и влажности воздуха на сельскохозяйственных предприятиях.
 - 27. Санитарно-гигиенические требования к животноводческимпомещениям.
 - 28. Гигиенические требования к пастбищному содержанию животных.
 - 29. Интенсивные технологии производства продукции скотоводства.
- 30. Технологические аспекты кормления и содержания сельскохозяйственных животных.
 - 31. Подготовьте отчет по практике.
 - 32. Защита отчета по практике.

Оценка знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов прохождения практики и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично»,

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики*

приобретенных в результате прохождения практики*			
Шкала оценивания	Критерии оценки		
Зачет с оценкой			
«Отлично»	Обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала. Демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин. Усвоил основную и дополнительную литературу, рекомендованную для изучения дисциплины. Проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала. Грамотно излагает свои мысли. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое применение навыков. Это подтверждает высокий (продвинутый) уровень достижения планируемых результатов обучения по практике		
«Хорошо»	Обучающийся обнаруживает знание учебного материала. Демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель. Усвоил основную литературу, рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает систематический характер знаний учебного материала. Грамотно излагает свои мысли. В результате обучающийся обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать полученные знания, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков. Это подтверждает средний (повышенный) уровень достижения планируемых результатов обучения по практике		
«Удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях основного учебного материала. Понимает и умеет определить основные категории дисциплины. Демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем (решение было показано преподавателем). Знаком с основной литературой, рекомендованной для изучения дисциплины. В результате обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом успешное, но не систематическое умение использовать полученные знания, в целом успешное, но не систематическое применение навыков. Это подтверждает низкий (пороговый) уровень достижения планируемых результатов обучения по практике		

«Неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала. Допускает принципиальные ошибки в трактовке основных понятий и категорий дисциплины. Неспособен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний, умений и навыков при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. В результате обучающийся обнаруживает фрагментарные знания (отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное применение навыков (отсутствие навыков). Это подтверждает
	отсутствие планируемых результатов обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Биологические основы производства кормов: Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки
- 36.03.02. Зоотехния профиль подготовки Кормление животных и технология кормов и Непродуктивное животноводство (кинология) / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, М. А. Рябова, Ю. М. Батракова; С.И. Николаев, А.К. Карапетян, М.А. Рябова, Ю.М. Батракова; ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. 20 с. EDNARGJEJ.
- 2. Кормление сельскохозяйственных животных: учеб. -метод. пособие / Николаев С.И., Чепрасова О.В., Струк В.Н., Шерстюгина М.А., Шкаленко В.В., Карапетян А.К., Чехранова С.В., Морозова Е.А., Брюхно О.Ю., Пономарченко И.А., Ицкович А.Ю., Струк Н.В., Струк М.В.Учебно- методическое пособие / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. Волгоград, 2018. 80 с.
- 3. Кормление животных: учеб. -метод. пособие / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Изд. 2-е, перераб. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 76 с
- 4. Методы биохимических и физиологических исследований: методические указания / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 12 с.
- 5. Методы контроля полноценности кормления сельскохозяйственных животных: метод.указания / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 40 с.
- 6. Современные способы подготовки кормов к скармливанию животным: методические указания для лабораторных занятий для подготовки магистров по направлению 36.04.02 "Зоотехния" / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Изд. 2-е, перераб. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 32 с.

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа:http://www.cnshb.ru
- 2. Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образователь-ным ресурсам". Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 4. Корма России химический состав и питательность. Режим до-ступа: http://vidkormov.narod.ru/
- 5.Электронно-библиотечнаясистема«Знаниум»https://znanium.com/?ysclid=lmhi4bes8i27415790
 - 6. Электронно-библиотечная система ВолГАУ

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио- и видеоинформацией (аудио- и видеозаписи, предметные экскурсии).
- 3. Использование технологий асинхронного («offline») и синхронного («online») режима связи. и т. д.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Состав Desktop Edu:Office365; Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade). Контракт 636/223/21 от 13.12.2021 до 31.12.2024;
- 2. ТАНДЕМ. Университет единая информационная система управления учебным процессом. Договор 462/223/23 от 30.06.2023, до 31.07.2024;
 - 3. АнтиПлагиат. Вуз. Лиц. договор 5459 от 10.11.2022 до 26.11.2023;
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Band T:500999 Node 2 year Educational Renewal License. Сублиц. договор КИС-1333- 2022 от 21.11.2022 до 10.12.2024;
- 5. Приложение "MeraWeb" АИБС "МегаПро". Лиц. Договор 8714 от 17.11.2014, бессрочный.
- 6. «WEBINAR (ВЕБИНАР), версия 3.0» (Платформа). Дополнительный модуль «Во-влечение и разделение на группы» Россия. Договор 992/223/22 от 30.11.2022 г. до 30.11.2023 г.
- 6. Программный продукт «КОРАЛЛ» Договор № 18/07-01 от 18.07.2008 бессроч. КО-РАЛЛ https://reestr.ininsvyaz.ru/reestr/112262/
- 7. Программный комплекс «СЭЛЭКС лицензии договор 155 от 16.09.2005 бессроч. не-огранич
- 8. ИАС "СЕЛЭКС" Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. Договор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89532/
- 9. ИАС "СЕЛЭКС" Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. До-говор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89531/
- 10. ИАС "СЕЛЭКС" Овцы. Учебная версия. Договор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. Неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/re estr/89530/

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

No	Наименование	Адрес (местоположение)	Оснащенность
,	учебных аудиторий	учебных аудиторий	учебных аудиторий
П/П	и помещений	и помещений	и помещений

	Учебная аудитория для	400002, Волгоградская	Комплект учебной мебели,				
1	групповых и	обл., г. Волгоград, пр.	ПК с доступом в интернет,				
1	индивидуальных	Университетский, д.26.	интерактивная доска, шкаф				
	консультаций - учебная	Корпус физиологии 211	для хранения учебных				
	аудитория 211 кф	кф	материалов				
	Учебная аудитория для	400002, Волгоградская	Комплект учебной мебели,				
]] , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		обл., г. Волгоград, пр.	ПК с доступом в интернет,				
промежуточной аттестации	Университетский, д.26.	интерактивная доска, шкаф					
	1 2	Корпус физиологии 205	для хранения учебных				
205 кф		кф	материалов				

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ

<u>Декан факультета</u>
<u>биотехнологий и ветеринарной медицины</u> *наименование факультета*<u>Д.А. Ранделин</u>

подпись инициалы фамилия 30 августа 2023 г.

дата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 00e5beafd9584d5e8370f4bf64798962d2 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

$\underline{\hspace{1cm}}$ Б2.О.03(П) Технологическая практика
наименование практики
Кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»
Уровень высшего образованиямагистратура
бакалавриат / специалитет / магистратура
Направление подготовки (специальность) <u>36.04.02. «Зоотехния»</u>
шифр и наименование направления подготовки (специальности)
Направленность (профиль) «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»
наименование направленности (профиля) программы
Форма обучения очная/заочная
очная / очно-заочная / заочная
Год начала реализации образовательной программы 2023

Волгоград 2023

Автор (ы):
Заведующий кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.И. Николаев
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент О.Ю. Брюхно
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент М.А. Рябова
Рабочая программа практик согласована с руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 36.04.02 Зоотехния (профиль «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»)
Заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.И. Николаев
Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных»
Протокол № <u>19</u> от 27апреля 2023 г.
Заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», доктор сельскохозяйственных наук, профессор С.И. Николаев
Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании методической комиссии факультета биотехнологий и ветеринарной медицины
Протокол № <u>6</u> от 13 июня 2023 г.
Председатель методической комиссии факультета, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики — Производственная практика (Технологическая практика) Способ проведения практики — стационарная и выездная Форма проведения практики — проводится дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Практика является одной из форм практической подготовки обучающихся. Она предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения технологической практики является реализация профессиональных знаний магистрантов в практической деятельности, а также получение новых объективных научных знаний.

