

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябкин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2021.08.30
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»



Утверждаю
Проректор по учебной работе,
кандидат ветеринарных наук

С.Ю. Пигина
« 30 » августа 2021 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

по специальности
36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель
научного направления
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

д.в.н., профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ
Гулюкин М.И. /
« 30 » августа 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Начальник
ГБУВ МО Территориальное
ветеринарное управление № 4

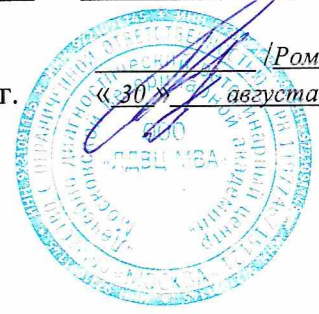
Квочкин Н.С. /
« 30 » августа 2021 г.



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Лечебно-диагностический
ветеринарный центр
Московской ветеринарной
академии»

Ромидонов Б.И. /
« 30 » августа 2021 г.



Москва, 2021

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ:

с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария утвержденного приказом Минпросвещения РФ № 657 от «23» ноября 2020 г и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г. (Регистрационный № 61609);

- примерной основной образовательной программой по специальности 36.02.01 Ветеринария;
- с требованиями профессионального стандарта «Ветеринарный фельдшер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1079н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40744)

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

РАЗРАБОТЧИК(И):

- Доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К Даниловой, кандидат биологических наук, доцент
- Старший преподаватель кафедры эпизоотологии и организация ветеринарного дела

Пеньшина Е.Ю.
ФИО

Горбатова Х.С.
ФИО

РЕЦЕНЗЕНТ(Ы):

- Директор департамента ветеринарной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор ветеринарных наук, профессор

Ватников Ю.А.
ФИО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:

на заседании Учебно-методической комиссии кинологического колледжа

Протокол заседания от № 1 от « 30 » августа 2021 г.

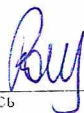
Председатель комиссии


подпись

М.А. Акинишина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ


подпись

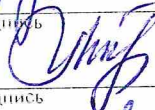
Г.В. Кондратов

Руководитель «Цentra
развития карьеры и
практической подготовки»


подпись

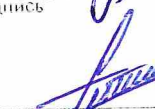
С.В. Чугункова

Директор колледжа


подпись

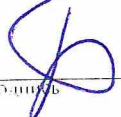
Е.Н. Лиховидова

Заведующий кафедрой
ветеринарной хирургии


подпись

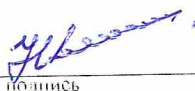
С.В. Поздны

Заведующий кафедрой
паразитологии и
ветеринарно-санитарной
экспертизы


подпись

Ф.И. Василевич

Заведующий кафедрой
зоогигиены и птицеводства
им. А.К. Даниловой


подпись

И.И. Кочин

Заведующий кафедрой
эпизоотологии и
организации ветеринарного
дела


подпись

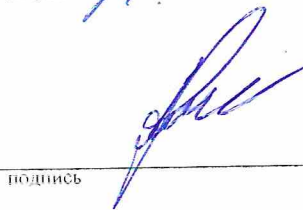
И.С. Коба

Заведующий кафедрой
кормления и
кормопроизводства


подпись

А.А. Васильев

И.о. заведующего кафедрой
общей патологии им. В.М.
Коропова


подпись

Гильдииков Д.И.

Директор библиотеки


подпись

Н.А. Москвитина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ ПРОГРАММЫ	5
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	13
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	24
1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	25
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	28
3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (КОС) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.....	31
4. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК.....	33
ПРИЛОЖЕНИЯ	35

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ ПРОГРАММЫ

1. СПО – среднее профессиональное образование
2. ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования
3. ООП СПО – основная образовательная программа среднего профессионального образования
4. ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена
5. ПМ – профессиональный модуль
6. МДК – междисциплинарный курс
7. ВПД – вид профессиональной деятельности
8. ОК – общая компетенция
9. ПК – профессиональная компетенция
10. ФОС – фонд оценочных средств
11. КОС – комплекс контрольно-оценочных средств
12. ПЗ – практическое занятие
13. ЛЗ – лабораторное занятие
14. ТЗ – теоретическое занятие
15. СР – самостоятельная работа
16. ЛР – личностные результаты
17. УП – учебная практика
18. ПП – производственная (по профилю специальности) практика

