

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная
академия имени Н.В. Верещагина» Факультет ветеринарной медицины и
биотехнологий

Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

Фонд оценочных средств

Учебной практики по профессиональному модулю

**ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических
мероприятий**

УП.01.01 Учебная практика

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Вологда-Молочное

2025

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

**КОМПЛЕКТ
контрольно-оценочных
средств по профессиональному модулю**

**ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических
мероприятий**

УП 01.01 Учебная практика

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Квалификация: ветеринарный фельдшер

Вологда-Молочное
2025

Комплект контрольно-оценочных средств составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО с учетом рекомендаций и ПрОПОП СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Разработчик – к.в.н., доцент Рыжакина Елена Александровна

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий» УП 01.01. Учебная практика

В результате освоения профессионального модуля ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий» УП 01.01. «Учебная практика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональные компетенции:

уметь:

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зооигиенических параметров на объектах животноводства;
- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зооигиенических параметров на объектах в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- использовать средства индивидуальной защиты работниками в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

знать:

- нормативные зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
- ветеринарно-санитарные и зооигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;
- правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
- методы стерилизации ветеринарного инструментария;
- правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;
- правила утилизации ветеринарных препаратов;
- методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;
- методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
- нормативные акты в области ветеринарии; требования охраны труда
- нормативные зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- ветеринарно-санитарные и зооигиенические требования к условиям содержания и кормления животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

- методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- методы стерилизации ветеринарного инструментария в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- правила утилизации ветеринарных препаратов в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является зачет.

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, практических навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы учебной практики

Вопросы для промежуточной аттестации

1. Хранение кормов и профилактика кормовых заболеваний и отравлений
2. Способы обеззараживания и утилизация навоза, сточных вод, трупов.
4. Правила составления и выписывания рецептуры больным животным.
5. Проведение анализа заболеваемости незаразными болезнями молодняка и взрослых животных на ферме и разработка профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях
6. Диагностика и профилактика кормового травматизма у животных.
7. Исследование фекалий животных на кокцидиоз, крипторидиоз и другие протозоозы.
8. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация помещений, и составление акта.
9. Проведение бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных.
10. Отбор патологического материала для гистологических исследований, его консервирование, упаковка и отправка в лабораторию.
11. Проведение кастрации, обезроживания и других плановых хирургических мероприятий на ферме.
12. Проведение диагностики, лечения и профилактики маститов и других патологий молочной железы.
13. Взятие проб крови у животных для исследования крови на пироплазмоз, анаплазмоз и другие кровопаразитарные протозоозы.
14. Механическая очистка животноводческого помещения, территории фермы и проведение заправки дезковриков и дезбарьеров.

Тематический план учебной практики:

Заполнение журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной документации.

Проведение микроскопических культурных и серологических методов исследований.

Проведение автоклавирования питательных сред и отработанного биологического материала.

Взятие проб крови у коров для биохимического исследования. Взятие проб молока, мочи от коров для исследования на болезни нарушения обмена веществ. Участие в проведении диспансеризации животных.

Проведение механической очистки животноводческого помещения, территории фермы.

Ознакомление с принципами действия аппаратов, механизированных установок и правилами работы с ними.

Проведение заправки дезковриков и дезбарьеров.

Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений. Составление акта.

Ознакомление с работой в изоляторе хозяйства.

Взятие проб крови от различных видов животных для исследования на бруцеллез и лейкоз. Оформление соответствующей ветеринарной документации.

Проведение профилактической вакцинации против различных заболеваний, участие в наблюдении за вакцинированными животными и составление акта.

Участие в отборе проб фекалий у различных видов животных и исследование их на наличие форм гельминтов различными методами.

Участие в профилактической работе при энтомозах, арахнозах и протодоозах.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций текущего контроля и промежуточной аттестации

Контроль прохождения обучающимися практики проводится в устной форме. Методы контроля - в виде опроса и общения с аудиторией по поставленной задаче в устной форме. Шкала оценивания для промежуточной аттестации

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике, предусмотренных программой практики;

- контроль качества выполнения видов работ по практике;

- контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.

Форма промежуточной аттестации по УП 01.01. Учебная практика - зачет.

Критерии оценки результатов учебной практики при проведении промежуточной аттестации

Оценка *«зачтено»* ставится, если обучающийся:

- своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями.

Оценка *«не зачтено»* ставится, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований.