МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
>
> Упальту

> > (ФИО)

«17» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.0.02.02(II)** ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направление подготовки (профиль): Ветеринарная санитария

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик
к.вет.н.
Програ

Дваг (подпись)

Должанов П.Б.

Программа производственной практики «Преддипломная практика» разработана в

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 28 сентября 2017г. № 982.

Программа производственной практики «Преддипломная практика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 17 апреля 2025 г., протокол № 4

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

Протокол № 10 от «09» апреля 2025 года

Председатель ПМК

(подпись) /

Александров С.Н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от «09» апреля 2025 года

И.о. зав кафедрой

(поличсь)

Должанов П.Б.

Начальник учебного отдела

(подпись)

Шевченко Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	11
4.1. Рекомендуемая литература	11
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	14
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	14
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	22
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	22

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.02 (П) «Преддипломная практика»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Преддипломная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария и относится к обязательной части Блока 2 «Практика».

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

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

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

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

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель производственной практики «Преддипломная практика» – сбор необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы магистра.

Задачи производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в академии и приобретение практических навыков по специальным профессиональным дисциплинам путем непосредственного участия магистрантов в работе предприятий по переработке и хранению сырья животного и растительного происхождения, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарных пунктов на государственной границе РФ и транспорте;
- изучение организации и методов работы специалистов на убойных и мясоперерабатывающих цехах, в ветеринарных лабораториях, органах государственного ветеринарного надзора, обеспечивающих ветеринарно-санитарный контроль сырья животного происхождения, продуктов животноводства, пчеловодства, растениеводства, рыбы и гидробионтов;
- приобретение навыков в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья животного происхождения, ветеринарно-санитарного контроля качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов, лекарственных средств и биопрепаратов для сельскохозяйственных, домашних животных и птицы; в организации и обеспечении государственного ветеринарно-санитарного контроля при перевозках и экспортно-импортных операциях, в анализе и составлении отчетов и ветеринарно-санитарной документации.

Описание производственной практики

Укрупненная группа	36.00.00	Ветеринария и зоот	ъхния
Направление подготовки		ринарно-санитарна	
Направленность (профиль)		еринарная санитариа	
Образовательная программа	Bei	Магистратура	Л
Квалификация		Магистр	
-		Maincip	
Практика обязательной части			
образовательной программы /)E	
части, формируемой		Обязательная часть	
участниками образовательных отношений			
	П		
Вид практики	Производственная практика		
Тип практики	Hpe,	ддипломная практи	ka
Способ проведения практики		Выездная	
Место проведения практики		реждения, организа	
	сфер и раз.	личных форм собсті	венности
Продолжительность практики		2 недели	
Форма контроля		Зачет с оценкой	
Померонали жаууна омма оду		Форма обучения	
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	2	-	3
Семестр	4	-	5
Количество зачетных единиц	3	-	3
Общее количество часов	108	-	108
Количество часов, часы:	-		
-лекционных	-	-	-
-практических (семинарских)	-	-	-
-лабораторных	-	-	-
- контактной работы	-	-	-
- самостоятельной работы	108	-	108

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

Планируемый процесс прохождение производственной практики «Преддипломная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4);
- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

Индикаторы достижения компетенции:

- Реализует проект (УК-2.2);

- Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4.1);
- Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4.2);
 - Анализирует результаты профессиональной деятельности (ОПК-5.2).

Планируемые результаты обучения по производственной практике «Преддипломная практика», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария представлены в таблипе:

			Планируемые результаты обучения
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Реализует проект	Знание: основных принципов реализации проекта Умение: реализовать проект Навык / Опыт деятельности: реализации проекта.
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Знание: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий в профессиональной деятельности. Умение: использовать в профессиональности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий. Навык / Опыт деятельности: использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий.

	ОПК-4.2. Использует современную профессиональ- ную методологию для проведения эксперименталь- ных исследований и интерпретации их результатов	Знание: современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. Умение: использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. Навык / опыт деятельности: использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной	Знание: приемов и методов анализа результатов профессиональной деятельности. Умение: анализировать результаты профессиональной деятельности. Навык / опыт деятельности: проведения анализа результатов профессиональной деятельности

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Содержание этапов производственной практики

3.0	Содержание этапов производств	-	
№	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
Π/Π		по видам работ	
		в часах	
1	Подготовительный	3	
1.1	Получение направления на практику, дневника,		
	индивидуального задания, календарного плана;	1	Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж потехнике	2	практики
	безопасности.	<u> </u>	
2	Исследовательский	80	
2.1	Ознакомление с темой индивидуальногозадания,	10	
	разработка плана прохожденияпрактики	10	Собеседование
2.2	Изучение современных методик по темеисследования,	70	Дневник
	освоение профессиональных навыков	70	практики
2.4	Анализ полученных результатов	80	
3	Заключительный	25	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике руководителю от	22	Дневник
	кафедры на проверку	23	практики, отчет
			по практике
3.2	Защита отчета по практике	2	Зачет с оценкой
	Всего часов	108	

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика обучающихся осуществляется на предприятиях, в учреждениях и организациях различных сфер и различных форм собственности.

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающиеобразовательную программу высшего образования по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарная санитария.

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарная санитария осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии, руководители практики от кафедры.

Руководители практики:

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

Обучающийся при прохождении практики обязан:

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

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

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

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

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

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

Примерный перечень индивидуальных заданий по производственной практике

- 1. Управление временем по проекту.
- 2. Управление производительностью труда по проекту.
- 3. Психологические аспекты управления исполнителями проекта.
- 4. Сущность методических приёмов, проблемные и актуальные темы.
- 5. Современное состояние научно-технической информации и оборудования.
- 6. Современные методы исследования.
- 7. Понятие о методологии. Методологические принципы научных исследований.
- 8. Особенности методик научных исследований в ВУЗах ветеринарно-биологического профиля.
- 9. Методические критерии, план проведения опытов.
- 10. Результаты исследований, основные положения, включающиеся в результаты исследований.
- 11. Методика оформления выпускной квалификационной работы. Особенности выступления с докладом, сообщениями, презентациями, отражающими результаты проведенных экспериментальных исследований.
- 12. Эпизоотологический прогноз ситуации по инфекционным болезням животных.
- 13. Эффективность профилактических и противоэпизоотических мероприятий.
- 14. Санитарная оценка продуктов убоя и цель её проведения.

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

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

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

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

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

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

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата A 4 (210х297 мм);
 - шрифт Times New Roman;
 - кегль 14;
 - межстрочный интервал -1,5 (до тридцати строк на странице);
 - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
 - абза**н** 1.25 мм;
- печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности. Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:
 - 1. Титульный лист.
 - 2. Содержание.
 - 3. Введение.
 - 4. Основная часть.
 - 5. Выволы.
 - 6. Список использованных литературных источников.
 - 7. Приложения.

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

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

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

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

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

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру общей и частной зоотехнии для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по

практике. Процедура защиты отчета состоит из доклада обучающегося о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада.

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

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	101011 Genobilan ilintepatypa		1
Nº	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Гунькова П.И., Красникова Л.В. Основы		
O.1.	санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности: Учебметод. пособие. — СПб.: Университет ИТМО, 2016. — 97 с. https://cloud.mail.ru/public/HuDP/QWdGMptin	-	+
	Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Кабиров Г. Ф.,		
O.2.	Галиуллин А. К. Санитарная микробиология пищевых продуктов: Учебное пособие. — 2е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 560 c. https://cloud.mail.ru/public/cDxp/WHHb5gt1t	-	+
O.3.	Кондакова, Г.В. Санитарная микробиология: Текст лекций / Г.В. Кондакова; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль: ЯрГУ, 2005. – 84 с. ISBN 5-8397-0363-X https://cloud.mail.ru/public/iiai/nzzaju5VE	-	+
O.4.	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза: краткий курс лекций для аспирантов специальности (направления подготовки) 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» / Сост.: Д.В Кривенко // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2014. — 99 с. https://cloud.mail.ru/public/ejWF/2nC7jDkcg	-	+
O.5.	Лимаренко А. А., Бажов Г. М., Бараников А. И. Кормовые отравления сельскохозяйственных животных: Учебное пособие. – СПб. : Издательство «Лань», 2007 – 384 с. https://cloud.mail.ru/public/fivg/NHi57xFsG	-	+
O.6.	Сенченко Б.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения. Серия «Технологии пищевых производств» - Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001 704 с https://cloud.mail.ru/public/eSrN/DL7sUJya5	-	+