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

2.1. Область применения программы

Программа практики профессионального модуля является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария (базовая подготовка) УГС 36.00.00 ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее-ВПД) – ВПД.1 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции (ОК):

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.
ПК 1.2	Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Личностные результаты (ЛР)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и	ЛР 16

практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
Демонстрирующий навыки самообучения	ЛР 26
Способный генерировать новые идеи для решения задач, выдвигать альтернативные варианты позиционирующий себя, как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	ЛР 30

2.2. Цели и задачи практики, требования к результатам освоения

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

Иметь практический опыт в:	<ul style="list-style-type: none"> – контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; – проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; – контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных; – отборе материала для лабораторных исследований; – проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; – оформлении результатов контроля; – осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; – проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве; – дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; – утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; – стерилизации ветеринарного инструментария; – подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды; – предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> – определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических 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;

	<ul style="list-style-type: none"> – применять нормативные требования в области ветеринарии; – интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных
знать	<ul style="list-style-type: none"> – нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; – ветеринарно-санитарные и зоогигиенические 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.

2.3. Количество часов, отводимое на учебную практику - 180 часов
в том числе в форме практической подготовки - 180 часов

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Объем и виды практики по профессиональному модулю

УП.01.01. Учебная практика ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

Вид практики	Количество часов
Учебная	180
Вид аттестации: дифференцированный зачет	

3.2. Содержание практики

Содержание учебной практики по профессиональному модулю

ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

Виды работ	Кол-во часов	В том числе в форме практической подготовки
Получение вводных инструктажей по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми. Консультация обучающихся по отдельным вопросам организации практики.	6	6
Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов		
Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных.	6	6
Отбор материала для лабораторного исследования.	6	6
Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	6	6
Контроль санитарных и зооигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	6	6
Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно – санитарных правил	6	6
Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	6	6
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных		
Изучение способов и методов утилизации биологических отходов.	6	6
Проведение патологоанатомического вскрытия трупов павших животных или патологоанатомического исследования туш и органов вынужденно убитых животных с оформлением соответствующей документации. Освоение техники вскрытия разных видов животных	6	6
Отбор, фиксация и пересылка патологического материала.	6	6
Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	6	6
Предубойный осмотр животных. Послеубойный ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	6	6
Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств и составление акта на дезинфекцию. Обеззараживание спецодежды, предметов ухода за животными.	6	6
Участие в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в специализированных животноводческих и птицеводческих хозяйств	6	6

Виды работ	Кол-во часов	В том числе в форме практической подготовки
Участие в дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6	6
Участие в дезинсекции животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6	6
Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учётно-отчётной ветеринарной документации животноводческих хозяйств	6	6
Отбор материала для лабораторных исследований. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования. Забор крови для проведения диагностических исследований и составление сопроводительного документа.	6	6
Фиксирование животных в стоячем и лежащем положении	6	6
Ознакомление с хирургическим оборудованием, инструментарием, стерилизация ветеринарного инструментария	6	6
Подготовка средств для выполнения ветеринарно–санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	6	6
Ознакомление с порядком уборки, утилизации и уничтожения трупов после вскрытия	6	6
Проведение эпизоотологического обследования животноводческого объекта, оформление акта	6	6
Отбор и пересылка в лабораторию материала для исследований на инфекционные болезни. Оформление сопроводительных документов	6	6
Составление плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	6	6
Применение биопрепаратов для специфической профилактики инфекционных болезней. Оформление акта о проведении профилактической иммунизации.	6	6
Осуществление аллергического исследования животных при инфекционных болезнях.	6	6
Контроль за соблюдением порядка проведения вынужденного убоя животных. Контроль за соблюдением порядка использования продуктов вынужденно убитых животных.	6	6
Оформление ветеринарной документации на перевозку животных и продукции	6	6
Проведение диагностических исследований животных	6	6
Итого	180	180

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды в соответствии с нормативными документами;	Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	- Предубойный и послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных и интерпретация результатов;	Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	- Определение питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам на основе актуальных нормативных документов;	Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством	- Взаимодействие с коллегами при проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений	Оценка способности находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение в процессе учебной практики. Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков и личностных качеств в ходе обучения в образовательной организации.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	Оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе в процессе учебной практики
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- Подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям с соблюдением правил безопасности	Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использование информационных технологий для оформления результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения в процессе учебной практики.

