### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.01.01(П)** ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ПРАКТИКА

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность программы (профиль): Ветеринарная санитария

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик:

к.вет.н.

Должанов П.Б.

Программа производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика» разработана в соответствии с:

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

Программа производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарная санитария, утвержденного Ученым советом ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» от 27.03.2023 г., протокол  $\mathbb{N}_{2}$  4.

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

Протокол № 11 от 28.03.2023 года

Председатель ПМК

Александров С.Н.

 $(ON\Phi)$ 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии

(подпись)

Протокол № 11 от 28.03.2023 года

И.о. заведующий кафедрой

Должанов П.Б.

 $(ON\Phi)$ 

Начальник учебного отдела

Шевченко Н.В.

(подпись) (ФИО)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с	5
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	12
4.1. Рекомендуемая литература	12
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	15
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	15
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	25
5.1. Учебно-лабораторное оборудование	25
5.2. Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов	25

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

<u>Б2.В.01.01 (П)</u> «Ветеринарно-санитарная практика»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

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

Для прохождения «Ветеринарно-санитарной 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 «Ветеринарно-санитарная практика»** – приобретение профессиональных навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов .

#### Задачи производственной практики:

- формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в области ветеринарно-санитарной экспертизы в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

#### Описание производственной практики

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	
Направление подготовки	36.04.01. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
Направленность (профиль)	Ветеринарная санитария	
Образовательная программа	Магистратура	
Квалификация	Магистр	
Практика обязательной части	Часть, формируемая участниками образовательных	
образовательной программы /	отношений	

части, формируемой			
участниками образовательных			
отношений			
Вид практики	Производственная практика		
Тип практики	•	арно-санитарная пр	
Способ проведения практики	•	Выездная	
Место проведения практики	Предприятия, уч	реждения, организа	ции различных
_	сфер и раз	личных форм собст	венности
Продолжительность практики		2 недели	
Форма контроля		Зачет с оценкой	
Показатани трупоомкости	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 «Ветеринарносанитарная практика» направлен на формирование следующих компетенций::

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- Управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (**ПК-1**).

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (УК-1.1);
  - Проводит проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений (ПК-1.1);
- Организует мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней (ПК-1.2);
- Организует дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия (ПК-1.3);
- Пропагандирует ветеринарные знания, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации (ПК-1.4);
- Анализирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования (ПК-1.5).

Планируемые результаты обучения по производственной практике «Ветеринарносанитарная 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 компет енции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	проблемных ситуаций на основе системного подхода
		TTTC 1 1 TT	Знание основ проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений Умение проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений Навык/ опыт деятельности проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений
ПК-1	Управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-1.2. Организует мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней	Знание основ организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней Умение организовать мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней Навы к/ опыт деятельности организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней
	ALIDO HIDIA	дезинфекцию и дезинсекцию для	Знание основ организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия Умение организовать дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия Навык / опыт деятельности организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия

ПК-1.4. Пропагандирует ветеринарные знания, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации	Знание основ профилактики заболеваний животных Умение пропагандировать ветеринарные знания, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации Навык / опыт деятельности пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации
ПК-1.5. Анализирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствовани	Знание основ анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования Умение анализировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования Навык/ опыт деятельности анализа эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

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

Содержание этапов производственной практики

	Содержание этапов производство	ennon upakinki	1
№	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость	Формы контроля
$\Pi/\Pi$		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.	2	
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	23	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. Проблемы при работе в Федеральной государственной информационной системе «Меркурий».
- 2. Актуальные проблемы в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии.
- 3. Методы санитарно-микробиологических исследований при проведении контроля качества дезинфекции.
- 4. Методы индикации санитарно-показательных микроорганизмов при проведении контроля качества дезинфекции.
- 5. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений.
- 6. Основные направления деятельности ветеринарной санитарии.
- 7. Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств.
- 8. Что представляет собой общая профилактика инфекционных болезней, и какие мероприятия она в себя включает?
- 9. Какие ветеринарно-санитарные правила необходимо соблюдать на животноводческих предприятиях, работающих по режиму закрытого типа?
- 10. Профилактическая дезинфекция.
- 11. Профилактические дезинсекционные мероприятия.
- 12. Профилактические дератизационные мероприятия.
- 13. Устройство и функционирование ветеринарно-санитарного пропускника на предприятиях закрытого типа.
- 14. Устройство и функционирование дезбарьеров на животноводческих предприятиях.
- 15. Аэрозольная дезинфекция, химические средства и ветеринарно-санитарная техника, используемые при ее проведении.
- 16. Бактериальные препараты, применяемые для уничтожения личинок мух.
- 17. Виды дезинфекции.
- 18. Вынужденная дезинфекция.
- 19. Дезинсекционные средства, применяемые в ветеринарии.

- 20. Дезинсекция складов различных предприятий дымовыми шашками.
- 21. Дезинфекционная техника, применяемая на животноводческих предприятиях.
- 22. Дезинфекция бактерицидными пенами.
- 23. Дезинфекция на утилизационных заводах по производству мясокостной муки.
- 24. Дезинфекция на шерстеперерабатывающих предприятиях.
- 25. Дезинфекция помещений в присутствии животных.
- 26. Дезинфекция цехов кожевенно-сырьевых заводов.
- 27. Инсектициды, применяемые для борьбы с мухами.
- 28. Какие препараты применяют одновременно для дезинфекции и дезодорации?
- 29. Классификация химических дезинфицирующих средств.
- 30. Классификация химических средств дезинсекции в зависимости от путей проникновения в организм членистоногих.
- 31. Методы приготовления эмульсий, растворов и ядовитых приманок для насекомых.
- 32. Механизм действия дезинсекционных препаратов на организм насекомых.
- 33. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.
- 34. Перечислите и дайте оценку различным методам дезинсекции.
- 35. Перечислите физические средства, которые применяются для истребления насекомых.
- 36. Профилактическая дезинфекция.
- 37. Профилактические дезинсекционные мероприятия.
- 38. Репеленты, применяемые для защиты от кровососущих насекомых.
- 39. Способы дезинфекции.
- 40. Сущность и средства биологического метода дезинфекции.
- 41. Сущность и средства физического метода дезинфекции.
- 42. Сущность, преимущества и недостатки химического метода дезинфекции.
- 43. Требования, предъявляемые к химическим дезинфицирующим средствам.
- 44. Что понимают под дезинсекцией и на какое звено эпизоотической цепи она направлена?
- 45. Что понимают под дезинфекцией и на какое звено эпизоотической цепи она направлена?
- 46. Пропаганда ветеринарных знаний как составная часть деятельности ветеринарного специалиста.
- 47. Ветеринарно-санитарная просветительская работа как метод дератизации.
- 48. Ознакомление сельскохозяйственных работников и владельцев животных с основными принципами и методами профилактики заразных болезней животных.
- 49. В чем заключается проведение эпизоотологического анализа.
- 50. Экономическая эффективность профилактических противоэпизоотических мероприятий.
- 51. Методы статистико-математической обработки результатов мероприятий по профилактике заболеваний животных при проведении эпизоотологического анализа.
- 52. Контроль качества дезинфекции.
- 53. Контроль качества дератизации.
- 54. Контроль качества обеззараживания навоза, помета и сточных вод.
- 55. Контроль санитарного состояния доильного оборудования и молочной посуды.

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;
  - абзац 1,25 мм;
- печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности. Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:
  - 1. Титульный лист.
  - 2. Содержание.
  - 3. Введение.
  - 4. Основная часть.
  - 5. Выводы.
  - 6. Список использованных литературных источников.
  - 7. Приложения.