0.7.	Серегин И.Г., Дунченко Н.И., Михалева Л.П. Производственный ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов: Учебное пособие М.: ДеЛи принт, 2009 403 с. https://cloud.mail.ru/public/Di5L/rhmNt67jL	-	+
O.8.	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб.: Издательство «Ланы», 2010. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). https://cloud.mail.ru/public/jxyE/tyursG8JA	20	-
O.9.	Позняковский, В.М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник / Позняковский В. М М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 271 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=460795	-	+
O.10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства (в двух частях). Часть 1. Ветеринарно-санитарный контроль первичной переработки убойных животных/ Методическое пособие/ В.М. Лемеш и др.; под общ. ред. В.М. ЛемешаВитебск: УО DUFDV. 2010/-300 с https://cloud.mail.ru/public/7HbL/WEyKjXDxF	1	+
O.11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб: Издательство «Ланы», 2010. — 480 с. https://cloud.mail.ru/public/7HbL/WEyKjXDxF		+
Всего	наименований: 11 шт.	0 печатных экземпляров	11 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

			Наличие
		Кол-во	электронной
№	. Научионаранна пополнитали най питаратуру I	экземпляров в	версии на
710	Наименование дополнительной литературы	библиотеке	учебно-
		ДОНАГРА	методическом
			портале
	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А. Б 83		
	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами		
Д.1.	технологии и стандартизации продуктов	-	+
	животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф.		
	Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб.:		

	Издательство «Ланы», 2010. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). https://cloud.mail.ru/public/VAaz/81kbFrkNa			
Д.2.	Ветеринарная фармакология с токсикологией: краткий курс лекций для аспирантов направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Сост. Т. Н. Родионова https://cloud.mail.ru/public/Cvb3/mQd2cHANs	-	+	
Д.3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза: лабораторный практикум / С.В. Стадникова, О.В. Богатова, Н.Г. Догарева, Г.М. Топурия; Оренбургский гос. ун-т. — Оренбург: ОГУ, 2013208 с. https://cloud.mail.ru/public/T2EW/9pRNyfXWZ		+	
Д.4.			ельскохозяйствен Витебск: УО ВГА +	
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса	

4.1.3. Периодическиеиздания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляро в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	оссийский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные – [Электронный ресурс] http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491689	-	+
П.2.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал - рецензируемый научный журнал.— □Электронный ресурс□ http://vestnik.vsau.ru/category/archive/god-izdaniya-2020/	-	+
П.3.	Журнал «Всё о мясе: научно-технический и производственный журнал»-рецензируемый научный журнал.— □Электронный ресурс□ttps://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8604		
	Курнал«Пищевая промышленность» - рецензируемый научный журнал. – □Электронный ресурс□http://www.foodprom.ru		+

	4 электронных
вемпляров	pecypca
3	емпляров

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

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

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

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

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

$N_{\underline{0}}$	Наименование методических разработок		
M.1.	Должанов, П.Б Методические рекомендации по организации и проведению		
	производственной практики «Преддипломная практика» обучающихся направления		
	подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль)		
	Ветеринарная санитария / П.Б. Должанов. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 20 с.		

