


**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  
Зав.кафедрой, доцент

 Б.М. Шипшев

«30 » 04 2026г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины

**МДК.01.02 Технология подготовки оборудования и инструментов для  
проведения ветеринарной деятельности**

по профессии 36.01.05 Лаборант в области ветеринарии

г. Нальчик 2026

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## по дисциплине МДК.01.02 Технология подготовки оборудования и инструментов для проведения ветеринарной деятельности

Код	Наименование общих компетенций
ПК 1.1	Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для ветеринарной деятельности
ПК 1.3	Осуществлять своевременное обеспечение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий ветеринарной деятельности расходными материалами

В результате освоения профессионального модуля студент должен

Код компетенций	Наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК 1.1	Выполнять работы по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий для ветеринарной деятельности	<p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приготовления растворов для дезинфекции помещений, оборудования хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков в соответствии с планом дезинфекции;</li> <li>- проведения дезинфекции помещений и оборудования для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры;</li> <li>- обеззараживания спецодежды после ее использования при осуществлении ветеринарной деятельности;</li> <li>- заправки дезинфекционных ковриков дезинфицирующим раствором для предотвращения заноса и распространения патогенных микроорганизмов;</li> <li>- определения объемов и перечня подлежащих стерилизации инструментов и материалов;</li> <li>- выбора методов и режимов стерилизации инструментов и материалов в зависимости от их видов в соответствии с планом стерилизации;</li> <li>- стерилизации инструментов и материалов в соответствии с выбранными методами и режимами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности;</li> <li>- размещения на хранение инструментов и материалов после стерилизации, исключающее нарушение их стерильности;</li> <li>- упаковки стерильных инструментов и материалов, предназначенных для использования в полевых условиях, для сохранения стерильности в процессе транспортировки</li> <li>- оформление учетно-отчетной документации по ветеринарно-санитарной обработке помещений и подготовке материалов, и инструментов для искусственного осеменения</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений, оборудования и заправки дезинфекционных ковриков;</li> <li>- рассчитывать объем дезинфицирующих растворов, необходимых для проведения дезинфекции помещений и оборудования и заправки дезинфицирующих ковриков;</li> <li>- готовить дезинфицирующие растворы для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков;</li> </ul>

		<p>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;</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– механических, химических и физических методов дезинфекции, используемых для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий</li> <li>– 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;</li> <li>– норм расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади помещения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора;</li> <li>– техники приготовления растворов дезинфицирующих веществ для дезинфекции помещений, оборудования, хозяйственного инвентаря и заправки дезинфекционных ковриков;</li> <li>– требований к дезинфекции помещений и оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией, регламентирующей проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора;</li> <li>– требований к дезинфекции и хранению хозяйственного инвентаря в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;</li> <li>– правил использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений;</li> <li>– правил эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования;</li> </ul>
ПК 1.3	Осуществлять своевременное обеспечение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий ветеринарной деятельности расходными материалами	<p><b>Навыки:</b></p> <p>обеспечения работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий расходными материалами.</p> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– производить расчет потребности в расходных материалах;</li> <li>– оформлять заявку на своевременное приобретение расходных материалов;</li> </ul> <p>заполнять учетную документацию использования расходных материалов</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– наборов и комплектов расходных материалов в зависимости от специфики производимых работ;</li> </ul> <p>норм использования расходных материалов для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий при осуществлении ветеринарной деятельности</p>

## Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично/зачтено)	заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо/зачтено)	заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно/зачтено)	заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (не удовлетворительно/незачтено)	заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

### 1. Перечень вопросов выносимых на промежуточную аттестацию

1. 1 Оборудование, назначение, принцип работы. Особенности работы лаборатории.
2. Техника безопасности и меры личной гигиены.
3. требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.
4. Лабораторные инструменты и оборудование.
5. Виды очистки лабораторной посуды.
6. Правила сушки лабораторных инструментов
7. Способы и аппаратура для стерилизации
8. Правила подготовки оборудования к работе
9. Виды, этапы стерилизации
10. Техника безопасности при работе с лабораторным оборудованием
11. Хранение инструментов и уход за ними.
12. Микроскоп и его устройство
13. Фотометр, рефрактометр, ионметр
14. Хранение и упаковка стерильных инструментов
15. правила использования (эксплуатации) химической посуды и лабораторного оборудования при приготовлении дезинфицирующих растворов для дезинфекции помещений;
16. Правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции помещений и оборудования;
17. требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении работ по созданию безопасных ветеринарно-санитарных условий в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;
18. методы обработки и хранения спецодежды в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;
19. правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности;
20. технику стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами;
21. требования к хранению и упаковке стерильных инструментов в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами;

22. специальное оборудование, используемого для стерилизации инструментов и материалов, и правила его эксплуатации;
23. технику обработки специального оборудования в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами,
24. устройство сосуда Дьюара и правила безопасной работы с ним в соответствии с инструкцией по эксплуатации
25. требования к санитарной обработке рук при выполнении работ по подготовке материалов, оборудования и инструментов;
26. правила хранения стерильных инструментов и материалов;
27. требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей;
28. устройство и правила эксплуатации специального оборудования, используемого для дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений или территорий
29. наборы и комплекты расходных материалов в зависимости от специфики производимых работ;
30. нормы использования расходных материалов для поддержания безопасных ветеринарно-санитарных условий при осуществлении ветеринарной деятельности.

Процент результативности (правильный ответов)	Количество правильных ответов	Качественная оценка	
		Оценка (балл)	Вербальный аналог
90-100	27-30	5	отлично
80-89	18-26	4	хорошо
70-79	10-17	3	удовлетворительно
менее 70	Менее 10	2	неудовлетворительно

### 3. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

#### 3.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Формы проведения учебных занятий выбираются преподавателем, исходя из дидактических целей, содержания материала и степени подготовки студентов. Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических навыков и умений программой профессионального модуля предусматривается проведение практических занятий.

Проведение теоретических и практических занятий должно осуществляться в специализированных кабинетах и лабораториях. Профессиональный модуль должен обеспечиваться учебно-методической документацией.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.