Прохождение практики (технологическая практика) направлено на решение следующих задач:

- изучение современных технологий производства продукции животноводства;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;

В результате прохождения технологической практики обучающиеся должны приобрести следующие практические знания, умения, навыки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике			
ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия по кормлению сельскохозяйственных животных в рамках перспективного плана развития животноводства в организации	ПК-1.1 Имеет представление об мероприятиях по кормлению сельскохозяйственных животных в рамках перспективного плана развития животноводства в организации	Знать: представление об мероприятиях по кормлению сельскохозяйственных животных в рамках перспективного плана развития животноводства в организации Уметь: разрабатывать мероприятия по кормлению сельскохозяйственных животных в рамках перспективного плана развития животноводства в организации Владеть: способностью разрабатывать мероприятия по кормлению сельскохозяйственных животных в рамках перспективного плана развития животных в рамках перспективного плана развития животноводства в организации			
	ПК-1.2 Умеет	Знать: мероприятия по			
	применять на практике	кормлению			
	знания об мероприятиях	сельскохозяйственных			
	по кормлению	животных в рамках			
	сельскохозяйственных	перспективного плана развития			
	животных в рамках	животноводства в организации			

	перспективного плана	Уметь: применять на практике			
	развития	знания об мероприятиях по			
	животноводства в	кормлению			
	организации	сельскохозяйственных			
	организации				
		1			
		перспективного плана развития			
		Вто четь: на проитима оманиями			
		Владеть: на практике знаниями			
		об мероприятиях по кормлению сельскохозяйственных			
		животных в рамках			
		перспективного плана развития			
		животноводства в организации			
		Знать: навыки по разработке			
		мероприятия по кормлению			
		сельскохозяйственных			
	HW 1.2 B	животных в рамках			
	ПК-1.3 Владеет	перспективного плана развития			
	практическими	животноводства в организации			
	навыками	Уметь: применять практические			
	разрабатывать	навыки разрабатывать			
	мероприятия по	мероприятия по кормлению			
	кормлению	сельскохозяйственных			
	сельскохозяйственных	животных в рамках			
	животных в рамках	перспективного плана развития			
	перспективного плана	животноводства в организации			
	развития	Владеть: практическими			
	животноводства в	навыками разрабатывать			
	организации	мероприятия по кормлению			
		сельскохозяйственных			
		животных в рамках			
		перспективного плана развития			
		животноводства в организации			
		Знать: представление об			
		управлении процессом			
		кормления			
	ПК-2.1 Имеет	сельскохозяйственных			
	представление об	животных в соответствии с			
ПК-2 Способен управлять	управлении процессом	перспективным и текущим			
процессом кормления	кормления	планами развития			
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	животноводства в организации.			
животных в соответствии с	животных в	Уметь: управлять процессом			
перспективным и текущим	соответствии с	кормления			
планами развития	перспективным и	сельскохозяйственных			
животноводства в	текущим планами	животных в соответствии с			
организации	развития	перспективным и текущим			
opi minionidini	животноводства в	планами развития			
	организации.	животноводства в организации			
	F	Владеть: навыками в			
		управлении процессом			
		кормления			
		сельскохозяйственных			

	I	<u> </u>			
		животных в соответствии с			
		перспективным и текущим			
		планами развития			
		животноводства в организации.			
		Знать: об управлении процессом			
		кормления			
		сельскохозяйственных			
		животных в соответствии с			
		перспективным и текущим			
		планами развития			
	ПК-2.2. Умеет	животноводства в организации.			
	применять на практике	Уметь: применять на практике			
	знания об управлении	знания об управлении			
	процессом кормления	процессом кормления			
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных			
	животных в	животных в соответствии с			
	соответствии с	перспективным и текущим			
	перспективным и	планами развития			
	текущим планами	животноводства в организации.			
	развития	Владеть: способностью			
	животноводства в	применять на практике знания			
	организации.	об управлении процессом			
		кормления			
		сельскохозяйственных			
		животных в соответствии с			
		перспективным и текущим			
		планами развития			
		животноводства в организации.			
		Знать: процессом кормления сельскохозяйственных			
		животных в соответствии с			
		перспективным и текущим			
		планами развития			
	ПК-2.3. Владеет	животноводства в организации			
		Уметь: применять практические			
	практическими	навыки управления процессом			
	навыками управления процессом кормления	кормления			
	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных			
	животных в	животных в соответствии с			
	соответствии с	перспективным и текущим			
	перспективным и	_			
	текущим планами развития	животноводства в организации Владеть: практическими			
	развития животноводства в	1			
		навыками управления			
	организации	процессом кормления сельскохозяйственных			
		животных в соответствии с			
		перспективным и текущим			
		планами развития			
TIV 4 Cross Sorr	ПК-4.1 Имеет	животноводства в организации			
ПК-4 Способен		Знать: представление о			
разрабатывать рационы	представление о	рационах кормления, анализе			

кормления, анализировать		<u> </u>
последствия изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных	рационах кормления, анализе последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных.	последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных. Уметь: разрабатывать рационы кормления, анализировать последствия изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных Владеть: навыками по разработке рационов кормления, анализировать последствия изменений в кормления, анализировать последствия изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания
	ПК-4.2 Умеет	животных Знать: способы разработки рационов кормления, анализ последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных
	применять на практике знания о разработке рационов кормления, анализе последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и	Уметь: применять на практике знания о разработке рационов кормления, анализе последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных Владеть: на практике навыками
	содержания животных	о разработке рационов кормления, анализе последствий изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных
	ПК-4.3. Владеет практическими навыками разрабатывать рационы кормления, анализировать последствия изменений в кормлении и на этом основании совершенствовать	Знать: способы применения практических навыков по разработке рационов кормления, анализ последствий изменения в кормлении и на этом основании совершенствовать технологии выращивания и содержания животных

технологии	Уметь: применять практические			
выращивания и	навыки по разработке рационов			
содержания животных	кормления, анализировать			
	последствия изменений в			
	кормлении и на этом основании			
	совершенствовать технологии			
	выращивания и содержания			
	животных			
	Владеть: практическими			
	навыками разрабатывать			
	рационы кормления,			
	анализировать последствия			
	изменений в кормлении и на			
	этом основании			
	совершенствовать технологии			
	выращивания и содержания			
	животных			

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика «Технологическая практика» (Б2.О.03(П)) относится к практикам обязательной части, Блока 2 «Практика» учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

Место практики в структуре образовательной программы

Индекс и наименование практики,	Форма	Курсы обучения				
участвующих в формировании	обучения	1	2	3	4	5
компетенций		курс	курс	курс	курс	курс
ПК-1 Способен разрабатывать мер	оприятия по корг	мленин	о селі	ьскохо:	зяйстве	нных
животных в рамках перспективного пла	ана развития животі	новодс	тва в о	рганиз	ации	
Г1 О 17 Поличина мариламия	Очная		+			
Б1.О.17 Полноценное кормление	Очно-заочная					
высокопродуктивных животных	Заочная		+			
Б2.О.03(П) Технологическая	Очная	+				
. ,	Очно-заочная					
практика	Заочная		+			
	Очная		+			
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	Очно-заочная					
	Заочная			+		
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача	Очная		+			
государственного экзамена	Очно-заочная					
тосударственного экзамена	Заочная			+		
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
ПК-2 Способен управлять процессом кормления сельскохозяйственных животных в						
соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства в						
организации						
Б1.О.16 Организация кормовой базы	Очная		+			
в соответствии с перспективным и	Очно-заочная					