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по производственной практике «Преддипломная практика» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

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

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

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

Код компете-		Наименовани	В результате про	охождения практин должны:	ки обучающиеся
нции/ Индикатор остижения компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	е индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК-2 /	Способен	Реализует	основные	реализовать	реализации
УК-2.2	управлять	проект	принципы	проект	проекта
	проектом на		реализации		
	всех этапах его		проекта		
	жизненного				
	цикла				
ОПК-4 /	Способен	Использует в			
ОПК-4.1	использовать в	профессиональ-	MOTO HIL POHIOTHI	использовать в	использования в
	профессиона-	ной	методы решения задач с	профессиональ-	профессиональ-
	льной	деятельности	использованием	ной деятельности	ной деятельности
	деятельности	методы	современного	методы решения	методов решения
	MOTHORITIES DOTTOR	решения задач с	оборудования при	задач с	задач с
	С	использованием современного	разработке новых	использованием современного	использованием современного
	использовани-	оборудования	технологий в	-	оборудования при
	ем	при разработке	профессиональ-		разработке новых
	современного	НОВЫХ	ной деятельности	технологий	технологий
	оборудования при разработке	технологий			
ОПК-4 /	новых				
ОПК-4.2	технологий и	Использует			
	использовать	современную	современную	использовать	использования
	современную	профессиональ-	профессиональ-	современную профессиональ-	современной профессиональ-
	профессиона-	ную методологию	ную методологию	ную методологию	ной методологии
	льную методологию	для проведения	для проведения	для проведения	для проведения
	для проведения	эксперимента-	эксперименталь-	эксперименталь-	эксперименталь-
	эксперимента-	льных	ных исследований	-	ных исследований
	льных	исследований и	и интерпретации их результатов	и интерпретации	и интерпретации
	исследований и	1 1	на результатов	их результатов	их результатов
	интерпретации	их результатов			
ОПК-5 /	их результатов Способен	Анализирует	приемы и методы	анализировать	проведения
ОПК-5.2	оформлять	результаты	анализа	результаты	анализа
	специальную	профессиональ-	результатов	профессионально	результатов
	документацию		профессионально	й деятельности	профессионально
	, анализировать	деятельности	й деятельности		й деятельности

результаты		
профессиональ		
-ной		
деятельности и		
представлять		
отчетные		
документы с		
использование		
M		
специализиро-		
ванных баз		
данных		

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

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

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

Результат Критерии и показатели оценивания результатов обучен			обучения	
обучения по	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
практике	тельно»	тельно»	-	
I этап Знать	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
основные	знания основных	основных	но содержащие	и систематические
принципы	принципов	принципов	отдельные пробелы	знания основных
реализации	реализации	реализации	знания основных	принципов
проекта (УК-2/	проекта /	проекта	принципов	реализации проекта
УК-2.2)	Отсутствие		реализации проекта	
	знаний		-	
II этап Уметь	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
реализовать проект	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
(УК-2 / УК-2.2)	реализовать	несистематическ	отдельные пробелы	умения реализовать
	проект /	ие умения	умения реализовать	проект
	Отсутствие	реализовать	проект	
	умений	проект		
III этап Владеть	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
навыками	применение	успешное, но	но	систематическое
реализации	навыков	несистематическо	сопровождающееся	применение
проекта. (УК-2/	реализации	е применение	отдельными	навыков
УК-2.2)	проекта. /	навыков	ошибками	реализации проекта
•	Отсутствие	реализации	применение	_
	знаний	проекта.	навыков реализации	
			проекта	