<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>- Использование нормативных документов при выполнении зоотехнического анализа кормов и воды;</p>	<p>Оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных и письменных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках в процессе учебной практики.</p>
<p>ПК 1.1. Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и корма</p>	<p>- Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды в соответствии с нормативными документами; - Определение питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам на основе актуальных нормативных документов; - Контроль параметров микроклимата в животноводческих помещениях на соответствие санитарным нормам;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики</p>
<p>ПК 1.2. Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных</p>	<p>-Выполнение стерилизации инструментов в соответствии с нормативными документами. Предубойный и послубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных и интерпретация результатов; - Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений в соответствии с нормативными документами - Подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности - Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики</p>
<p>ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств</p>	<p>Дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка работы во время прохождения учебной практики</p>

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика профессионального модуля ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий по специальности 36.02.01 Ветеринария проходит на базе кафедр, ветеринарной клиники и вивария МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Для реализации программы учебной практики профессионального модуля ПМ 01 предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<p>Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии № 304 (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 7 шт. 2. Стул – 33 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 5. Кафедра – 1 шт. 5. Шкаф с демонстрационным материалом – 3шт. 6. Микроскоп – 9 шт</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт.</p>
2.	<p>Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии № 311 (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Специализированная мебель: Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 9 шт. 2. Стул – 33 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Кафедра – 1 шт. 5. Шкаф с демонстрационным материалом – 5 шт.</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети</p>

		«Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт.
3.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 314 (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова)	<p>1. Стол аудиторный – 1 шт. 2. Стул – 11 шт. 3. Стол компьютерный – 1 шт. 4. Шкаф книжный – 6 шт. 5. Учебные пособия</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт</p>
4.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1 (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова)	<p>Специализированная мебель:</p> <p>1. Стол аудиторный – 13 шт. 2. Стул – 27 шт. 3. Учебные пособия- 1 шт. 4. Шкаф с демонстрационными материалами – 29 шт.</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт. 2. Микроскопы – 16 шт. 3. Коллекция микро- и макропрепаратов</p>
5.	Лаборатория зооигиены № 416 (кафедра Зооигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	<p>Специализированная мебель:</p> <p>1. Стол лабораторный – 15 шт. 2. Стул – 37 шт. 3. Стол специализированный – 2 шт. 4. Шкаф – 5 шт. 5. Кафедра – 1 шт 6. Доска учебная – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Лабораторная посуда 2. Сухожаровой шкаф – 1 шт. Учебные пособия -2 шт.</p>

6.	<p>Лаборатория зооигиены № 417 (кафедра Зооигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 15 шт. 2. Стул – 30 шт. 3. Учебные пособия- 6 шт. 4. Шкаф с демонстрационными материалами – 6 шт. 5. Кафедра – 1шт. 6. Доска учебная – 1шт 7. Стол специализированный – 2шт Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. мультимедийная установка -1 шт 2.Экран – 1шт</p>
7.	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 424 (кафедра Зооигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой)</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 17 шт. 2. Стул – 35 шт. 3. Доска учебная – 1шт.. 4. Шкаф – 4 шт. 5. Стол компьютерный – 1 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 11 шт.</p>
8	<p>Лаборатория эпизоотологии с микробиологией № 313 (кафедра Эпизоотологии и организации ветеринарного дела) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 1 шт. 2. Парты двухместная универсальная – 15 шт. 3. Стул – 4 шт. 4. Учебная доска – 1 шт. 5. Наглядные пособия – 5 шт. 6. Шкаф – 4 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт. 3. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт.</p>