текущим планами развития	Заочная		+			
животноводства	Очная		+			
Б1.В.ДВ.02.01 Нутрицевтики в	Очно-заочная		+			
кормах для животных и птицы	Заочная		+			
	Очная		+			
Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки	Очно-заочная					
микробиома ЖКТ животных и птицы	Заочная		+			
	Очная	+				
Б2.О.03(П) Технологическая	Очно-заочная					
практика	Заочная		+			
	Очная		+			
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	Очно-заочная		'			
В2.В.ОТ(11) Преддипломная практика	Заочная			+		
	Очная		+	'		
Б3.01 Подготовка к сдаче и сдача	Очно-заочная					
государственного экзамена	Заочная			+		
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
Б3.02 Выполнение и защита выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
ПК-4 Способен разрабатывать рационь		DHODAT	т посп		а изма	попий
в кормлении и на этом основании содержания животных						
	Очная	+				
Б1.О.13 Основы протеиномики и	Очно-заочная					
нутригеномики	Заочная		+			
Б1.О.15 Технологии кормления при	Очная		+			
рациональном использовании	Очно-заочная					
сельскохозяйственных животных и птицы	Заочная		+			
Б1.В.02 Функциональная	Очная		+			
,	Очно-заочная					
нутрициология	Заочная			+		
Б1.В.03 Перспективные технологии	Очная		+			
заготовки и подготовки кормов к	Очно-заочная					
скармливанию	Заочная			+		
F2 O 02(II) Tayyayayyayya	Очная	+				
Б2.О.03(П) Технологическая	Очно-заочная					
практика	Заочная		+			
	Очная		+			
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	Очно-заочная					
	Заочная			+		
F2 01 Howners y 27272 - 2777	Очная		+			
БЗ.01 Подготовка к сдаче и сдача	Очно-заочная					
государственного экзамена	Заочная			+		
Б3.02 Выполнение и защита	Очная		+			
выпускной квалификационной	Очно-заочная					
работы	Заочная			+		
	•					

Для успешного прохождения практики «Технологическая практика» (Б2.О.03(П)) обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, Основы протеиномики и нутригеномики (Б1.О.13).

Минимальными требованиями к «входным» знаниям, умениям, навыкам, необходимым для успешного прохождения практики, является удовлетворительное освоение учебной программы по указанным дисциплинам. В свою очередь знания, умения, навыки, полученные в ходе прохождения практики «Технологическая практика» (Б2.О.03(П)), будут полезными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик, как Полноценное кормление высокопродуктивных животных (Б1.О.17), Организация кормовой базы в соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства (Б1.О.16), Нутрицевтики в кормах для животных и птицы (Б1.В.ДВ.02.01), Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы (Б1.В.ДВ.02.02), Технологии кормления при рациональном использовании сельскохозяйственных животных и птицы (Б1.О.15), Функциональная нутрициология (Б1.В.03), Предпипломная практика (Б2.В.01(П)), Подготовки кормов к скармливанию (Б1.В.03), Преддипломная практика (Б2.В.01(П)), Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (Б3.01), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (Б3.02).

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Практика проводится в течение 4 недель.

5. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочей программой, формами контроля прохождения производственной практики. Консультация по сбору тематического материала, необходимого для анализа. Изучение структуры управления предприятия и его подразделений.
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	Изучить организационную структуру предприятия. Принимать непосредственное участие в производственно-технологических работах. Изучить технологию содержания, кормления, разведения животных на предприятии (хозяйстве), механизацию и автоматизацию в животноводстве. Сбор, обработка, систематизация фактического и теоретического материала, анализ полученной информации, сбор, обработка и систематизация специальной литературы. по теме выпускной квалификационной работы.
3	Заключительный этап (этап подготовки отчёта по практике)	Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Подготовка отчета. Сдача зачета по итогам практики.

6. Формы отчетности по практике.

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет по практике, собеседование, формой промежуточной аттестации практики (технологическая практика) является зачет с оценкой

7. Оценочные материалы по практике

Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

№ п/п	Этапы практики	Контрольные задания	Формы оценочных средств*
1	Подготовительный этап включающий инструктаж по технике безопасности	1-6	собеседование
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	7-32	собеседование
3	Заключительный этап (этап подготовки отчёта по практике)	33-35	Отчёт по практике, дневник прохождения практики

Задания для подготовки отчета по практике:

- 1. Правила техники безопасности
- 2. Правила производственной санитарии
- 3. Правила пожарной безопасности
- 4. Правила внутреннего трудового распорядка
- 5. Нормы охраны труда
- 6. Оптимизация кормовых рационов с использованием компьютерных технологий.
 - 7. Понятие о корме и его питательности.
 - 8. Классификация кормовых средств и добавок.
- 9. Сущность и технология заготовки силоса. Детализированные нормы кормления с. х. животных и их сущность.
- 10. Требование к сбалансированности рационов. Показатели, по которым балансируют рационы кормления для разных видов половозрастных групп животных. Оценка качества силоса.
 - 11. Зеленые корма и их краткая характеристика.
 - 12. Сущность и технология приготовления сенажа. Оценка их качества.
 - 13. Зеленый конвейер и их виды. Краткая характеристика.
- 14. Сущность и технология приготовления высококачественного сена. Оценка его качества.
- 15. Сущность и технология приготовления травяной муки и резки. Оценка их качества.
 - 16. Корнеклубнеплоды и их характеристика. Способы скармливания.
- 17. Корма животного происхождения и их питательность. Способы скармливания.
 - 18. Минеральные добавки и их использование в животноводстве.
- 19. Соли микроэлементов и их использование в кормлении животных. Способы скармливания.
 - 20. Источники жирорастворимых витаминов и их применение в животноводстве.
- 21. Сущность и способы использования синтетических азотосодержащих веществ в кормлении животных.

- 22. Витаминные препараты и их использование в кормлении животных.
- 23. Основные виды соломы и их краткая характеристика.
- 24. Способы повышения питательности соломы.
- 25. Зерновые корма и их характеристика.
- 26. Основные способы повышения биологической полноценности зерновых кормов.
 - 27. Комбикорма и их значение в повышении эффективности зерновых кормов.
- 28. БВД, БМВД и премиксы и их роль в повышении полноценности рационов животных. Нормы кормления животных.
 - 29. Основные факторы, влияющие на состав и питательность кормов.
 - 30. Отходы технических производств и их скармливание в животноводстве.
 - 31. Бахчевые культуры и их характеристика. Способы скармливания.
- 32. Использование дрожжей, ферментных препаратов и кормовых антибиотиков в кормлении с.-х. животных
- 33. Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным заданием.
 - 34. Подготовьте отчет по НИР.
 - 35. Зашита отчета НИР

Оценка знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики, проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практики. Процесс прохождения практики в ходе текущего контроля оценивается положительно, если:

- 1) обучающийся имеет представление о целях, задачах и содержании практики;
- 2) дневник прохождения практики ведется аккуратно и соответствует содержанию практики, отметки в дневнике проставляются своевременно;
- 3) отчет о прохождении практики оформлен аккуратно, содержание отчета соответствует индивидуальному заданию.

Промежуточная аттестация обучающихся позволяет определить степень достижения запланированных результатов прохождения практики и проводится в форме зачета с оценкой. По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки					
	Зачет с оценкой					
«Отлично»	Обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала. Демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной дисциплины, так и смежных дисциплин. Усвоил основную и дополнительную литературу, рекомендованную для изучения дисциплины. Проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала. Грамотно излагает свои мысли. В результате обучающийся обнаруживает сформированные и систематические знания, успешное и					

	QUOTOMOTHHOOKOO MAQUHO HOHOHI DODOTI HOHUHIANIN COMOYYO
	систематическое умение использовать полученные знания, успешное и систематическое применение навыков. Это
	подтверждает высокий (продвинутый) уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	5 15
	Демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений и
	навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые
	представлял преподаватель. Усвоил основную литературу,
	рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает
«Хорошо»	систематический характер знаний учебного материала. Грамотно
	излагает свои мысли. В результате обучающийся обнаруживает
	сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания, в
	целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение
	использовать полученные знания, в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков.
	Это подтверждает средний (повышенный) уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях
	основного учебного материала. Понимает и умеет определить
	основные категории дисциплины. Демонстрирует
	самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к
	решению учебных заданий в полном соответствии с образцом,
«Удовлетворительно»	данным преподавателем (решение было показано
«э довлетворительно»	преподавателем). Знаком с основной литературой,
	рекомендованной для изучения дисциплины. В результате
	обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом успешное,
	но не систематическое умение использовать полученные знания, в
	целом успешное, но не систематическое применение навыков. Это
	подтверждает низкий (пороговый) уровень достижения
	планируемых результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях
	основного учебного материала. Допускает принципиальные
	ошибки в трактовке основных понятий и категорий дисциплины.
	Неспособен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний,
	умений и навыков при решении заданий, которые были
«Неудовлетворительно»	представлены преподавателем вместе с образцом их решения. В
	результате обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное
	применение навыков (отсутствие навыков). Это подтверждает
	отсутствие планируемых результатов обучения по практике
	y

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы: учеб.пособие / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 112 с.
- 2. Биологические свойства и питательность кормов: методические указания/С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016.
 - 3. Кормление сельскохозяйственных животных: учеб. -метод. пособие / Николаев

- С.И., Чепрасова О.В., Струк В.Н., Шерстюгина М.А., Шкаленко В.В., Карапетян А.К., Чехранова С.В., Морозова Е.А., Брюхно О.Ю., Пономарченко И.А., Ицкович А.Ю., Струк Н.В., Струк М.В.Учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. Волгоград, 2018. 80 с.
- 4. Кормление животных: учеб. -метод. пособие / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Изд. 2-е, перераб. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 76 с
- 5. Методы биохимических и физиологических исследований: методические указания / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 12 с.
- 6. Методы контроля полноценности кормления сельскохозяйственных животных: метод.указания / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 40 с.
- 7. Современные способы подготовки кормов к скармливанию животным: методические указания для лабораторных занятий для подготовки магистров по направлению 36.04.02 "Зоотехния" / С. И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Изд. 2-е, перераб. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2016. 32 с.
- 8. Домашняя ферма [Электронный ресурс]: рекомендации / А. П. Коханов [и др.]; ФГБОУ ВПО Волгогр. ГАУ. Изд. 2-е, перераб. и доп. Волгоград: Изд-во ВолГАУ, 2015. электрон.издание: [ил.]. Коханов А. П., Овчинников А. С., Епихина Н. А.
- 9. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: учебное пособие / С.И. Николаев [и др.]; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 148 с.
- 10. Методы контроля полноценности кормления сельскохозяйственных животных: методические указания / С.И. Николаев, А.К. Карапетян, О.В. Чепрасова, В.В. Шкаленко, С.В. Чехранова, О.Ю. Брюхно, М.А. Шерстюгина, Е.А. Липова, Е.А. Морозова. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. 40 с.

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа:http://www.cnshb.ru
- 2. Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: http://e.lanbook.com
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образователь-ным ресурсам". Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 4. Корма России химический состав и питательность. Режим до-ступа: http://vidkormov.narod.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Знаниум» https://znanium.com/?ysclid=lmhi4bes8i27415790
- 6. Электронно-библиотечная система ВолГАУ https://lib.volgau.ru/MegaPro/Web

9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при проведении практики:

- 1. Использование информационно-обучающих (электронные библиотеки), интерактивных (электронная почта) и поисковых (поисковые системы) ресурсов.
- 2. Использование электронных и информационных ресурсов с текстовой информацией (учебники, учебные пособия, задачники, справочники, энциклопедии, периодические издания, методические материалы), с визуальной информацией (схемы, диаграммы, презентации), с аудиоинформацией (звукозаписи голоса, дидактического речевого материала), с аудио- и видеоинформацией (аудио- и видеозаписи, предметные экскурсии).

3. Использование технологий асинхронного («offline») и синхронного («online») режима связи. и т. д.

Образовательный процесс по практике поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (Состав Desktop Edu:Office365; Office Pro+; CoreCal; WinEnterprise Upgrade). Контракт 636/223/21 от 13.12.2021 до 31.12.2024;
- 2. ТАНДЕМ. Университет единая информационная система управления учебным процессом. Договор 462/223/23 от 30.06.2023, до 31.07.2024;
 - 3. АнтиПлагиат. Вуз. Лиц. договор 5459 от 10.11.2022 до 26.11.2023;
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Band T:500999 Node 2 year Educational Renewal License. Сублиц. договор КИС-1333- 2022 от 21.11.2022 до 10.12.2024;
- 5. Приложение "MeraWeb" АИБС "МегаПро". Лиц. Договор 8714 от 17.11.2014, бессрочный.
- 6. «WEBINAR (ВЕБИНАР), версия 3.0» (Платформа). Дополнительный модуль «Во-влечение и разделение на группы» Россия. Договор 992/223/22 от 30.11.2022 г. до 30.11.2023 г.
- 6. Программный продукт «КОРАЛЛ» Договор № 18/07-01 от 18.07.2008 бессроч. КО-РАЛЛ https://reestr.ininsvyaz.ru/reestr/112262/
- 7. Программный комплекс «СЭЛЭКС лицензии договор 155 от 16.09.2005 бессроч. не-огранич
- 8. ИАС "СЕЛЭКС" Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. Договор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89532/
- 9. ИАС "СЕЛЭКС" Мясной скот. Племенной учет в хозяйствах. Учебная версия. До-говор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/89531/
- 10. ИАС "СЕЛЭКС" Овцы. Учебная версия. Договор 49/34 от 01.02.2016 бессроч. Неогранич https://reestr.minsvyaz.ru/re estr/89530/

10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в структурных подразделениях Университета материально-техническая база, необходимая для проведения практики, включает:

№	Наименование Адрес (местоположение)		Оснащенность		
п/п	учебных аудиторий	учебных аудиторий	учебных аудиторий		
11/11	и помещений	и помещений	и помещений		
	Учебная аудитория для	400002, Волгоградская	Комплект учебной мебели,		
1	групповых и	обл., г. Волгоград, пр.	ПК с доступом в интернет,		
1	индивидуальных	Университетский, д.26.	интерактивная доска, шкаф		
	консультаций - учебная	Корпус физиологии 211	для хранения учебных		
	аудитория 211 кф	кф	материалов		
	Учебная аудитория для	400002, Волгоградская	Комплект учебной мебели,		
	J' 1 ' '	обл., г. Волгоград, пр.	ПК с доступом в интернет,		
2	2 текущего контроля и	Университетский, д.26.	интерактивная доска, шкаф		
	промежуточной аттестации	Корпус физиологии 205	для хранения учебных		
	205 кф	кф	материалов		

При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ

<u>Декан факультета</u> биотехнологий и ветеринарной медицины

наименование факультета

______ Д.А. Ранделин подпись инициалы фамилия

30 августа 2023г дата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 00e5beafd9584d5e8370f4bf64798962d2 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.0.04(П)</u> Научно-исследовательская работа наименование практики

Уровень высшего образования магистратура бакалавриат / специал	питет / магистратура
Направление подготовки / специальность	36.04.02. «Зоотехния»
шифр г	и наименование направления подготовки
(специальности)	
Направленность (профиль) «Кормление сельстехнология кормов» наименование направленности	
Форма обученияочно/заочная	
очная / очно-за	очная / заочная

Волгоград 2023

Автор:					
Рабочая программа практик согласов образовательной программы высшего Зоотехния (профиль «Кормление сель	образования	по направле	ению і	подготовки	36.04.02
должность подпись	-	<u>С.И. Ни</u> инициаль			
Рабочая программа дисциплины «Кормление и разведение сельскохозя	йственных жи	вотных»	на	заседании	кафедры
наим	ленование каф	едры			
Протокол № <u>19</u> от 27 апреля 2023 г. <i>дата</i>					
Заведующий кафедрой				С.И. Ни	колаев
75 171	подпись фамилия				инициалы
Рабочая программа дисциплины об комиссии факультета биотехнологий и	-	<u>й медицины</u>		дании мето	одической
Протокол № <u>6</u> от 13 июня 2023 г. <i>дата</i>					
Председатель методической комиссии факультета					
1 3	подпись			инициалы	фамилия

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики - Производственная практика (Научно-исследовательская работа).

Способ проведения практики - стационарная и выездная.

Форма проведения практики - проводится дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Практика является одной из форм практической подготовки обучающихся. Она предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики (научно - исследовательская работа) является реализация профессиональных знаний магистрантов в экспериментальной деятельности, а также развитие исследовательского типа мышления и получение новых объективных научных знаний.

Прохождение практики (научно - исследовательская работа) направлено на решение следующих задач:

- определять объект и предмет исследования;
- самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
- обосновать актуальность выбранной темы;
- самостоятельно выполнять исследования по теме магистерской диссертации;
- вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научноисследовательской работы;
- выбирать соответствующие методы исследования исходя из задач магистерской диссертации;
- применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи).

В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести следующие практические знания, умения, навыки:

Код и наиме компете		Код и наименование индикатора достижения компетенции			анируемы обучения г			
ПК-3	Способен	ПК-3.1	Имеет	Знать	объект	И	I	тредмет
организовать	испытания	представление	об	исслед	ования			
новых	технологий	организации	испытания					
производства	кормов с	новых	технологий	Уметь	ставить	цель	И	задачи
целью	повышения	производства	кормов с	научно	-исследов	ательс	ких	работ;
эффективности		целью	повышения	обосно	вывать	ан	туа.	льность
животноводства	l	эффективност	И	выбран	ной темы;	,		
		животноводст	ва	самост	оятельно		выі	полнять

ПК-3.2 Умеет применяты	исследования по теме
на практике знания обм	магистерской диссертации;
организации испытаний	вести поиск источников
новых технологийл	питературы с привлечением
производства кормов со	современных информационных
целью повышеният	гехнологий;
эффективности	рормулировать и решать задачи,
животноводства	возникающие в процессе
ПК-3.3 Владеет	выполнения научно-
практическими навыкамии	исследовательской работы;
организовывать	выбирать соответствующие
испытания новых	методы исследования исходя из
технологий производстваз	вадач магистерской диссертации
кормов с целью І	Владеть современными
повышения	информационными технологиями
эффективности	при организации и проведении
животноводства	научных исследований

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» ($52.0.04(\Pi)$) является составной частью подготовки магистров по направлению 36.04.02 Зоотехния и относится к разделу 52 «Практики».

Место практики в структуре образовательной программы

Имическа и маммамарамиа произвиду у мусствума мум	Фоп	I	Курсы об	учения
Индекс и наименование практики, участвующих в формировании компетенций	Фор ма	1	2	3
- Tol	обуче	курс	курс	курс
	кин			
ПК-3 Способен организовать испытания новых технолог повышения эффективности животноводства	ий произв	водства к	ормов с	целью
Б1.О.14 Биологические свойства и питательность	очная	+		
кормов	заочная	+		
Б1.В.01 Методы контроля качества кормов	очная	+		
	заочная	+		
F1 P TP 01 01 V	очная		+	
Б1.В.ДВ.01.01 Кормовые компоненты	заочная		+	
Б1.В.ДВ.01.02 Корма и кормосмеси	очная		+	
	заочная		+	
F2 0 04/H) H	очная		+	
Б2.О.04(П) Научно-исследовательская работа	заочная		+	
F2 P 01/H) H	очная		+	
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	заочная	·		+

Для успешного прохождения практики «Научно—исследовательская работа» ($62.0.04(\Pi)$) обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик как «Биологические свойства и питательность кормов», «Методы контроля качества кормов».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах.

Общая трудоемкость практики «Научно-исследовательская работа» составляет 6

зачетных единиц (216 часа). Практика «Научно-исследовательская работа» проводится в течение 4 недель.

5. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с рабочей программой, формами контроля прохождения производственной практики. Консультация по сбору тематического материала, необходимого для анализа. Изучение структуры управления
2	Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации)	
3	Заключительный этап (этап подготовки отчёта по практике)	Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Подготовка отчета. Сдача зачета по итогам практики.

6. Формы отчетности по практике.

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет по практике, собеседование, формой промежуточной аттестации практики (научно-исследовательская работа) является зачет с оценкой

7. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы по практике в первом семестре Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

№	Этапы практики	Контрольные	Формы
п/п		задания	Оценочных средств*
1	Подготовительный этап	1-6	собеседование
	включающий инструктаж по		
	технике безопасности		
2	Основной этап (этап сбора,	7-25	Дневник прохождения
	обработки и анализа полученной		практики
	информации)		

3	Заключительный этап (этап	26-27	Отчет о прохождении
	подготовки отчёта по практике)		практики

Контрольные задания по практике:

- 1. Правила техники безопасности
- 2. Правила производственной санитарии
- 3. Правила пожарной безопасности
- 4. Правила внутреннего трудового распорядка
- 5. Нормы охраны труда
- 6. Характеристика структурного подразделения животноводческого предприятия (комплекса).
- 7. Биологические особенности животных и зоогигиенические требования к их содержанию
- 8. Основные виды специализированных баз данных в животноводстве
- 9. Микроклимат животноводческих помещений
- 10. Организация полноценного кормления с.-х. животных в условиях современного производства.
- 11. Нутрицевтики в кормах для животных и птицы
- 12. Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы
- 13. Биологические свойства и питательность кормов
- 14. Основы протеиномики и нутригеномики
- 15. Современные принципы составления рационов для животных
- 16. Потребности животных в питательных веществах. Нормированное кормление животных
- 17. Рациональное кормление коров и племенных быков
- 18. Рациональное кормление молодняка крупного рогатого скота
- 19. Рациональное кормление молодняка крупного рогатого скота, выращиваемого на мясо
- 20. Рациональное кормление овцематок и племенных баранов
- 21. Рациональное кормление ягнят и откорм овец
- 22. Рациональное кормление свиноматок и хряков
- 23. Рациональное кормление молодняка свиней и откорм
- 24. Рациональное кормление птицы
- 25. Рациональное кормление лошадей
- 26. Подготовьте отчет по НИР.
- 27. Защита отчета НИР

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала	Критерии оценки			
оценивания				
	Зачет с оценкой			
«Отлично»	Обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала. Демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с			

	преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе
	способа решения неизвестных или нестандартных заданий в
	рамках учебной дисциплины с использованием знаний,
	умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной
	дисциплины, так и смежных дисциплин. Усвоил основную и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	дополнительную литературу, рекомендованную для изучения
	дисциплины. Проявляет творческие способности в
	понимании, изложении и использовании учебного материала.
	Грамотно излагает свои мысли. В результате обучающийся
	обнаруживает сформированные и систематические знания,
	успешное и систематическое умение использовать
	полученные знания, успешное и систематическое применение
	навыков. Это подтверждает высокий (продвинутый) уровень
	достижения планируемых результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает знание учебного материала.
	Демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений
	и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые
	представлял преподаватель. Усвоил основную литературу,
	рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает
	систематический характер знаний учебного материала.
N.	Грамотно излагает свои мысли В результате обучающийся
«Хорошо»	обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные
	пробелы знания, в целом успешное, но содержащее
	отдельные пробелы умение использовать полученные зна-
	ния, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными
	ошибками применение навыков. Это подтверждает средний
	(повышенный) уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях
	основного учебного материала. Понимает и умеет определить
	основные категории дисциплины. Демонстрирует
	самостоятельность в применении знаний, умений и навыков
	к решению учебных заданий в полном соответствии с
	образцом, данным преподавателем (решение было показано
«Удовлетворительно	- \-\frac{1}{2}
-	рекомендованной для изучения дисциплины. В результате
»	
	обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом
	успешное, но не систематическое умение использовать полу-
	ченные знания, в целом успешное, но не систематическое
	применение навыков. Это подтверждает низкий (пороговый)
	уровень достижения планируемых результатов обучения по
	практике
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в
	знаниях основного учебного материала. Допускает
	принципиальные ошибки в трактовке основных понятий и
	категорий дисциплины. Неспособен самостоятельно
«Неупор петропитоля	продемонстрировать наличие знаний, умений и навыков при
_	
но»	решении заданий, которые были представлены
	преподавателем вместе с образцом их решения. В результате
	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
1	полученные знания (отсутствие умений), фрагментарное

