


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)
Колледж
Астраханского государственного университета
им. В.Н. Татищева

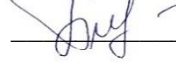
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 Выборнова Е.А.
«22» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ЦК (МО)

 Пальшенцева И.Г.
протокол заседания ЦК (МО) № 12
от «26» мая 2025 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ
СЛУШАЮЩИХ

Составитель (и)	Выборнова Е.А, преподаватель СПО кафедры ветеринарной медицины
Согласовано с работодателями	Бахитова Г.К., директор ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»
Наименование специальности	36.02.01. Ветеринария
Профиль подготовки	Естественнонаучный
Квалификация выпускника	Ветеринарный фельдшер
Форма обучения	очная
Год приема (курс)	2024 (на базе 9 класса)

Астрахань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСВЕНАНИЯ ПРАКТИКА**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСВЕНАНИЯ ПРАКТИКА

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСВЕНАНИЯ
ПРАКТИКА**

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОИЗВОДСВЕНАНИЯ ПРАКТИКА**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

1.1. Область применения программы производственная практика

Рабочая программа производственная практика по профессиональному модулю на разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01. Ветеринария.

Программа производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.2. Требования к результатам производственная практика:

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям является частью учебного процесса и направлена на приобретение практического опыта, освоение умений и навыков, необходимых для формирования у обучающихся профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Осуществлять текущий контроль ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния помещений содержания животных и птиц, кормов, пастбищ и водопоев.

ПК 3.1. Организовывать работу структурного подразделения, осуществляя планирование основных показателей ветеринарной деятельности.

ПК 3.2. Анализировать результаты работы структурного подразделения по осуществлению ветеринарной деятельности.

для развития установленных ФГОС СПО общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессионально и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

В результате прохождения данной практики обучающие должны иметь практический опыт:

- проведения массовых лечебно-профилактических мероприятиях;
- ухода за больными животными в изоляторе;
- оказания первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях;
- обработки ран;
- родовспоможения и взятии материала для исследования.

В результате прохождения данной практики обучающие должны иметь знания:

- основ анатомии и физиологии животных;
- основных сведений о наиболее распространенных болезнях животных и птицы и принципах их диагностики;
- мер профилактики в лечении больных животных;
- наиболее часто применяемых лекарственных средств, их действие и способы введения в организм животных;
- правил хранения и порядка использования медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств, инструментов и дезинфекционной техники;
- порядка организации и проведения массовых прививок и других ветеринарных обработок животных, прививочных инструментов, приборов и аппаратов, в том числе для аэрозольной вакцинации;
- основ ветеринарно-санитарных правил и ветеринарного законодательства;
- правил личной безопасности при работе с животными и ядовитыми веществами.

В результате прохождения данной практики обучающие должны иметь умения:

- проводить массовые лечебно-профилактические обработки, термометрию, прививки,
- введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы;
- выполнять ветеринарно-профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний и падежа животных и птицы;
- осуществлять уход за больными животными в изоляторе;
- оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении животных.

Вышеперечисленные умения, знания и практический опыт направлены на овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий», в том числе профессиональными и общими компетенциями

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по установленной форме.

1.3. Цели и задачи производственная практика

1.3.1. Целями прохождения производственной практики являются:

- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры организаций или предприятий по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.

1.3.2. Задачи прохождения производственной практики:

- осуществлять контроль ветеринарно-санитарного состояния мест содержания животных, кормов и продукции.
- участвовать в организации и проведении дезинфекции, дезинвазии, дератизации.
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животного и растительного происхождения.

- участвовать в проведении вакцинаций, дегельминтизаций и других обработок животных.
- проводить клиническое обследование животных для помощи в постановке диагноза.
- выполнять лечебные процедуры и манипуляции по назначению врача.
- ассистировать или самостоятельно выполнять несложные хирургические операции и оказывать акушерско-гинекологическую помощь.
- участвовать в планировании и анализе показателей работы ветеринарного подразделения.
- осваивать ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде.
- взаимодействовать в коллективе, соблюдая профессиональную этику.
- анализировать результаты своей работы и планировать собственное профессиональное развитие.
- использовать современные информационные технологии для поиска и анализа информации в профессиональной деятельности.