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

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

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

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

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих 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:

	т.т.т. Основная литература	•	,
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Гунькова П.И., Красникова Л.В. Основы санитарно-гигиенического контроля в пищевой промышленности: Учебметод. пособие. – СПб.: Университет ИТМО, 2016. – 97 с. https://cloud.mail.ru/public/HuDP/QWdGMptin	-	+
O.2.	Госманов Р. Г., Колычев Н. М., Кабиров Г. Ф., Галиуллин А. К. Санитарная микробиология пищевых продуктов: Учебное пособие. — 2е изд., испр. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 560 с. 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	-	+

O.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	-	+
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
№	Науманаранна пополнитали най питаратуру	экземпляров в	версии на
745	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.	Биотические и антропогенные факторы и их продукцию: учеб метод. пособие / Т.В.Медведская 2009 27 с. https://cloud.mail.ru/public/Jq5e/ZvJwaFhoN			_
Всего	р наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронных ресурса	

### 4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляро в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	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		
П.4.	Курнал«Пищевая промышленность» - рецензируемый научный журнал. – □Электронный pecypc□http://www.foodprom.ru		+

	0 печатных	4 электронных
Всего наименований: 4 шт.	экземпляров	pecypca

#### 4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

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

#### 4.1.5. Перечень информационных справочных систем

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

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

J	<b>√</b> o	Наименование методических разработок					
M	I.1.	Должанов, П.Б Методические рекомендации по организации и проведению					
		производственной практики «Ветеринарно-санитарная 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 «Ветеринарно-санитарная 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-	_	Наименование	В результате про	охождения практик должны:	и обучающиеся
нции/ Индикатор костижения компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	инликатора	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК-1 / УК-1.1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	специфику критического анализа, проблемных ситуаций и основы системного подхода	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода	осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
ПК-1 / ПК-1.1	Управляет системой	Проводит проверку ветеринарно- санитарного состояния помещений	основы проведения проверки ветеринарно- санитарного состояния помещений	проводить проверку ветеринарно- санитарного состояния помещений	проведения проверки ветеринарно- санитарного состояния помещений
ПК-1 / ПК-1.2	мероприятий по предотвраще нию возникновения инфекционных и	Организует мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней	основы организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней	организовать мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней	организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней
ПК-1 / ПК-1.3	инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Организует дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия	основы организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия	организовать дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия	организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарно- санитарного благополучия
ПК-1 / ПК-1.4		Пропагандируе т ветеринарные знания, в том числе в области	основы профилактики заболеваний животных	пропагандирова ть ветеринарные знания, в том	пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области

	профилактики		числе в области	профилактики
	заболеваний		профилактики	заболеваний
	животных,		заболеваний	животных,
	среди		животных,	среди
	работников		среди	работников
	организации		работников	организации
			организации	
	Анализирует	основы анализа	анализировать	анализа
	эффективность	эффективности	эффективность	эффективности
	мероприятий	мероприятий	мероприятий	мероприятий
	ПО	ПО	ПО	ПО
ПК-1 /	профилактике	профилактике	профилактике	профилактике
ПК-1.5	заболеваний	заболеваний	заболеваний	заболеваний
	животных с	животных с	животных с	животных с
	целью их	целью их	целью их	целью их
	совершенство-	совершенство-	совершенство-	совершенство-
	вания	вания	вания	вания

# 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 обучения			
обучения по	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»
практике	тельно»	тельно»		
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать специфику	знания	знания	но содержащие	И
критического	специфики	специфики	отдельные	систематические
анализа,	критического	критического	пробелы знания	знания специфики
проблемных	анализа,	анализа,	специфики	критического
ситуаций и основы	проблемных	проблемных	критического	анализа,
системного	ситуаций и основ	ситуаций и основ	анализа,	проблемных
	системного	системного	проблемных	ситуаций и основ
(УК-1 / УК-1.1)	подхода /	подхода	ситуаций и основ	системного
	Отсутствие		системного подхода	подхода
	знаний			
II этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
осуществлять	осуществлять	несистематическ	отдельные	умения
критический	критический	ие умения	пробелы умения	осуществлять
анализ	анализ	осуществлять	осуществлять	критический
проблемных	проблемных	критический	критический анализ	анализ
ситуаций на	ситуаций на	анализ	проблемных	проблемных
основе системного	основе	проблемных	ситуаций на основе	ситуаций на основе
	системного	ситуаций на	системного подхода	системного
(УК-1 / УК-1.1)				