применение навыков (отсутствие навыков). Это подтверждает отсутствие планируемых результатов обучения по практике

8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень учебной литературы

- 1. Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных / Ф. С. Хазиахметов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 364 с. ISBN 978-5-507-46117-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297695
- 2. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учебное пособие/ В.Г. Рядчиков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 640 с. ISBN 978-5-8114-1842-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168817
- 3. Корма и кормовые добавки для животных: учебное пособие / Т.А. Фаритов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1026-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167819
- 4. Самойлов, К. Н. Практикум по кормлению животных : учебное пособие / К. Н. Самойлов, Р. З. Мустафин, О. Ю. Ежова. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311939
- 5. Хохрин, С. Н. Кормление моногастричных животных: учебное пособие для вузов / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко, В. Б. Галецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-5226-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149328

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Режим доступа: http://upload.studwork.org/order/110582/normracion-Kalash-2003.pdf
- 2. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: http://www.cnshb.ru
- 3. Свободная энциклопедия «Википедия». Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Знаниум» https://znanium.com/
- 6. Электронно-библиотечная система ВолГАУ http://lib.volgau.com/megapro/web
- 10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет» Факультет «Биотехнологий и ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ

<u>Декан факультета</u> биотехнологий и ветеринарной медицины

наименование факультета Д.А. Ранделин

подпись

инициалы фамилия

30 августа 2023



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдана: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: № 00e5beafd9584d5e8370f4bf64798962d2 Владелец: Ранделин Дмитрий Александрович Действителен: Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ <u>Б2.В.01(П)</u> Преддипломная практика наименование практики

Уровень высшего об	-		итет / магистра	тура	
Направление подгот	овки / специальност	ъ	36.04.02. «3oo	гехния»	
	шид	bp u	наименование	направления	подготовки
(специальности)					
Направленность (про технология кормов»					
наимен	ование направленно	сти ((профиля) програл	имы	
Форма обучения	очно/заочна		ovuga / 220vuga		
	очная / оч	но-за	очная / заочная		

Волгоград 2023

Автор:				
Рабочая программа практик согласо образовательной программы высшего Зоотехния (профиль «Кормление сель	о образования	по направле	ению подгот	овки 36.04.02
		С.И.	Николаев	
должность	подпись		ициалы фам	илия
Рабочая программа дисциплины «Кормление и разведение сельскохоз:	•	-	на заседа	нии кафедры
•	менование кафе			
Протокол № <u>19</u> от 27 апреля 2023г. <i>дата</i>	-	-		
Заведующий кафедрой			С.И. Нико	
	фамилия			инициалы
Рабочая программа дисциплины об комиссии факультета биотехнологий		<u>и медицины</u>		методической
Протокол № <u>6</u> от 13 июня 2023 г. ∂ата				
Председатель				
методической комиссии факультета	подпись	_	 иниии	 илы фамилия

2. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики - Производственная практика (Преддипломная практика).

Способ проведения практики - стационарная и выездная.

Форма проведения практики - проводится дискретно.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Практика является одной из форм практической подготовки обучающихся. Она предусматривает непосредственное выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целью прохождения практики (Преддипломная практика) формирование у студентов профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, развитие навыков ведения научно-исследовательской работы, овладение умениями и навыками самостоятельно анализировать полученные результаты и делать выводы при подготовке выпускной квалификационной работы.

Прохождение практики (преддипломная практика) направлено на решение следующих задач:

- применению современных методик определения потребностей животных и птицы разных видов и групп в обменной энергии и питательных веществах;
- определению отклонения от норм кормления в рационах скота и птицы с последующим балансированием по недостающим элементам питания;
- оценки состояния знаний по актуальным вопросам организации сбалансированного кормления сельскохозяйственных животных;
- разработке системы полноценного кормления и оптимальный режим скармливания, направленные на достижение запланированного уровня продуктивности животных;
- выявлению эффективности использования технологий приготовления и скармливания кормов, применения новых кормов и добавок;
- знанию методов зоотехнического, ветеринарного и экономического контроля за полноценностью питания скота и птицы;
- управлению производственной деятельностью в организации в соответствии с перспективным и текущим планами развития животноводства.

В результате прохождения практики обучающиеся должны приобрести следующие практические знания, умения, навыки:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Имеет	Знать мероприятия по кормлению
разрабатывать мероприятия	представление об	сельскохозяйственных животных
по кормлению	мероприятиях по	в рамках перспективного плана
сельскохозяйственных	кормлению	развития животноводства в
животных в рамках	сельскохозяйственных	организации
перспективного плана	животных в рамках	Уметь разрабатывать
развития животноводства в	перспективного плана	мероприятия по кормлению
организации	развития животноводства	сельскохозяйственных животных

	в организации в рамках перспективного плана
	ПК-1.2 Умеет применять развития животноводства в
	на практике знания оборганизации
	мероприятиях поВладеть способностью
	кормлению разрабатывать мероприятия по
	сельскохозяйственных кормлению сельскохозяйственных
	животных в рамках животных в рамках
	перспективного плана перспективного плана развития
	развития животноводства животноводства в организации
	в организации
	ПК-1.3Владеет
	практическими навыками
	разрабатывать
	мероприятия по
	кормлению
	сельскохозяйственных
	животных в рамках
	перспективного плана
	развития животноводства
	в организации
ПК-2 Способен управлять	
1	представление обсельскохозяйственных животных
сельскохозяйственных	управлении процессомв соответствии с перспективным и
животных в соответствии с	
перспективным и текущим	
, -	L_
_	
животноводства в	с перспективным икормления сельскохозяйственных
организации	текущим планамиживотных в соответствии с
	развития животноводства перспективным и текущим
	в организации. планами развития животноводства
	ПК-2.2. Умеет применять в организации
	на практике знания обВладеть способностью
	управлении процессом управления процессом кормления
	кормления сельскохозяйственных животных
	сельскохозяйственных в соответствии с перспективным и
	животных в соответствии текущим планами развития
	с перспективным иживотноводства в организации
	текущим планами
	развития животноводства
	в организации.
	ПК-2.3. Владеет
	практическими навыками
	управления процессом
	кормления
	сельскохозяйственных
	животных в соответствии
	с перспективным и
	текущим планами
	развития животноводства
	в организации
	1 1 1

ПК-3 Способен	ПК-3 1	Имеет	Знать объект и предмет
	представление		исследования
-	организации	испытания	
производства кормов с	новых		Уметь ставить цель и задачи
1			научно-исследовательских работ;
эффективности			обосновывать актуальность
животноводства	эффективности		выбранной темы;
животноводетва	животноводств		самостоятельно выполнять
			исследования по теме
			магистерской диссертации;
	организации	испытаний	<u> </u>
	новых		литературы с привлечением
	производства		1 11
	-	_	технологий;
	эффективности		формулировать и решать задачи.
	животноводств		возникающие в процессе
	ПК-3.3		выполнения научно-
			исследовательской работы;
	организовыват		выбирать соответствующие
	испытания		методы исследования исходя из
			задач магистерской диссертации
	кормов с	=	Владеть современными
	повышения	4001510	информационными технологиями
	эффективности	ſ	при организации и проведении
	животноводств		научных исследований
ПК-4 Способен			Знать рационы кормления
			Уметь анализировать последствия
кормления, анализировати	-	_	изменений в кормлении и на этом
1 1	-		основании совершенствовать
	кормлении и		технологии выращивания и
основании совершенствовати			содержания животных
технологии выращивания и		ать	Владеть способностью
содержания животных	технологии вн		
	и содержания х	•	<u> </u>
	ПК-4.2 Умеет		1
	на практике	-	кормлении и на этом основании
	разработке		совершенствовать технологии
	кормления,	•	выращивания и содержания
	последствий и		
	кормлении и		
	основании		
	совершенствов	ать	
	технологии вн	ыращивания	
	и содержания х	_	
	ПК-4.3.	Владеет	
	практическими	навыками	
	разрабатывать	рационы	
	кормления, ана	ализировать	
	последствия и	зменений в	
	кормлении и	на этом	
	основании		
	0 4110 2 41111111		

технологии выращивания и содержания животных	

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика «Преддипломная практика» (Б2.В.01(Π)) является составной частью подготовки магистров по направлению 36.04.02 Зоотехния и относится к разделу Б2 «Практики».

Место практики в структуре образовательной программы

		,	T.C	-
Индекс и наименование практики, участвующих	Фор	-	Курсы об	учения
в формировании компетенций	ма	1	2	3
э формировини незилели	обуче	курс	курс	курс
	ния			
ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия по кормлени		охозяйст	гвенных :	животных
в рамках перспективного плана развития животноводства				
Б1.О.17 Полноценное кормление высокопродуктивных	очная		+	
животных	заочная		+	
Б2.О.03(П) Технологическая практика	очная	+		
	заочная	+		
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	очная		+	
	заочная			+
Б1.О.16 Организация кормовой базы в соответствии	очная		+	
ПК-2 Способен управлять процессом кормления с соответствии с перспективным и текущим планами разви				
' I	очная		+	
с перспективным и текущим планами развития животноводства	заочная		+	
Б1.В.ДВ.02.01 Нутрицевтики в кормах для	очная		+	
	O IIIda		_ '	
животных и птицы	заочная		+	
животных и птицы	заочная		+	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ	заочная очная	+	+ +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы	заочная очная заочная	+ +	+ +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы	заочная очная заочная очная		+ +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика	заочная очная заочная очная заочная		+ + + +	+
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол	заочная очная заочная очная заочная очная заочная	+	+ + + + +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол повышения эффективности животноводства	заочная очная заочная очная заочная заочная огий прог	+	+ + + + +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол	заочная очная заочная очная заочная очная заочная	+	+ + + + +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол повышения эффективности животноводства Б1.О.14 Биологические свойства и питательность	заочная очная заочная заочная очная заочная огий прог	+ изводств +	+ + + + +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол повышения эффективности животноводства Б1.О.14 Биологические свойства и питательность кормов	заочная очная заочная очная заочная заочная огий прогостия заочная	+ изводств +	+ + + + а кормон	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол повышения эффективности животноводства Б1.О.14 Биологические свойства и питательность кормов Б1.В.01 Методы контроля качества кормов	заочная очная заочная очная заочная очная огий прогостий прогости	+ изводств +	+ + + + а кормон +	
животных и птицы Б1.В.ДВ.02.02 Методы оценки микробиома ЖКТ животных и птицы Б2.О.03(П) Технологическая практика Б2.В.01(П) Преддипломная практика ПК-3 Способен организовать испытания новых технол повышения эффективности животноводства Б1.О.14 Биологические свойства и питательность кормов	заочная очная заочная очная заочная огий прогостий прогостиная заочная очная заочная заочная заочная заочная заочная заочная	+ изводств +	+ + + + a кормон + +	

	заочная		+	
	очная		+	
Б2.О.04(П) Научно-исследовательская работа	заочная		+	
	очная		+	
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	заочная			+
ПК-4 Способен разрабатывать рационы кормления, анал	изироват	ь последо	ствия из	менений в
кормлении и на этом основании совершенствовать техн	-			
животных				1
Б1.О.13 Основы протеиномики и нутригеномики	очная	+		
	заочная	+		
Б1.О.15 Технологии кормления при рациональном	очная		+	
использовании сельскохозяйственных животных и	заочная		+	
ПТИЦЫ				
Б1.В.02 Функциональная нутрициология	очная		+	
	заочная		+	
Б1.В.03 Перспективные технологии заготовки и	очная		+	
подготовки кормов к скармливанию	заочная		+	
Б2.О.03(П) Технологическая практика	очная	+		
	заочная	+		
Б2.В.01(П) Преддипломная практика	очная		+	
	заочная			+

Для успешного прохождения практики «Преддипломная практика» (Б2.В.01(П)) обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками, полученными при изучении таких дисциплин и (или) прохождении таких практик как «Биологические свойства и питательность кормов», «Методы контроля качества кормов».

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах.

Общая трудоемкость практики «Преддипломная практика» составляет 6 зачетных единиц (216 часа). Практика «Преддипломная практика» проводится в течение 4 недель.

№ п/п	Этапы практики	Виды работ по практике	
1	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	- ·	

2	обработки и анализа полученной информации)	Изучить организационную структуру предприятия Формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно- исследовательской работы. Выбирать соответствующие методы исследования
		исходя из задач магистерской диссертации. Проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок. Систематизация фактического и теоретического материала, анализ полученной информации, сбор, обработка и систематизация специальной литературы по
3	подготовки отчёта по практике)	Обработка цифрового и иллюстрационного материала, оценка полученных данных. Подготовка отчета. Сдача зачета по итогам практики.

8. Содержание практики

9. Формы отчетности по практике.

Формой отчетности по итогам прохождения практики является отчет по практике, собеседование, формой промежуточной аттестации практики (научно-исследовательская работа) является зачет с оценкой

10. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы по практике в первом семестре Средства и контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

No	Этапы практики	Контрольные	Формы
п/п		задания	Оценочных средств*
1	Подготовительный этап	1-6	собеседование
	включающий инструктаж по		
	технике безопасности		
2	Основной этап (этап сбора,	7-86	Дневник прохождения
	обработки и анализа полученной		практики
	информации)		
3	Заключительный этап (этап	87-88	Отчет о прохождении
	подготовки отчёта по практике)		практики

Контрольные задания по практике:

- 28. Правила техники безопасности
- 29. Правила производственной санитарии
- 30. Правила пожарной безопасности
- 31. Правила внутреннего трудового распорядка
- 32. Нормы охраны труда

- 33. Характеристика структурного подразделения животноводческого предприятия (комплекса).
- 34. Значение питательных веществ рациона в формировании продуктивности крупного рогатого скота
- 35. Значение питательных веществ рациона в формировании продуктивности свиней
- 36. Значение питательных веществ рациона в формировании продуктивности сельскохозяйственной птицы
- 37. Способы повышения питательной ценности рационов для высокопродуктивных коров
- 38. Способы повышения питательной ценности рационов для свиней
- 39. Способы повышения питательной ценности комбикормов для сельскохозяйственной птицы
- 40. Особенности кормления высокопродуктивных коров
- 41. Полноценность кормления стельных сухостойных коров, его влияние на развитие плода, качество приплода и последующую продуктивность
- 42. Полноценное кормление лактирующих коров по фазам лактации
- 43. Современная стратегия кормления при выращивании ремонтного молодняка с высоким генетическим потенциалом
- 44. Полноценное кормление молодняка разных видов животных
- 45. Биологические особенности свиней как высокопродуктивных животных пригодных к интенсивной технологии
- 46. Полноценное кормление высокопродуктивных овец и коз
- 47. Современное состояние, проблемы и перспективы организации полноценного кормления животных в России
- 48. Значение питательных веществ кормов в обеспечение высокой продуктивности животных
- 49. Современная стратегия кормления цыплят-бройлеров высокопродуктивных кроссов
- 50. Современная стратегия кормления кур-несушек высокопродуктивных кроссов
- 51. Современная стратегия кормления свиней
- 52. Современная стратегия кормления молодняка крупного рогатого скота при выращивании в условиях интенсивной технологии
- 53. Применение биологически активных добавок для реализации генетического потенциала животных
- 54. Понятие детализированных норм кормления.
- 55. Нормы скармливания грубых кормов жвачным животным.
- 56. Значение полноценного кормления животных.
- 57. Кормовой рацион, структура рациона жвачных животных.
- 58. Полноценное кормление животных и птицы
- 59. Кормовые добавки в кормлении животных и птицы
- 60. Протеиновые и минеральные кормовые добавки
- 61. Роль кормовых добавок для животных в современном мире