1.4. Места проведения производственной практики

Сведения о местах проведения практики

Наименование организации (предприятие)	Адрес	Реквизиты договора	Сроки его действия
ООО «Астраинвест» (ветеринарная клиника «Финист»)	г.Астрахань, ул.Бакинская, д.122, оф. 11	2/23 30.05.2023 г.	31.12.2028 г.
ООО «Асответснаб»	Астраханская область, город Астрахань, ул Баумана, д. 13, кв. 42	128/22 02.11.2022 г.	31.12.2027 г.
ООО «АсответМаркет»	Г.Астрахань, ул.Свердлова 117, помещение 1	128/22 02.11.2022 г.	31.12.2027 г.
ГАУ АО ДО «ЭБЦ» «Эколого-биологический центр»	Садовских, 3 Ленинский район, Астрахань	299/21 01.03.2021 г.	29.12.2026 г.
ГБУ АО «Астраханская городская ветеринарная станция»	г.Астрахань, ул.Апрельская, 9	153/20 25.11.2020 г.	31.12.2025 г.
ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»	Астраханская обл., улица Набережная 1 Мая, 95/66	169 а/20 09.12.2020, 169/20 09.12.2020	31.12.2025

ГБУ АО «Приволжская районная ветеринарная станция»	Астраханская обл., Приволжский район. С. Началово. Ул.Набережная, 74	181/20 10.12.2020 г.	31.12.2025 г.
ГБУ АО «Камызякская районная ветеринарная станция»	Астраханская обл., г.Камызяк, ул.Кирова, 3	151/20 25.11.2020 г.	31.12.2025 г.
ГБУ АО «Володарская районная ветеринарная станция»	Астраханская область. Володарский район, ул.Октябрьская. 45	306/21 05.03.2021 г.	15.03.2026 г.
ГБУ АО «Красноярская районная ветеринарная станция»	Астраханская область, Красноярский район, с. Красный Яр, ул. Советская, 48	298/21 01.03.2021 г.	31.12.2025 г.
ГБУ АО «Харабалинская районная вет. станция»	Астраханская область, Харабалинский район, г.Харабали, ул.Нечаева, 26	35/19 18.11.2019 г.	01.11.2024 г.
ГБУ АО «Лиманская районная ветеринарная станция»	Астраханская обл., Лиманский район, поселок пос.Лиман, ул.Калинина, 4	191/20 10.12.2020 г.	31.12.2025 г.
Унитарное муниципальное сельскохозяйственное предприятие «Аксарайский»	Астраханская область, район Красноярский. П.Степной, ул.Советская, стр.1	119/20 18.11.2020 г.	31.12.2026 г.
ООО «Ветеринарный лечебно-диагностический центр «Дружок»	Г.Астрахань, ул.С.Перовской, д. 73, кв, 56	36/23 15.05.2023	31.12.2028 г.
ООО «Астраветфарм»	Астраханская область, г.Астрахань, Социалистическая ул. Дом 80	154/20 25.11.2020	31.12.2028

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

2.1. Распределение бюджета времени по разделам и семестрам проведения производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям.

Разделы практики	Продолжительность практики в часах	Семестр
1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	6	5
2. Освоение работ по кормлению и поению животных.	12	5
3. Выполнение работ по уходу за животными и гигиене содержания.	12	5
4. Участие в зооигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятиях.	12	5
5. Выполнение работ по уходу за молодняком и новорожденными животными.	12	5
6. Освоение работ по доению и уходу за выменем (для соответствующих видов животных).	12	5
7. Участие в профилактических и лечебных мероприятиях.	6	5
Всего:	72	

**2.2. тематический план и содержание производственная практика по профессиональному модулю ПМ.03
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ.**

Наименование разделов и тем	Виды работ и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак.ч/ в том числе в форме практической подготовки, ак.ч.			Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3			4
		ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда.	Ознакомление с ветеринарно-санитарными правилами на предприятии (ферма, комплекс, клиника), правилами внутреннего распорядка, организацией рабочих мест и противопожарной безопасностью.	6			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
2. Освоение работ по кормлению и поению животных.	Подготовка кормов к скармливанию, раздача кормов, контроль качества воды, чистка кормушек и поилок, наблюдение за поедаемостью кормов.	12			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
3. Выполнение работ по уходу за животными и гигиене содержания.	Чистка животных, смена подстилки, уборка навоза, поддержание микроклимата (вентиляция, температура), чистка клеток, станков и стойл.	12			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
4. Участие в зоогигиенических и ветеринарно-санитарных	Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений, санитарная обработка инвентаря, участие в санитарных днях.	12			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1,</i>