	,	T	T	
	подхода /	основе системного		подхода
	Отсутствие	подхода		
	умений			
III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но	но	систематическое
навыками	навыков	несистематическ	сопровождающееся	применение
осуществления	осуществления	ое применение	отдельными	навыков
критического	критического	навыков	ошибками	осуществления
анализа	анализа	осуществления	применение	критического
проблемных	проблемных	критического	навыков	анализа
ситуаций на	ситуаций на	анализа	осуществления	проблемных
основе	основе	проблемных	критического	ситуаций на основе
системного	системного	ситуаций на	анализа	системного
подхода ( <b>УК-1</b> /	подхода /	основе	проблемных	подхода
УК-1.1)	Отсутствие	системного	ситуаций на основе	
	навыков	подхода	системного подхода	
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать основы	знания основ	знания основ	но содержащие	и
проведения	проведения	проведения	отдельные	систематические
проверки	проверки	проверки	пробелы знания	знания основ
ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-	основ проведения	проведения
санитарного	санитарного	санитарного	проверки	проверки
состояния	состояния	состояния	ветеринарно-	ветеринарно-
помещений	помещений /	помещений	санитарного	санитарного
(ПК-1 / ПК-1.1)	Отсутствие	·	состояния	состояния
,	знаний		помещений	помещений
II этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь проводить	умения проводить	успешные, но	но содержащие	систематические
проверку	проверку	ľ	отдельные	умения проводить
ветеринарно-	ветеринарно-	ие умения		проверку
санитарного	санитарного	проводить	проводить проверку	ветеринарно-
состояния	состояния	проверку	ветеринарно-	санитарного
помещений	помещений /	ветеринарно-	санитарного	состояния
(ПК-1 / ПК-1.1)	Отсутствие	санитарного	состояния	помещений
,	умений	состояния	помещений	
	ľ	помещений		
III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение		но	систематическое
навыками	навыков	ľ	сопровождающееся	
проведения	проведения	ое применение	отдельными	навыков
проверки	проверки	навыков	ошибками	проведения
ветеринарно-	ветеринарно-		применение	проверки
санитарного	санитарного	проверки	навыков	ветеринарно-
состояния	состояния	ветеринарно-	проведения	санитарного
помещений	помещений /	санитарного	проверки	состояния
(ПК-1 / ПК-1.1)	Отсутствие	состояния	ветеринарно-	помещений
(1114-1 / 1114-1.1)	навыков	помещений	санитарного	
	IIIIDDINOD	помощении	Cullin Tupilot O	1

	1	1	1	1
			состояния	
			помещений	
-	-			
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать основы	знания основ	знания основ	но содержащие	И
организации	организации	организации	отдельные	систематические
мероприятий	мероприятий по	мероприятий по	пробелы знания	знания основ
по защите от	защите от заноса	защите от заноса	основ организации	организации
заноса	инфекционных и	инфекционных и	мероприятий по	мероприятий по
инфекционны	инвазионных	инвазионных	защите от заноса	защите от заноса
хи	болезней /	болезней	инфекционных и	инфекционных и
инвазионных	Отсутствие		инвазионных	инвазионных
болезней	знаний		болезней	болезней
(ПК-1 / ПК-				
1.2)				
П этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
организовать	организовать	ľ	отдельные	умения
мероприятия по	мероприятия по	ие умения	пробелы умения	организовать
защите от заноса	защите от заноса	организовать	организовать	мероприятия по
инфекционных и	инфекционных и	мероприятия по	мероприятия по	защите от заноса
инфекционных и инвазионных	инрекционных и	защите от заноса	защите от заноса	инфекционных и
	болезней /	инфекционных и	инфекционных и	инфскционных и инвазионных
болезней (ПК-1/		инфскционных и инвазионных	-	
ПК-1.2)	Отсутствие умений	инвазионных болезней	инвазионных болезней	болезней
***				<b>T</b> 7
III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но	но	систематическое
навыками	навыков		сопровождающееся	применение
организации	организации	ое применение	отдельными	навыков
мероприятий по	мероприятий по	навыков	ошибками	организации
защите от заноса	защите от заноса	организации	применение	мероприятий по
инфекционных и	инфекционных и	мероприятий по	навыков	защите от заноса
инвазионных	инвазионных	защите от заноса	организации	инфекционных и
болезней (ПК-1 /	болезней /	инфекционных и	мероприятий по	инвазионных
ПК-1.2)	Отсутствие	инвазионных	защите от заноса	болезней
,	навыков	болезней	инфекционных и	
			инвазионных	
			болезней	
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать основы	знания основ	знания основ	но содержащие	И
организации	организации	организации	отдельные	систематические
дезинфекции и	дезинфекции и	дезинфекции и	пробелы знания	знания основ
дезинсекции для	дезинсекции для	дезинсекции для	основ организации	организации
обеспечения	обеспечения	обеспечения	дезинфекции и	дезинфекции и
COCCIIC ICIIII/I			-	_
ветеринарно-	ветеринарно-	ветеринарно-	дезинсекции для	дезинсекции для

		Ī	T ~	
санитарного	санитарного	санитарного	обеспечения	обеспечения
благополучия	благополучия /	благополучия		ветеринарно-
(ПК-1 / ПК-1.3)	Отсутствие		санитарного	санитарного
	знаний		благополучия	благополучия
II этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
организовать	организовать	несистематическ	отдельные	умения
дезинфекцию и	дезинфекцию и		пробелы умения	организовать
дезинсекцию для	дезинсекцию для	организовать	организовать	дезинфекцию и
обеспечения	обеспечения	дезинфекцию и	дезинфекцию и	дезинсекцию для
ветеринарно-	ветеринарно-	дезинсекцию для	дезинсекцию для	обеспечения
санитарного	санитарного	обеспечения	обеспечения	ветеринарно-
благополучия	благополучия /	ветеринарно-	ветеринарно-	санитарного
(ПК-1 / ПК-1.3)	Отсутствие	санитарного	санитарного	благополучия
	умений	благополучия	благополучия	
III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но	но	систематическое
навыками	навыков	несистематическ	сопровождающееся	применение
организации	организации	ое применение	отдельными	навыков
дезинфекции и	дезинфекции и	навыков	ошибками	организации
дезинсекции для	дезинсекции для	организации	применение	дезинфекции и
обеспечения	обеспечения	дезинфекции и	навыков	дезинсекции для
ветеринарно-	ветеринарно-	дезинсекции для	организации	обеспечения
санитарного	санитарного	обеспечения	дезинфекции и	ветеринарно-
благополучия	благополучия /	ветеринарно-	дезинсекции для	санитарного
(ПК-1 / ПК-1.3)	Отсутствие	санитарного	обеспечения	благополучия
	навыков	благополучия	ветеринарно-	
			санитарного	
			благополучия	
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать основы	знания основ	знания основ	но содержащие	И
профилактики	профилактики	профилактики	отдельные	систематические
заболеваний	заболеваний	заболеваний	пробелы знания	знания основ
животных	животных /	животных	основ профилактики	профилактики
(ПК-1 / ПК-1.4)	Отсутствие		заболеваний	заболеваний
	знаний		животных	животных
II этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь	умения	· ·	но содержащие	систематические
	пропагандировать	ľ	отдельные	умения
ветеринарные	ветеринарные		пробелы умения	пропагандировать
знания, в том	знания, в том	_	1 -	ветеринарные
числе в области	числе в области	ветеринарные	ветеринарные	знания, в том числе
профилактики	профилактики	знания, в том	знания, в том числе	в области
заболеваний	заболеваний	числе в области	в области	профилактики
животных, среди	животных, среди	профилактики	профилактики	заболеваний
работников	работников	заболеваний	заболеваний	животных, среди
организации (ПК-	организации /	животных, среди	животных, среди	работников
1 , (	1 -		1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>

