

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет – «Ветеринарная медицина и биотехнология»
Кафедра - «Ветеринарная медицина»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета ВМ и Б
профессор Т.Т.Тарчоков



«30» 04 2026г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики по профессиональному модулю
ПП 01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий
для осуществления ветеринарной деятельности»
по специальности среднего профессионального образования

Профессия
36.01.05 Лаборант в области ветеринарии

Квалификация выпуска - лаборант

Срок обучения на базе среднего общего образования – мес.

Форма обучения: очная

Курс обучения **1**

Семестр **1**

Рабочая программа дисциплины 36.01.05 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденным приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 № 657 по специальности 36.01.05. Лаборант в области ветеринарии и рабочего учебного плана по этой специальности, одобренного Ученым советом вуза (протокол №8 от 7.05.2022г).

Составитель рабочей программы

к.б.н., доцент  Алабов А. М.

Рабочая программа

рассмотрена на заседании кафедры «Ветеринарная медицина»

Протокол No 8 от 27.04. 2026 г

Зав. кафедрой

к.в.н., доцент



Б.М. Шипшев

Одобрено методической комиссией факультета «Ветеринарная медицина»

Протокол No 7 от 29.04. 2026 г

Председатель



Т.Т. Тарчоков

Согласовано

26.04.2026г

Руководитель центра — директор научной библиотеки
Б.Б.Уянаев



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля ПП.01.01. Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии.

1.2 Цели и задачи производственной практики профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

Производственная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП СПО (ППССЗ) по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики профессионального модуля должен: **иметь практический опыт:**

- приготовления растворов для дезинфекции помещений, оборудования хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков в соответствии с планом дезинфекции;

- проведения дезинфекции помещений и оборудования для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры;

- обеззараживания спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности;

- заправки дезинфекционных ковриков дезинфицирующим раствором для предотвращения заноса и распространения патогенных микроорганизмов;

- определения объемов и перечня подлежащих стерилизации инструментов и материалов;

- выбора методов и режимов стерилизации инструментов и материалов в зависимости от их видов в соответствии с планом стерилизации; – стерилизации инструментов и материалов в соответствии с выбранными методами и режимами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности; – размещения на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности; – упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки;

уметь: - подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений, оборудования и заправки дезинфекционных ковриков;

- рассчитывать объем дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования и заправки дезинфицирующих ковриков; – готовить дезинфицирующие растворы для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков;

- мыть и дезинфицировать специальное оборудование, с использованием дезинфицирующих растворов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;

- производить санитарную обработку спецодежды, для обеспечения ее дезинфекции;

- подбирать и применять средства индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами;

- оформлять журнал учета ветеринарно-санитарной обработки помещений;
- осуществлять очистку и мытье инструментов перед процессом стерилизации для удаления загрязнений механическим способом;
- проводить стерилизацию инструментов и материалов, используемых в профессиональной деятельности, физическими и химическими методами;
- пользоваться специальным оборудованием, в том числе автоматизированным, при стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования;
- проверять работоспособность специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования;
- выполнять заправку специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации рабочими растворами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования;
- готовить рабочие растворы и отравленные приманки для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации согласно инструкциям и наставлениям по применению препаратов с соблюдением правил безопасности;
- соблюдать концентрацию химических веществ, при проведении дезинфекции, дезинсекции;
- выполнять очистку и регулировку специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами при подготовке и выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий, подготовке отчетной документации;
- пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей;
- производить расчет потребности в расходных материалах; - оформлять заявку на своевременное приобретение расходных материалов;
- заполнять учетную документацию использования расходных материалов;

знать:

- механические, химические и физические методы дезинфекции, используемых для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий
- растворы, используемые для дезинфекции помещений, оборудования, мебели, хозяйственного инвентаря, заправки дезинфекционных ковров

в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора;

- нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади помещения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора;
- технику приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков;
- требования к дезинфекции помещений и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора;
- требования к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;
- правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений;
- правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования;
- требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении работ по созданию безопасных ветеринарно-санитарных условий в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;
- методы обработки и хранения спецодежды в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;
- периодичность и порядок заполнения дезбарьеров дезинфицирующими средствами
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий, подготовке отчетной документации;
- требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
- наборы и комплекты расходных материалов в зависимости от специфики производимых работ;
- нормы использования расходных материалов для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий при осуществлении ветеринарной деятельности.

Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - 144 часа

2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения производственной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся умений и первоначальных практических навыков в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии, необходимого для последующего освоения ими общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенции:

Код	Наименование компетенции
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ПК 1.2	Выполнять работы по подготовке к проведению дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий массового содержания
ПК 1.3	Осуществлять своевременное обеспечение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий ветеринарной деятельности расходными материалами

3 Структура и содержание производственной практики

3.1 Тематический план практики

Коды формируемых компетенций	Виды работ	Объем часов
1	2	3
ОК 02.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач.	15

ПК 1.2	Организация практики, инструктаж по охране труда Ознакомление с первичной ветеринарной документацией, регламентом работы ветеринарного учреждения, текущие и перспективные планы по проведению лечебно-профилактических мероприятий в обслуживаемом населенном пункте или районе. Изучение состояния и оснащения лекарственными средствами ветеринарной аптеки учреждения и условия их хранения.	15
	Приготовления растворов для дезинфекции помещений, оборудования хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков в соответствии с планом дезинфекции. Проведения дезинфекции помещений и оборудования для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры.	20
	Заправки дезинфекционных ковриков дезинфицирующим раствором для предотвращения заноса и распространения патогенных микроорганизмов. Определения объемов и перечня подлежащих стерилизации инструментов и материалов.	20
	Выбора методов и режимов стерилизации инструментов и материалов в зависимости от их видов в соответствии с планом стерилизации. Стерилизации инструментов и материалов в соответствии с выбранными методами и режимами для обеспечения ветеринарно- санитарной безопасности ветеринарной деятельности;	15
	Размещения на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности. Упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки	15
	Оформление учетно-отчетной документации по ветеринарно-санитарной обработке помещений и подготовке материалов, и инструментов для искусственного осеменения	10
ПК 1.3	Обеспечение работ по поддержанию безопасных ветеринарно- санитарных условий расходными материалами	9
	Производить расчет потребности в расходных материалах	9
	Оформлять заявку на своевременное приобретение расходных материалов	7
	Заполнять учетную документацию использования расходных материалов	7
	Итого	142

3.2 Содержание практики

Коды компетенции	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ПК 1.2.	Дезинфекция	Подбор, расчет различных видов дезинфекционных средств. Приготовление дезинфицирующих рабочих растворов для дезинфекции помещений, оборудования.	25
		Выполнение периодичности и порядка заполнения дезбарьеров. Проведение заправки дезинфекционных ковриков. Механизация дезинфекционных работ.	25
		Бактериологический контроль качества дезинфекции.	13
ПК 1.2.	Дератизация	Проведение дератизации помещений или территорий. Приготовление отравленных приманок.	18
ПК 1.2.	Дезинсекция	Дезинсекция, виды. Методы применения инсектицидов	24
ПК 1.3.	Подготовка проб, растворов и питательных сред к проведению ветеринарно- санитарной деятельности для сельскохозяйственных животных (по выбору)	Приём, регистрация, поступивших на исследование биоматериалов. Упаковка и хранение поступивших на исследование биоматериалов. Утилизация проб биоматериалов после исследований. Обработка средств индивидуальной защиты.	35
	Оформление ветеринарной отчетности	Оформление документации по учету ветеринарно-санитарной обработки помещений (акт проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации, заполнение журналов).	10

4 Условия реализации производственной практики профессионального модуля

4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета: посадочных мест - 20, рабочее место преподавателя, мойка, шкафы для хранения наглядных пособий, стенды по тематике, комплект инструкционных карт; лабораторное оборудование: стерилизатор, сушильный шкаф.

Лаборатория «Диагностическая лаборатория
инфекционных и инвазионных патологий»

Стол ученический
(двухместный) – 6 шт., Стул – 12
шт.,
Стеллаж – 5 шт.,
Холодильник – 1
шт.,
Стол ветеринарный – 1 шт.,
Шкаф для лабораторной посуды
– 1 шт., Стол для
микроскопирования – 2 шт.,
Шкаф для химических реактивов
– 1 шт., Тележка
инструментальная – 1 шт.
Стол лабораторный, столешница из нержавеющей стали, 2
выдвижных ящика – 2 шт.,
Ламинарный бокс – 1 шт.,
Термошейкер для
планшетов – 1 шт., Весы
лабораторные – 1 шт.,
Одноканальный дозатор варьируемого объема 1-канальный
1000-5000 мкл – 1 шт.,
Сухожаровой шкаф – 4 шт.,
Весы электронные. Точность взвешивания 0,01-200 граммов – 1
шт.,
Термошейкер (с охлаждением, для микропробирок и ПЦР
планшетов) – 2шт.
Вортекс (16*1,5 мл, 8*0,2 мл/6*10 мл), 2 шт.,
Микроскоп. ЖК-дисплей с диагональю 3,5", Увеличение 50х-
2000х – 10шт.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с.
— ISBN 978-5-507-46031-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/295937> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ахмадеев, А. В. Гистология, эмбриология, цитология : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ахмадеев, Л. Б. Калимуллина, А. М. Федорова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 138 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13451-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519058>
3. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П. И. Барышников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-9978-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/202124> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Ветеринарная микробиология и микология: клинические аспекты : учебное пособие для среднего профессионального образования / З. Ю. Хапцев [и др.] ; под общей редакцией З. Ю. Хапцева, Э. Г. Донецкой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14050-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518277>
5. Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, В. С. Буюров, О. В. Тимохин [и др.] ; Под редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8127-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171872> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-47024-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/320771> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Госманов, Р. Г. Основы микробиологии / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 144 с. — ISBN 978-5-507-47390-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/367016> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Кудачева, Н. А. Эпизоотология и инфекционные болезни : методические указания / Н. А. Кудачева. — Самара : СамГАУ, 2023. — 74 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355751> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ермаков, В. В. Методики диагностики, лечения и профилактики заразных болезней сельскохозяйственных животных, микробиология, микология и вирусология, свойства возбудителей инфекционных болезней : методические указания и рекомендации / В. В. Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2023. — 91 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/326672> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Практическая электронная микроскопия / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, Е. М. Ленченко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9868-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/238805> (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Ветеринарная токсикология : учебник для среднего профессионального образования / Л. Ю. Ананьев [и др.] ; под редакцией Л. А. Смирновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13462-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518527>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы 2025 - 2026 уч.г.

- ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»
ООО «ЭБС Лань».
Договор № 153022 от 30.06.25 г сроком на 1 год
<http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО
ООО «Электронное издательство Юрайт»

Лицензионный договор № 7360 от 26.08.2025 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

- **ЭБС «Издательства Лань»**
Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»
ООО «Издательство Лань».
 Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год
<http://e.lanbook.com/>
- **Сетевая электронная библиотека**
ООО «ЭБС ЛАНЬ»
 Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный
<http://e.lanbook.com/>
<http://seb.e.lanbook.com/>
- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**
ООО «Директ-Медиа»
 Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год
<http://biblioclub.ru>
- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**
ООО Научная электронная библиотека.
 Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год
<http://elibrary.ru>
- **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64**
ООО «Эй Ви Ди - Систем»
 Договор № А-12933 от 12.04.2024 г.
- **Антиплагиат.ВУЗ 5.0**
Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»
АО «Антиплагиат»
 Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

4.3 Организация практики

Производственная практика проводится в соответствии с планом учебного процесса в сроки, установленные календарным графиком.

Формой проведения является практическое занятие.

При организации производственной практики предполагается деление группы на подгруппы.

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности при работе с компьютером, пожарной безопасности.

За время практики студенту необходимо выполнить задания, предусмотренные программой практики, которые формируются с учетом видов работ, указанных в рабочей программе.

В период прохождения производственной практики студент ведет дневник в котором описывает выполненную за день работу и

представляет его совместно с материалами проделанной работы преподавателю для проверки и оценки.

Формой отчетности студента по производственной практике является отчет о выполнении по видам работ.

В последний день производственной практики рабочим планом предусматривается время для защиты отчета и оценки результатов практики.

4.4 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

Руководителями практики назначаются преподаватели дисциплин профессионального цикла, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых модулей и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является – зачет с оценкой.

Формой контроля и оценки результатов производственной практики являются:

- дневник;
- отчет;
- аттестационный лист.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с 	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю

	использованием цифровых средств.	16
--	----------------------------------	----

ПК 1.2 Выполнять работы по подготовке к проведению дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий массового содержания	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий; - подготовки химических и биологических препаратов для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации; --заправки дезбарьеров дезинфицирующими средствами; - ведения учетной документации расхода химических и биологических препаратов для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проверять работоспособность специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; - выполнять заправку специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации рабочими растворами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; - готовить рабочие растворы и отравленные приманки для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации согласно инструкциям и наставлениям по применению препаратов с соблюдением правил безопасности; - соблюдать концентрацию химических веществ, при проведении ; -выполнять очистку и регулировку специального оборудования для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования; - пользоваться компьютерными и телекоммуникационными 	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю

	<p>средствами при подготовке и выполнении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий, подготовке отчетной документации;</p> <p>-пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей</p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – устройства и правил эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий; – порядка подготовки рабочих растворов и отравленных примесей для проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации; – периодичности и порядка заполнения дезбарьеров дезинфицирующими средствами – состава, функций и возможностей использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий, подготовке отчетной документации – требований охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей 	
<p>ПК.1.3 Осуществлять своевременное обеспечение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий ветеринарной деятельности расходными материалами</p>	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий расходными материалами. <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – производить расчет потребности в расходных 	<p>Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю</p>

	<p>материалах; - оформлять заявку на своевременное приобретение расходных материалов; - заполнять учетную документацию использования расходных материалов</p> <p>Знания: – наборов и комплектов расходных материалов в зависимости от специфики производимых работ; норм использования расходных материалов для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий при осуществлении ветеринарной деятельности</p>	
--	---	--