

**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**

учебной практики по профессиональному модулю  
УП 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**

Курс обучения       **1**

Семестр               **1**

Форма обучения **очная**

## Нальчик-2025

**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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **1.1 Область применения рабочей программы профессионального модуля**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Обеспечение 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 учебной практики профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

Учебная 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 учебной 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 ковриков 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 учебной практики:**  
Всего - 36 часов.

## **2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля**

Результатом освоения учебной 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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ПК 1.1	Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для проведения ветеринарной деятельности

### 3 Структура и содержание учебной практики

#### 3.1 Тематический план практики

Коды формируемых компетенций	Виды работ	Объем часов
1	2	3
ОК 04.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.	4
ПК 1.1. .	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.	4
	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.	6
	Заправки дезинфекционных ковриков дезинфицирующим раствором для предотвращения заноса и распространения патогенных микроорганизмов. Определения объемов и перечня подлежащих стерилизации инструментов и материалов.	6
	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;	6
	Размещения на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключаящее нарушение их стерильности. Упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки	6

	Оформление учетно-отчетной документации по ветеринарно-санитарной обработке помещений и подготовке материалов, и инструментов для искусственного осеменения	4
	<b>Итого</b>	<b>36</b>

### 3.2 Содержание практики

Коды компетенции	Виды работ	Содержание работ	Объем часов
ПК 1.1.	Дезинфекция	Подбор, расчет различных видов дезинфекционных средств. Приготовление дезинфицирующих рабочих растворов для дезинфекции помещений, оборудования.	7
		Выполнение периодичности и порядка заполнения дезбарьеров. Проведение заправки дезинфекционных ковриков. Механизация дезинфекционных работ.	6
		Бактериологический контроль качества дезинфекции.	4
ПК 1.1.	Дератизация	Проведение дератизации помещений или территорий. Приготовление отравленных приманок.	7
ПК 1.1.	Дезинсекция	Дезинсекция, виды. Методы применения инсектицидов	7
	Оформление ветеринарной отчетности	Оформление документации по учету ветеринарно-санитарной обработки помещений (акт проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации, заполнение журналов).	5

### 4 Условия реализации учебной практики профессионального модуля



#### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной 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 патологий»	«Диагностическая инфекционных	лаборатория и инвазионных
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 варьлируемого 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**

МДК 01.01 Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности.

### **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. Буяров, 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 до- ступа: 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 профессиональ- ного образования / Л. Ю. Ананьев [и др.] ; под редакцией Л. А. Смирновой. — 2- е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Про- фессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13462-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518527>

### **Интернет-ресурсы**

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» — [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
2. <https://mcx.gov.ru/> Министерство сельского хозяйства Российской Феде- рации.
3. <https://mercury.vetrif.ru/> ВетИС государственная информационная си- стема в области ветеринарии.
4. <https://vetandlife.ru/> Ветеринария и жизнь

5. Агрономический портал Растениеводство, земледелие. Форма доступа:  
<http://agronomy.ru>.
6. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru> Агропоиск.
7. Информационный портал Эффективное сельское хозяйство. Форма доступа: <http://www.nbchr.ru/virt5/page13.htm>
8. Библиотека сельскохозяйственной литературы. Форма доступа:  
<http://www.pravya.ru/praktikum-po-zemledeliyu/index.php>
9. Электронная энциклопедия сельского хозяйства. Форма доступа:  
[http://encdic.com/enc\\_selhoz/Mehanizacija-selskogo-hozjastva-1970.html](http://encdic.com/enc_selhoz/Mehanizacija-selskogo-hozjastva-1970.html).
10. <https://agroru.com> – агропортал. Сельское хозяйство в России.

### 4.3 Организация практики

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

Формой проведения является практическое занятие.

При организации учебной 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 учебной 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 учебной практике является отчет о выполнении по видам работ.

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

### 4.4 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной 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 учебной практике является –зачет с оценкой.

Формой контроля и оценки результатов учебной практики являются:

- дневник;
- отчет;
- аттестационный лист.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1 Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для проведения ветеринарной деятельности	Подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений, оборудования и	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной

	заправки дезинфекционных ковриков.	практиках, выполнения работ на экзамене по модулю
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<b>Умения:</b> - организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности <b>Знания:</b> - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю