

**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 ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК 01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для
осуществления ветеринарной деятельности»**

Профессия – **36.01.05 Лаборант в области ветеринарии**

Квалификация выпускника – **лаборант**

Программа подготовки на базе – **среднего общего образования**

Курс обучения **1**

Семестр **1**

Форма обучения **очная**

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 21 июля 2023 г. N 554 по специальности 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии

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

Содержание

1. Общая характеристика рабочей программы
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, владения) и компетенции, формируемые у обучающихся
3. Структура и примерное содержание учебной дисциплины
4. Условия реализации программы учебной дисциплины
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
6. Задания для оценивания и критерии оценки

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК 01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности»

1.1 Рабочая программа МДК 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 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина МДК 01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности» входит в обязательную часть профессионального цикла, включенных в учебный план по подготовке профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося: 80 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов,

включая:

Лекции – 20 часов;

Практических занятий – 40 часов;

Самостоятельной работы – 8;

Контроль – 12.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (знания, умения, владения) и компетенции, формируемые у обучающихся

При изучении дисциплины «Обеспечение безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности» у обучающихся формируются следующие компетенции: **ОК-07; ПК -1.1**

Код	Наименование компетенции
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.1	Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для проведения ветеринарной деятельности

.

В результате освоения профессионального модуля студент должен

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
-----------------	--------------------------	----------------

ОК-07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; - осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
ПК-1.1	Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для проведения ветеринарной деятельности	<p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приготовление 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; - подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений, оборудования и инвентаря; - стерилизация инструментов и материалов в соответствии с выбранными методами и режимами для обеспечения ветеринарно-санитарной деятельности; <ul style="list-style-type: none"> - размещения на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключая нарушение их стерильности; - упаковки стерильных

		<p>инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки</p> <p>-оформление учетно-отчетной документации по ветеринарно-санитарной обработке помещений и подготовке материалов, и инструментов для искусственного осеменения</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>химическими методами;</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться специальным оборудованием, в том числе автоматизированным, при стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – механических, химических и физических методов дезинфекции, используемых для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий – растворов, используемых для дезинфекции помещений, оборудования, мебели, хозяйственного инвентаря, заправки дезинфекционных ковриков в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, регламентирующих проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора; – норм расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади помещения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора; – техники приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков; – требований к дезинфекции помещений и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Структура и примерное содержание учебной дисциплины

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов		
	Всего	1 семестр	2 семестр

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60	60	
в том числе:			-
лекции	20	20	-
практические занятия	40	40	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8	8	-
Контроль	12	12	
Промежуточная аттестация - экзамен		-	-
Всего	80	80	-

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала – лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов
1 - семестр		
Лекции		
РАЗДЕЛ 1. Ветеринарная лаборатория	Тема 1.1 Ветеринарная деятельность (виды). Классификация ветеринарных лабораторий.	2
	Тема 1.2. Структурные отделы ветеринарной лаборатории. Правила подбора средств индивидуальной защиты (СИЗ) в зависимости от отдела лаборатории.	2
	Тема 1.3 Последовательность использования СИЗ (порядок одевания и снятия).	2
РАЗДЕЛ 2. Соблюдение безопасных ветеринарно-санитарных условий при отборе проб и патологического материала	Тема 2.1. Методология химико-токсического анализа	2
	Тема 2.2. Порядок и методика вскрытия трупов	2
	Тема 2.3. Методы токсикологической химии	2
РАЗДЕЛ 3. Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции	Тема 3.1. Виды, методы дезинфекции. Способы применения дезинфицирующих растворов.	2
	Тема 3.2 Этапы дезинфекции. Проведение сухой и влажной механической очистки. Меры предосторожности при дезинфекции	4
	Тема 3.3 Эпизоотический процесс и его движущие силы	2
Всего за 1 – семестр		20
Итого часов лекции		20
Практические занятия		
1- семестр		
РАЗДЕЛ 1. Ветеринарная лаборатория	Тема 1.1 Техника безопасности и охрана труда при работе в ветеринарной лаборатории.	4

РАЗДЕЛ 2. Соблюдение безопасных ветеринарно-санитарных условий при отборе проб и патологического материала	Тема 2.1 Правила взятия проб крови для получения достоверных лабораторных исследований. Использование СИЗ при взятии проб крови. Правила асептики и антисептики при взятии проб крови.	6
	Тема 2.2 Правила взятия патологического материала. Использование СИЗ при взятии патматериала. Дезинфектанты, применяемые при отборе проб патматериала. Соблюдение правил асептики и антисептики при взятии проб патматериала.	6
	Тема 2.3 Что такое биоотходы. Сбор, хранение и утилизация биоотходов. Правила безопасной работы с биоотходами.	4
РАЗДЕЛ 3. Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции	Тема 3.1 Проведение дератизации помещений или территорий. Приготовление отравленных 2 приманок.	6
	Тема 3.2 Проведение дератизации помещений или территорий. Приготовление отравленных 2 приманок.	6
	Тема 3.3 Дезинсекция, виды. Методы применения инсектицидов	8
	Итого за 1-семестр	40
	Всего практических занятий	40
Самостоятельная работа		
Раздел 1. Ветеринарная лаборатория	Решение задач по расходу и приготовлению рабочих растворов дезинфектантов. Правила хранения и использования биологических препаратов	8
	Всего	8

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения: специализированные кабинеты: скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства, птицеводства, оснащенные соответствующими оборудованностями, учебно-наглядными пособиями и лицензионным программным обеспечением.

Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой, где имеются крупный рогатый скот, лошади, кролики, птица. На базе клинического корпуса КБГАУ имеется ветеринарная клиника, оснащенная соответствующим оборудованием.

Учебная аудитория № 208 на 30 посадочных мест для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. практической подготовки обучающихся) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу: ул. Тарчокова 16.

Учебная аудитория № 404 на 40 посадочных мест, оснащенная компьютером с выходом в интернет, проектор, колонки, экран, доска маркерная, наглядные пособия, плакаты.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

4.2.1. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.

Основная: 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.

1. 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>

2. 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.

3. 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>

4. 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.

5. 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.

6. 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.

Дополнительная:

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 различных 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>

4.2.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 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.

4.2.3. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) – № 202, 206.
2. Учебная аудитория для проведения практических занятий: лаборатория животноводства – № 312
3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
4. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – аудитория № 111а оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет. Перечень оборудования и технических средств обучения 1. Холодильник «Бирюса-8» – 1 шт.; 2. Рефрактометр ИРФ-454Б2М – 1 шт.; 3. Анализатор молока «Клевер-2» – 1 шт.; 4. pH-метр (Checker-1) – 1 шт.; 5. Центрифуга СМ-6 – 1 шт.; 6. Камера Горяева – 1 шт.; 7. Спиртометр сухой – 1 шт.; 8. Микроскоп «Альтами - 104» – 3 шт.; 9. Шкаф сушильный ШС-0.25-20 – 1 шт.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	к	минимальному	материально-техническому
Лаборатория «Диагностическая лаборатория инфекционных и инвазионных патологий»		лаборатория	инфекционных и
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.			

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<p>Выполнять заправку специального оборудования перед проведением дезинфекции, дезинсекции, дератизации рабочими растворами в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.</p> <p>Соблюдать концентрацию химических веществ, при проведении дезинфекции, дезинсекции.</p>	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю
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 заправки дезинфекционных ковриков.	Оценка выполнения работ на практических занятиях, на учебной и производственной практиках, выполнения работ на экзамене по модулю

6. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

К экзамену по дисциплине МДК01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности» могут быть допущены обучающиеся, успешно освоившие теоретическую и практическую части.

6.1 Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

1. Ветеринарная деятельность (виды). Классификация ветеринарных лабораторий.
2. Структурные отделы ветеринарной лаборатории
3. Правила подбора средств индивидуальной защиты (СИЗ) в зависимости от отдела лаборатории.
4. Последовательность использования СИЗ (порядок одевания и снятия).
5. Методология химико-токсического анализа

6. Порядок и методика вскрытия трупов
7. Методы токсикологической химии
8. Виды, методы дезинфекции
9. Способы применения дезинфицирующих растворов.
10. Этапы дезинфекции
11. Проведение сухой и влажной механической очистки.
12. Меры предосторожности при дезинфекции
13. Эпизоотический процесс и его движущие силы
14. Техника безопасности и охрана труда при работе в ветеринарной лаборатории.
15. Правила взятия проб крови для получения достоверных лабораторных исследований.
16. Использование СИЗ при взятии проб крови.
17. Правила асептики и антисептики при взятии проб крови.
18. Правила взятия патологического материала.
19. Использование СИЗ при взятии патматериала.
20. Дезинфектанты, применяемые при отборе проб патматериала.
21. Соблюдение правил асептики и антисептики при взятии проб патматериала.
22. Что такое биоотходы.
23. Сбор, хранение и утилизация биоотходов.
24. Правила безопасной работы с биоотходами.
25. Проведение дератизации помещений или территорий.
26. Приготовление отравленных приманок.
27. Дезинсекция, виды.
28. Методы применения инсектицидов

6.2 Критерии оценки контроля знаний обучающихся по дисциплине МДК 01.01 «Поддержание безопасных ветеринарно-санитарных условий для осуществления ветеринарной деятельности»

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоившему основную и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющему предусмотренные в программе задания, усвоившему основную литературу, рекомендованную в программе, показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному

пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки **«удовлетворительно»** заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, допустившим погрешности в ответе на экзамене, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Оценка **«неудовлетворительно»** ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.