- 62. Премиксы в кормлении сельскохозяйственной птицы
- 63. Витаминные кормовые добавки и их роль в кормлении животных
- 64. Концепция идеального протеина нутрицевтики для животных лекции
- 65. Функциональная роль нутрицевтиков в кормлении животных
- 66. Классификация нутрицевтиков в кормлении животных
- 67. Использование различных растительных и животных жиров в рационах сельскохозяйственных животных и птицы
- 68. Пищевые волокна в питании животных и птицы
- 69. Механизм действия ферментных препаратов в организме животных и птицы
- 70. Использование ферментных препаратов в рационах птицы
- 71. Важнейшие аминокислоты и их значение в питании сельскохозяйственной птицы
- 72. Физиологическая роль витаминов в питании животных
- 73. Значение минеральных веществ в питании сельскохозяйственных животных
- 74. Протеиновая питательность кормов. Значение протеина для организма животного
- 75. Липидная питательность кормов. Значение жиров для организма животного
- 76. Минеральная питательность кормов. Значение минеральных веществ в организме животного
- 77. Обмен веществ и энергии как основа жизненных процессов. Методы изучения обмена веществ и энергии.
- 78. Клетчатка, ее характеристика и значение в процессах пищеварения различных видов с.-х. животных.
- 79. Жирорастворимые витамины, их значение для организма, признаки недостаточности и источники обеспечения.
- 80. Комплексная оценка питательности кормов.
- 81. Понятие о контроле качества кормов. Классификация показателей качества. Факторы, влияющие на качество сельскохозяйственного сырья.
- 82. Контроль качества сырья и технологического процесса производства премиксов.
- 83. Основные методы испытаний химической безопасности кормов и кормовых добавок
- 84. Методы лабораторного контроля качества кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
- 85. Методы лабораторного контроля качества кормов и кормовых добавок животного происхождения.
- 86. Требования нормативной и технической документации к качеству сена. Методы испытаний
- 87. Зоотехнический анализ кормов. Система контроля химического состава и питательной ценности кормов для сельскохозяйственных животных.
- 88. Из каких компонентов составляются комбикорма? Требования, предъявляемые к комбикормам.
- 89. Цель применения ферментных препаратов в кормлении птицы
- 90. Механизм действия премиксов в повышении продуктивности птицы

- 91. Использование антиоксидантов
- 92. Аминокислотное питание жвачных животных.
- 93. Аминокислотное питание свиней и птицы.
- 94. Современное состояние и перспективы развития нутригеномики животных
- 95. Нутриенты и их ценность в кормлении животных
- 96. Диагностика нутрициологических показателей и их нарушений
- 97. Связь питательных веществ и протеома. Протеомные данные.
- 98. Новые технологические приемы сохранения биоактивных веществ при производстве кормов.
- 99. Значение качества кормов в организации полноценного кормления с.-х. животных и птицы.
- 100. Перспективные технологии в кормлении крупного рогатого скота
- 101. Кормовые добавки, препараты, используемые в кормлении высокопродуктивных коров.
- 102. Новые технологии в кормлении молодняка крупного рогатого скота.
- 103. Корма и добавки, применяемые в овцеводстве и козоводстве.
- 104. Определение физиологических потребностей животных в питательных веществах и энергии
- 105. Роль нутриентов кормовых средств в обмене веществ свиней и птицы
- 106. Функциональные нутриенты белковой и небелковой природы в кормлении жвачных животных
- 107. Критерии обеспеченности организма свиней макро- и микроэлементами
- 108. Биологическая роль витаминов при функциональном кормлении жвачных животных
- 109. Использование зеленого корма в кормлении животных, его состав и питательность
- 110. Значение использования корнеклубнеплодов и бахчевых культур в рационах сельскохозяйственных животных
- 111. Характеристика нетрадиционных кормов, применяемых в кормлении птицы
- 112. Зерновые корма, подготовка зерновых кормов к скармливанию
- 113. Корма животного происхождения, состав, питательность и рациональное их использование в кормлении животных
- 114. Подготовьте отчет по НИР.
- 115. Защита отчета НИР

Шкала и критерии оценивания знаний, умений, навыков, приобретенных в результате прохождения практики

Шкала	Шкала Критерии оценки	
оценивания		
Зачет с оценкой		
«Отлично»	Обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала. Демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний,	

	умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной
	дисциплины, так и смежных дисциплин. Усвоил основную и
	дополнительную литературу, рекомендованную для изучения
	дисциплины. Проявляет творческие способности в
	понимании, изложении и использовании учебного материала
	Грамотно излагает свои мысли. В результате обучающийся
	обнаруживает сформированные и систематические знания.
	успешное и систематическое умение использовать
	полученные знания, успешное и систематическое применение
	навыков. Это подтверждает высокий (продвинутый) уровень
	достижения планируемых результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает знание учебного материала.
	Демонстрирует самостоятельное применение знаний, умений
	и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые
	представлял преподаватель. Усвоил основную литературу,
	рекомендованную для изучения дисциплины. Показывает
	систематический характер знаний учебного материала.
"Vanama»	Грамотно излагает свои мысли В результате обучающийся
«Хорошо»	обнаруживает сформированные, но содержащие отдельные
	пробелы знания, в целом успешное, но содержащее
	отдельные пробелы умение использовать полученные зна-
	ния, в целом успешное, но сопровождающееся отдельными
	ошибками применение навыков. Это подтверждает средний
	(повышенный) уровень достижения планируемых
	результатов обучения по практике
	Обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях
	основного учебного материала. Понимает и умеет определить
	основные категории дисциплины. Демонстрирует
	самостоятельность в применении знаний, умений и навыков
	к решению учебных заданий в полном соответствии с
	образцом, данным преподавателем (решение было показано
«Удовлетворительно	
»	рекомендованной для изучения дисциплины. В результате
	обучающийся обнаруживает неполные знания, в целом
	успешное, но не систематическое умение использовать полу-
	ченные знания, в целом успешное, но не систематическое
	применение навыков. Это подтверждает низкий (пороговый)
	уровень достижения планируемых результатов обучения по
	практике
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в
	знаниях основного учебного материала. Допускает
	_ , , _
	принципиальные ошибки в трактовке основных понятий и
	категорий дисциплины. Неспособен самостоятельно
	продемонстрировать наличие знаний, умений и навыков при
«Неудовлетворитель	решении заданий, которые были представлены
но»	преподавателем вместе с образцом их решения. В результате
110//	обучающийся обнаруживает фрагментарные знания
	(отсутствие знаний), фрагментарное умение использовать
	полученные знания (отсутствие умений),фрагментарное
	применение навыков (отсутствие навыков). Это
	подтверждает отсутствие планируемых результатов обучения
	по практике
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

- 8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 8.1 Перечень учебной литературы
- 6. Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных / Ф. С. Хазиахметов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 364 с. ISBN 978-5-507-46117-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/297695
- 7. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учебное пособие/ В.Г. Рядчиков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 640 с. ISBN 978-5-8114-1842-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168817
- 8. Корма и кормовые добавки для животных: учебное пособие / Т.А. Фаритов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1026-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167819
- 9. Самойлов, К. Н. Практикум по кормлению животных : учебное пособие / К. Н. Самойлов, Р. З. Мустафин, О. Ю. Ежова. Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2022. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311939
- 10. Хохрин, С. Н. Кормление моногастричных животных : учебное пособие для вузов / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко, В. Б. Галецкий. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-5226-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149328

8.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 7. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Режим доступа: http://upload.studwork.org/order/110582/normracion-Kalash-2003.pdf
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека. Режим доступа: http://www.cnshb.ru
- 9. Свободная энциклопедия «Википедия». Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/
- 10. Электронно-библиотечная система «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/
- 11. Электронно-библиотечная система «Знаниум» https://znanium.com/
- 12. Электронно-библиотечная система ВолГАУ http://lib.volgau.com/megapro/web
- 10 Материально-техническая база, необходимая для проведения практики При проведении практики в профильных организациях материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется согласно заключенному с профильной организацией договору о практической подготовке обучающихся.