І этап Знать	Фрагментарные	Нополи то эпония	Сформированные,	Сформированные
	знания методов		но содержащие	и систематические
методы решения	решения задач с	методов решения	-	
задач с	использованием	задач с	отдельные пробелы	
использованием	современного	использованием	знания методов	решения задач с
современного	оборудования при	современного	решения задач с	использованием
оборудования при	разработке новых	1 3	использованием	современного
разработке новых	технологий в профессиональной	разработке новых	современного	оборудования при
технологий в	l = = ,		оборудования при	разработке новых
The Account of the Contract of	Отсутствие	профессиональной		технологий в
деятельности	знаний	деятельности	технологий в	профессиональной
(ОПК-4 / ОПК-	знании		профессиональной	деятельности
4.1)			деятельности	
II этап Уметь	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	
использовать в	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
профессиональной		несистематическ	отдельные пробелы	умения
деятельности	профессиональной	ие умения	умения	использовать в
методы решения	деятельности	использовать в	использовать в	профессиональной
задач с	методы решения	профессиональной	профессиональной	деятельности
использованием	задач с	деятельности	деятельности методы	методы решения
современного	использованием	методы решения	решения задач с	задач с
оборудования при	современного	задач с	использованием	использованием
разработке новых	оборудования при	использованием	современного	современного
технологий	разработке новых	современного	оборудования при	оборудования при
(ОПК-4/ОПК-	технологий /		разработке новых	разработке новых
4.1)	O			
4.1)	Отсутствие	разработке новых	технологий	технологий
4.1)	умений	разраоотке новых технологий	технологий	технологий
III этап Владеть	умений Фрагментарное		В целом успешное,	технологий Успешное и
,	умений Фрагментарное применение	технологий	В целом успешное, но	
III этап Владеть навыками использования в	умений Фрагментарное применение навыков	технологий В целом	В целом успешное, но сопровождающееся	Успешное и
III этап Владеть навыками использования в	умений Фрагментарное применение навыков	технологий В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными	Успешное и систематическое
III этап Владеть навыками использования в	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной	технологий В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но сопровождающееся	Успешное и систематическое применение
III этап Владеть навыками использования в профессиональной	умений Фрагментарное применение навыков	технологий В целом успешное, но не систематическое применение	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	Успешное и систематическое применение навыков
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в	Успешное и систематическое применение навыков использования в
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий /	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий /	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых
III этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1)	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4/ОПК-4.1)	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные,	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1) П этап Знать современную	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков Фрагментарные знания	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания современной	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные, но содержащие	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные и систематические
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1) I этап Знать современную профессиональную	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков Фрагментарные знания современной	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания современной профессиональной	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные и систематические знания
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1) П этап Знать современную профессиональную методологию для	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков Фрагментарные знания современной профессиональной	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания современной профессиональной методологии для	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современной	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные и систематические знания современной
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1) П этап Знать современную профессиональную методологию для проведения	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков Фрагментарные знания современной профессиональной методологии для	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания современной профессиональной методологии для проведения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современной профессиональной	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные и систематические знания современной профессиональной
ПП этап Владеть навыками использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий (ОПК-4 / ОПК-4.1) П этап Знать современную профессиональную методологию для проведения	умений Фрагментарное применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий / Отсутствие навыков Фрагментарные знания современной профессиональной	технологий В целом успешное, но не систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Неполные знания современной профессиональной методологии для проведения экспериментальны	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современной профессиональной	Успешное и систематическое применение навыков использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий Сформированные и систематические знания современной

	у наанстава	1111man114 amay	DIVATION IN COVERS TO THE	DIAGITORIA CONTRA TO TO TO
интерпретации их		интерпретации их	экспериментальных	экспериментальных
результатов (ОПК-		результатов	исследований и	исследований и
4 / ОПК-4.2)	результатов /		интерпретации их	интерпретации их
	Отсутствие		результатов	результатов
	знаний			
II этап Уметь	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	
использовать	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
современную	использовать	несистематическ	отдельные пробелы	умения
профессиональную	•	ие умения	умения	использовать
методологию для	профессиональну	использовать	использовать	современную
проведения	ю методологию	современную	современную	профессиональную
экспериментальны	-	профессиональну	профессиональную	методологию для
х исследований и	1	ю методологию	методологию для	проведения
интерпретации их	х исследований и	для проведения	проведения	экспериментальных
результатов (ОПК-	* *	экспериментальны	экспериментальных	исследований и
4 / ОПК-4.2)	результатов /	х исследований и	исследований и	интерпретации их
	Отсутствие	интерпретации их	интерпретации их	результатов
	умений	результатов	результатов	
III этап Владеть	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
навыками	применение	успешное, но не	но	систематическое
использования	навыков	система тическое	сопровождающееся	применение
современной	использования	применение навыков	отдельными	навыков
профессиональной	современной	использования	ошибками	использования
методологии для	профессиональной		применение	современной
проведения	методологии для	профессиональной	навыков	профессиональной
экспериментальны	проведения	методологии для	использования	методологии для
х исследований и	эксперименталь-	проведения эксперименталь-	современной	проведения
интерпретации их	ных исследований	ных исследований	профессиональной	экспериментальных
результатов	и интерпретации	и интерпретации	методологии для	исследований и
(ОПК-4/ОПК-		их результатов	проведения	интерпретации их
4.2)	Отсутствие		экспериментальных	результатов
	навыков		исследований и	<u> </u>
			интерпретации их	
			результатов	
I этап Знать	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные
приемы и методы		приемов и методов		и систематические
анализа	методов анализа	анализа	отдельные пробелы	
результатов	результатов	результатов	знания приемов и	методов анализа
1 '	1 -	профессиональной	<u> </u>	результатов
деятельности	деятельности /	деятельности	результатов	профессиональной
(ОПК-5 / ОПК-	Отсутствие	,	профессиональной	деятельности
5.2)	знаний		деятельности	• •
II этап Уметь	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
анализировать	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
результаты	анализировать	несистематическ	отдельные пробелы	
профессиональной	-	ие умения	умения	анализировать
деятельности	профессиональной		анализировать	результаты
A TOTAL STREET	TP TO TO TO THE INTERIOR	and in the state of the state o	and in the state of the state o	Pedjubiain

(ОПК-5 / ОПК- 5.2)		профессиональной		профессиональной деятельности
навыками проведения анализа результатов профессиональной деятельности	применение навыков проведения анализа результатов профессиональной деятельности / Отсутствие	успешное, но несистематичес-кое применение навыков проведения анализа результатов профессиональной	но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков провеления	Успешное и систематическое применение навыков проведения анализа результатов профессиональной деятельности

Результаты прохождения производственной практики «Преддипломная практика» оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов производственной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
		1.1. Полностью и качественно	5
		1.2. Не полностью, незначительные отклонения от качественных параметров	4
1	практикии качество выполнения заданий	1.3. С существенными нарушениями качественных параметров	3
		1.4. С грубыми нарушениями качественных параметров	2
		2.1. Полностью соответствует программе практики	5
	Соответствие	2.2. Не полное соответствие, имеются незначительные отклонения от программыпрактики	4
	выполненной работы программе практики	2.3. Имеются существенные отклонения отпрограммы практики	3
		2.4. Практически полностью не соответствует программе практики	2
		3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
	Соблюдение	3.2. Незначительные отклонения от установленных сроков (до 3 рабочих дней)	4
	календарного плана практики	3.3. Существенные отклонения от установленных сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	3
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
		4.1. Собран фактический материал, который представлен в качестве чернового варианта курсовой работы или главы выпускнойквалификационной работы	5
4	Сбор и обобщение данных	4.2. Собран фактический материал, который представлен в качестве приложений к отчету, таблиц, графиков и пр.	4
		4.3. Собран фактический материал, но непроизведено его обобщение	3
		4.4. Фактический материал не собран	2
5.	Соблюдение	5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри	3/4/5

	требований к	прохождении конкретного вида практики, объекта и	
	содержанию отчетапо	предмета изучения, используемыхметодов	
	практике	исследования.	
		5.2. Достаточное количество источников информации	
		(полнота и новизна использованной	
		специализированной литературы, применение	3/4/5
		справочных изданий, публикаций в научных	
		периодических изданиях)	
		5.3. Наличие критического анализа существующих	3/4/5
		подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/3
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	3/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/3
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	3/4/5
		полученных результатов в заключении отчета	3/4/3
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	
		исследования (визуализация информации	3/4/5
		посредством использования таблиц, графиков,	3/4/3
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
		6.1. Полное соответствие предъявляемымтребованиям	5
		6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых	4
6.	Качество оформления	1	
0.	отчетных документов	6.3. Существенные отклонения от предъявляемых	3
		требований	
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
		7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	5
	TT 6	данного направления	
_	Приобретение	7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного	4
7.	профессиональных	направления	
	навыков	7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного	3
		направления	
		7.4. Не приобрел	2
		8.1. Отлично	5
8.	Оценка руководителя	1	4
	практики	8.3. Удовлетворительно	3
		8.4. Неудовлетворительно	2
	Ответы на вопросы при	9.1. Отлично	5
9.	защите отчета по	9.2. Хорошо	4
٦.	практике	9.3. Удовлетворительно	3
	The section of the se	9.4. Неудовлетворительно	2

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки.