1 / ПК-1.4)	Отсутствие	работников	работников	организации
1 / 11K-1.4)	умений	организации	организации	организации
	умении	организации	орі анизации	
III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но	но	систематическое
навыками	навыков		сопровождающееся	применение
пропаганды	пропаганды	ое применение	отдельными	навыков
ветеринарных	ветеринарных	навыков	ошибками	пропаганды
знаний, в том	знаний, в том	пропаганды	применение	ветеринарных
числе в области	числе в области	ветеринарных	навыков	знаний, в том
профилактики	профилактики	знаний, в том	пропаганды	числе в области
заболеваний	заболеваний	числе в области	ветеринарных	профилактики
животных, среди	животных, среди	профилактики	знаний, в том числе	заболеваний
работников организации	работников	заболеваний	в области	животных, среди
организации (ПК-1 / ПК-1.4)	организации /	животных, среди	профилактики	работников
(11K-1 / 11K-1.4)	Отсутствие	работников	заболеваний	организации
	навыков	организации	животных, среди	
			работников	
			организации	
I этап.	Фрагментарные	Неполные	Сформированные,	Сформированные
Знать основы	знания основ	знания основ	но содержащие	и систематические
анализа	анализа	анализа	отдельные	знания основ
эффективности	эффективности	эффективности	пробелы знания	анализа
мероприятий по	мероприятий по	мероприятий по	основ анализа	эффективности
профилактике	профилактике	профилактике	эффективности	мероприятий по
заболеваний	заболеваний	заболеваний	мероприятий по	профилактике
животных с	животных с	животных с	профилактике	заболеваний
целью их	целью их		заболеваний	животных с целью
совершенствова-	совершенствова-	совершенствова-	животных с целью	их
ния	·	ния	их	совершенствования
(ПК-1 / ПК-1.5)	знаний		совершенствования	
ІІ этап.	Фрагментарные	В целом	В целом успешные,	Успешные и
Уметь	умения	успешные, но	но содержащие	систематические
анализировать	анализировать		отдельные	умения
эффективность	эффективность	•	пробелы умения	анализировать
мероприятий по	мероприятий по	-	анализировать	эффективность
профилактике	профилактике	эффективность	эффективность	мероприятий по
заболеваний	заболеваний	мероприятий по	мероприятий по	профилактике
животных с	животных с	профилактике	профилактике	заболеваний
целью их совершенствова-	целью их	заболеваний	заболеваний	животных с целью
совершенствова- ния	совершенствова-	животных с целью		их
(ПК-1 / ПК-1.5)	ния / Отсутствие			совершенствования
(11K-1 / 11K-1.5)	умений	совершенствова-	совершенствования	
	ĺ	ния		

III этап.	Фрагментарное	В целом	В целом успешное,	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но	но	систематическое
навыками	навыков анализа	несистематическ	сопровождающееся	применение
анализа	эффективности	ое применение	отдельными	навыков анализа
эффективности	мероприятий по	навыков анализа	ошибками	эффективности
мероприятий по	профилактике	эффективности	применение	мероприятий по
профилактике	заболеваний	мероприятий по	навыков анализа	профилактике
заболеваний	животных с	профилактике	эффективности	заболеваний
животных с	целью их	заболеваний	мероприятий по	животных с целью
целью их	совершенствова-	животных с целью	профилактике	их
совершенствова-	ния / Отсутствие	их	заболеваний	совершенствования
ния (ПК-1 / ПК-	навыков	совершенствова-	животных с целью	
1.5)		ния	их	
			совершенствования	

Результаты прохождения производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика» оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов производственной практики