мероприятиях.					<i>ПК 3.1, ПК 3.2</i>
5. Выполнение работ по уходу за молодняком и новорожденными животными.	Подготовка клеток для приплода, участие в кормлении молодняка, наблюдение за состоянием новорожденных, оказание помощи при родах (под наблюдением специалиста).	12			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
6. Освоение работ по доению и уходу за выменем (для соответствующих видов животных).	Подготовка вымени к доению, машинное или ручное доение, первичная обработка молока, уход за доильным оборудованием.	12			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
7. Участие в профилактических и лечебных мероприятиях.	Фиксация животных при вакцинации, обработке ран, взятии проб крови, помощь ветеринарному специалисту при проведении обработок. Оформление отчетной документации.	6			<i>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 04, ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2</i>
Промежуточная аттестация- дифференцированный зачёт 5 семестр					
Всего:		72			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

3.1. Общие требования к организации производственная практика.

Организация производственная практика по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям направлена на (перечисление основных направлений реализации практик с учётом приобретаемого практического опыта, умений, знаний):

- Проведения санитарно-гигиенической оценки условий содержания, кормления и ухода за животными.
- Участвия в планировке и зонировании животноводческих помещений.
- Контроля микроклимата (температура, влажность, освещенность, загазованность) в помещениях для животных.
- Определять соответствие параметров микроклимата нормативным показателям.
- Пользоваться приборами для оценки микроклимата (психрометры, люксметры, газоанализаторы).
- Знать зоогигиенические нормативы для различных видов и половозрастных групп животных.

Формой отчётности обучающегося по итогам практики является письменный отчёт, включающий:

- Титульный лист, оформленный в соответствии со стандартом учебного заведения.
- Индивидуальное задание на практику, утверждённое руководителем.
- Дневник практики с ежедневными записями о выполненных работах, подтверждённый подписью руководителя практики от колледжа и/или отметкой о присутствии.

Основную текстовую часть отчёта, содержащую:

Введение (актуальность, цель, задачи, место и сроки прохождения практики).

Характеристику базы практики (учебно-производственная база колледжа АГУ им. В.Н. Татищева).

Подробное описание выполненных работ по разделам (этапам) практики в соответствии с программой.

Анализ полученных результатов, выводы и предложения.

Сведения о сформированных компетенциях (в виде таблицы или текста).

Приложения (при их наличии): копии заполненных форм документов, фотоматериалы, схемы, графики, результаты расчётов и т.д.

Итоговая оценка выводится на основе:

- Отзыва-характеристики от руководителя практики (от колледжа) с оценкой уровня сформированности профессиональных умений, отношения к работе и дисциплины.

- Качества оформления и полноты содержания письменного отчёта.

Результата публичной защиты отчёта перед аттестационной комиссией, в ходе которой обучающийся должен продемонстрировать:

- степень освоения профессиональных видов деятельности;
- умение анализировать и обобщать полученный опыт; качество сформированных профессиональных и общих компетенций.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы ПМ.03 образовательное учреждение должно иметь специализированные аудитории.

Посадочные места по количеству обучающихся.

Рабочее место преподавателя.

Комплект учебно-методической документации.

Наглядные пособия:

Плакаты и стенды по зоогигиене, дезинфекции, типам содержания животных.

Макеты животноводческих ферм и птичников.

Муляжи кожных и копытных покровов для отработки обработок.

3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для СПО / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 4-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-507-47503-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/385040>

2. Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 496 с. — ISBN 978-5-507-46775-

4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319451>

3. Графические методы диагностики в ветеринарии / С. П. Ковалев, Р. М. Васильев, А. В. Туварджиев, В. А. Коноплев. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-507-47853-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/352214>

4. Данников, С. П. Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие для СПО / С. П. Данников. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 88 с. — ISBN 978-5-507-49028-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/401036>

5. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота : учебное пособие для СПО / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 84 с. — ISBN 978-5-507-47640-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/399710>

6. Диагностика и лечение болезней нервной системы животных : учебное пособие для СПО / В. Н. Денисенко, Л. А. Гнездилова, Ю. С. Круглова, П. Н. Абрамов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 112 с. — ISBN 978-5-507-49258-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/417548>

Дополнительная литература:

1. Гертман А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных : учебное пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 388 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168965> . — ISBN 978-5-8114-2221-0. — Текст : электронный.

2. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. — ISBN 978-5-507-46044-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/295976>

3. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни лошадей : учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — 25 Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 128 с. — ISBN 978-5-507-49582-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/396485>

4. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общей ред. А. А. Стекольников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 576 с . — URL: <https://e.lanbook.com/book/115665>. — ISBN 978-5-8114-4170-9. — Текст : электронный.

5. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие для вузов / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; Под ред. А. П. Курдеко и С. П. Ковалева. — 3-е изд., стер. — СанктПетербург : Лань, 2021. — 208 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174996>. — ISBN 978-5-8114-8317-4. — Текст : электронный.

Программное обеспечение и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости).

Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. www.studentlibrary.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Результаты обучения	Критерии оценки результатов практики	Методы оценки результатов практики
1	2	3
Практический опыт:	<p>Правильность оценки параметров микроклимата (температура, влажность, освещенность) в помещениях для животных согласно нормативам.</p> <p>Точность отбора проб кормов, воды и смывов с объектов внешней среды.</p> <p>Полнота и последовательность выполнения технологических операций при приготовлении рабочих растворов дезсредств.</p> <p>Соответствие техники безопасности при работе с дезсредствами и дезинфекционным оборудованием.</p> <p>Правильность заполнения журналов учета (дезинфекции, дератизации) и актов отбора проб.</p>	<p>Наблюдение и оценка выполнения работ в условиях реального производства (базы практики).</p> <p>Анализ записей в дневнике практики.</p> <p>Экспертная оценка руководителя практики от предприятия (характеристика).</p> <p>Проверка отчетной документации по практике.</p>
Умения:	<p>Грамотное и безопасное использование термометров, психрометров, люксметров, газоанализаторов.</p> <p>Безошибочный расчет концентрации и объема дезрастворов для конкретной площади или объема помещения.</p> <p>Скорость и качество выполнения санитарной обработки (чистка животных, мойка инвентаря).</p> <p>Соответствие органолептической оценки кормов (цвет, запах, влажность) реальным характеристикам образца.</p> <p>Умение обосновать выбор метода дезинфекции (влажный, аэрозольный) в зависимости от условий.</p>	<p>Тестирование (письменное/компьютерное) по правилам эксплуатации оборудования.</p> <p>Выполнение практического задания (кейса) на симуляторе или реальном объекте.</p> <p>Решение ситуационных задач (например: "рассчитайте потребность в дезсредстве для фермы на 200 голов").</p> <p>Защита отчета по практике.</p>

<p>Знания:</p>	<p>Точность воспроизведения нормативных параметров (температурный режим для телят, влажность для кур-несушек и т.д.).</p> <p>Полнота ответов о механизме действия различных групп дезинфектантов (хлорсодержащие, щелочи, кислоты).</p> <p>Четкое знание алгоритма действий при обнаружении павшего животного (порядок утилизации).</p> <p>Понимание различий между профилактической и вынужденной дезинфекцией.</p> <p>Владение терминологией (дезинвазия, дезакаризация, дератизация).</p>	<p>Устный опрос (индивидуальный/фронтальный) во время защиты отчета.</p> <p>Проверка конспектов и ответов на контрольные вопросы в дневнике практики.</p> <p>Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.01 (включает теоретические вопросы).</p> <p>Наблюдение за деятельностью студента в процессе выполнения работ (оценка "знания через умения").</p>
-----------------------	--	---

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе производственной практике (по профилю специальности) ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям по направлению подготовки 36.02.01. Ветеринария на 2025/2026 учебный год

- 1.
- 1.1.;
- 1.2.;
- ...
- 1.9.

- 2.:
- 2.1.;
- 2.2.;
- ...
- 2.9.

3. В _____ вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)

- 3.1.;
- 3.2.;
- ...
- 3.9.

Составитель

подпись

/Выборнова Е.А, преподаватель СПО
кафедры ветеринарной медицины/
ФИО, ученая степень, звание, должность