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

Шкала оценивания промежуточной аттестации по практике

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

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения производственной практики «Преддипломная практика» обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале ДОНАГРА, текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

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

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

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

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR, 7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConf Online

Аннотация программы производственной практики

«Преддипломная практика»

Направление подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль): Ветеринарная санитария

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

1. Цели и задачи практики

Целью производственной практики «Преддипломная практика» является сбор необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы магистра.

Задачи производственной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в академии и приобретение практических навыков по специальным профессиональным дисциплинам путем непосредственного участия магистрантов в работе предприятий по переработке и хранению сырья животного и растительного происхождения, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарных пунктов на государственной границе РФ и транспорте;
- изучение организации и методов работы специалистов на убойных и мясоперерабатывающих цехах, в ветеринарных лабораториях, органах государственного ветеринарного надзора, обеспечивающих ветеринарно-санитарный контроль сырья животного происхождения, продуктов животноводства, пчеловодства, растениеводства, рыбы и гидробионтов;
- приобретение навыков в обеспечении ветеринарно-санитарного благополучия предприятий по переработке сырья животного происхождения, ветеринарно-санитарного контроля качества сырья животного и растительного происхождения, технологии производства кормов, лекарственных средств и биопрепаратов для сельскохозяйственных, домашних животных и птицы; в организации и обеспечении государственного ветеринарно-санитарного контроля при перевозках и экспортно-импортных операциях, в анализе и составлении отчетов и ветеринарно-санитарной документации.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика «Преддипломная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария и относится к обязательной части Блока 2 «Практика»

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

Вид практики – производственная.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения практики – выездная.

3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения производственной преддипломной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

Универсальные компетенции (УК):

- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4);
- Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (ОПК-5).

4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения по производственной практике «Преддипломная практика», характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарная санитария представлены в таблице:

		Планируемые результаты обучения		
Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки	
1	2	3	4	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Реализует проект	Знание: основных принципов реализации проекта Умение: реализовать проект Навык / опыт деятельности: реализации проекта.	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	деятельности методы решения задач с использованием современного	Знание: методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий в профессиональной деятельности. Умение: использовать в профессиональности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий. Навык / опыт деятельности: использования в профессиональной деятельности методов решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий.	

		ОПК-4.2. Использует современную профессиональ- ную методологию для проведения эксперименталь- ных исследований и интерпретации их результатов	Знание: современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. Умение: использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов. Навык / опыт деятельности: использования современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.2. Анализирует результаты профессиональной	Знание: приемов и методов анализа результатов профессиональной деятельности. Умение: анализировать результаты профессиональной деятельности. Навык / опыт деятельности: проведения анализа результатов профессиональной деятельности

5. Место проведения практики

Производственная практика «Преддипломная практика» может проводиться на предприятиях, в учреждениях и организациях различных сфер и различных форм собственности.

6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики «Преддипломная практика» составляет 108 часов, 3 зачетных единицы. Производственная «Преддипломная практика» проводится на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения; и на 3 курсе, в 5 семестре очнозаочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	УТВЕРЖДАЮ
гокол заседания кафедры	Первый проректор
OT	(1)
	(ф.и.о.)
	(подпись)
ЛИСТ ИЗМЕН	ІЕНИЙ
в программе производственной пра	
по направлению подготовки 36.04.01 Вет	
по направлению подготовки 30.04.01 Вет	еринарно-санитарная экспертиза
на 20/20уч	ебный год
1. В вносятся следу	ющие изменения:
(элемент программы) 1.1;	
1.2;	
1.9	
2. В вносятся следу	ющие изменения:
(элемент программы) 2.1;	
2.2;	
•••	
2.9	
3. В вносятся следу	ющие изменения:
(элемент программы) 3.1;	
3.2	
3.9	
Составитель	
подпись	расшифровка подписи

дата