№п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
		1.1. Полностью и качественно	5
	Выполнение программы	1.2. Не полностью, незначительные отклонения от качественных параметров	4
1	практикии качество	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 требований к содержанию отчетапо практике	5.1. Четкость формулировки поставленных задачпри прохождении конкретного вида практики, объекта и предмета изучения, используемых методов исследования.		
		5.2. Достаточное количество источников информации (полнота и новизна использованной специализированной литературы, применение справочных изданий, публикаций в научных периодических изданиях)		
		5.3. Наличие критического анализа существующих подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/5	
		5.4. Логичность изложения (наличие логических связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/5	
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения полученных результатов в заключении отчета		
		5.6. Обеспечение наглядности результатов исследования (визуализация информации посредством использования таблиц, графиков, диаграмм, алгоритмов, схем)	3/4/5	
		6.1. Полное соответствие предъявляемым требованиям	5	
6.	Качество оформления отчетных документов	6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых		
		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований		
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2	
	Приобретение профессиональных	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам данного направления	5	
7.		7.2. Однотипные, необходимые специалистамданного направления		
	навыков	7.3. Отдельные, необходимые специалистамданного направления		
		7.4. Не приобрел	2	
8.	Оценка руководителя практики	8.1. Отлично	5	
		8.2. Хорошо	4	
o.		8.3. Удовлетворительно	3	
		8.4. Неудовлетворительно	2	
	Ответы на вопросы при защите отчета по практике	9.1. Отлично	5	
9.		9.2. Xopoulo	4	
		9.3. Удовлетворительно	3	
		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 «Ветеринарно-санитарная 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

«Ветеринарно-санитарная 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 «Ветеринарно-санитарная практика»** является приобретение профессиональных навыков в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов .

#### Задачи производственной практики:

- формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- актуализация знаний, умений и владений в области ветеринарно-санитарной экспертизы в реальных условиях профессиональной деятельности;
- приобретение опыта самостоятельной работы в области ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственного сырья и пищевых продуктов.

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

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика» предусмотрена учебным планом образовательной программы по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практика».

Для прохождения «Ветеринарно-санитарной 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 – ветеринарно-санитарная практика.

Способ проведения практики – выездная.

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

В результате прохождения производственной ветеринарно-санитарной практики студент должен обладать следующими компетенциями:

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

#### Профессиональные компетенции (ПК):

Управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (**ПК-1**).

#### 4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения по производственной практике «Ветеринарносанитарная 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 компет енции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на	Знать специфику критического анализа, проблемных ситуаций и основы системного подхода Умение осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода Навык / Опыт деятельности: осуществления критического анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода
	Управляет системой мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-1.1. Проводит проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений	Знание основ проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений Умение проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния помещений Навык/ опыт деятельности проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния помещений
ПК-1		ПК-1.2. Организует мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней	Знание основ организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней Умение организовать мероприятия по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней Навы к/ опыт деятельности организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней
		ПК-1.3. Организует дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарно- санитарного благополучия	Знание основ организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия Умение организовать дезинфекцию и дезинсекцию для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия Навык / опыт деямельности организации дезинфекции и дезинсекции для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия

ветери знания числе профи заболе	Умение пропагандировать ветеринарные знания, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации Навык / опыт деятельности пропаганды ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний
эффек мероп профи заболе живот их	заболеваний животных с целью их сивность совершенствования миятий по <i>Умение</i> анализировать эффективность нактике мероприятий по профилактике

#### 5. Место проведения практики

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная 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 «Ветеринарно-санитарная практика» составляет 108 часов, 3 зачетных единицы. Производственная «Ветеринарно-санитарная практика» проводится на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения; и на 3 курсе, в 5 семестре очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

## Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО	)	УТВЕРЖДАЮ
ротокол заседания к		Первый проректор
OT		(ф.и.о.)
		(подпись)
	мме производственной пра	МЕНЕНИЙ актики «Ветеринарно-санитарная практин Ветеринарно-санитарная экспертиза
	на 20/20	учебный год
(элемент) 1.1	вносятся с. программы); ;	ледующие изменения:
2.1	вносятся с. программы); ;	ледующие изменения:
3.1	вносятся с. программы);	ледующие изменения:
3.9		
Составитель		
	подпись	расшифровка подписи

дата