9.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 306 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 2 шт. 2. Парты двухместная универсальная – 15 шт. 3. Стул – 3 шт. 4. Учебная доска – 1 шт. 5. Наглядные пособия – 10 шт. 6. Лабораторный стол – 4 шт. 7. Лабораторное оборудование</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт.</p>
10.	<p>Лаборатория кормления животных № 117 (кафедра Кормления и кормопроизводства) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный с сиденьями – 20 шт. 2. Учебная доска – 1 шт. 3. Шкаф для книг – 2 шт 4. Книги – 49 экз. 5. Учебный плакат – 2 шт. 6. Шкаф с образцами кормов – 7 шт. 7. Стол для преподавателя – 1 шт. 8. Стул для преподавателя – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка - 1 шт 2. Экран – 1 шт 3. Телевизор – 1 шт. 4. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт.</p>
11.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 74 (кафедра ветеринарной хирургии) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Парты с сиденьями – 21 шт, 2. Посадочных мест – 42 шт, 3. Стол для преподавателя – 1 шт, 4. Стул для преподавателя – 1 шт, 5. Доска – 1 шт,</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Плакаты – 3 шт, 2. Книги – 31 экз., 3. Шкаф для книг – 1 шт, 4. Тумба с раковиной – 1 шт, 5. Часы – 1 шт.</p> <p>ноутбук – (Операционная система UBLinux – ООО</p>

		«Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021)– 1 шт.
12.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 75 (кафедра ветеринарной хирургии) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты – 15 шт, 2. Посадочных мест – 30 шт, 3. Стульев для студентов – 29 шт, 4. Стол для преподавателя – 1 шт, 5. Стул для преподавателя – 1 шт, 6. Магнитная доска – 1 шт, 7. Тумба с раковиной – 1 шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенды – 5 шт, 2. Смотровые столы – 2 шт, 3. Тумба – 1 шт., 4. Шкаф – 1 шт., 5. Проектор -1 шт, 6. Компьютер – (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) -1 шт 7. Телевизор – 2 шт, 8. Веб-камера – 2 шт.
13.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 76 (кафедра ветеринарной хирургии) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты – 13 шт., 2. Посадочных мест – 26 шт., 3. Стульев для студентов – 26 шт., 4. Стол для преподавателя – 1 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Тумба с раковиной – 1 шт.. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стенды – 5 шт., 2. Смотровой стол – 1 шт., 3. Тумба – 3 шт., 4. Шкаф – 1 шт., 5. Полка настенная – 1 шт., 6. Флипчарт – 1 шт., 7. Часы – 1 шт. 8. Моноблок –(Операционная система UBLinux

		<p>– ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021) 1 шт.</p> <p>9. Проектор -1 шт.</p>
14.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 76 (кафедра ветеринарной хирургии) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты с сиденьями – 21 шт., 2. Посадочных мест – 18 шт., 3. Стол для преподавателя – 1 шт., 4. Лабораторный стол – 2 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Шкаф для книг – 1 шт., 7. Тумба с раковиной – 1 шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экран для проектора – 1 шт., 2. Стационарный компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021) – 1 шт.
15.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 106 (анатомический корпус) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты – 8 шт., 2. Посадочных мест – 24 шт., 3. Стулья для обучающихся – 24 шт., 4. Стол для преподавателя – 1 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Доска учебная – 1 шт., <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плакаты по топографической анатомии – 13 шт., 2. Демонстрационный материал (анатомические препараты) – 24 шт., 3. Плакаты по оперативной хирургии – 40 шт., 4. Огнетушитель -1 шт., 5. Телевизор – 1 шт.
16.	<p>Большая операционная ауд. №107 (Анатомический корпус)</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты -10 шт., 2. Посадочных мест – 24 шт., 3. Стулья для обучающихся – 24 шт., 4. Стол для преподавателя – 1 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Доска -1 шт.; <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-</p>

		<p>наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плакаты – 6 шт., 2. Стол смотровой – 2 шт., 3. Стол операционный эл. Юревигуса для КРС – 1 шт., 4. Стол операционный сельскохозяйственных животных – 1 шт., 5. Стол операционный для свиней -1 шт., 6. Лампы операционные -3 шт., 7. Инструментальные столы – 2 шт., 8. Трибуны – 2 шт., 9. Станок для фиксации животных – 1 шт
17.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 110 (анатомический корпус) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты -11 шт., 2. Посадочных мест – 24 шт., 3. Стулья для обучающихся– 24 шт., 4. Стол для преподавателя – 1 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Доска учебная -1 шт., 7. Огнетушитель -1 шт.. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плакаты по топографической анатомии сельскохозяйственных животных – 8 шт., 2. Анатомические модели (скелет коровы и собаки) -2 шт., 3. Негатоскоп -1 шт., 4. Проектор BENQ– 1 шт., 5. Экран – 1 шт., 6. Компьютер – (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021) – 1 шт.
18.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 21 (анатомический корпус) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Секционные столы –7 шт., 2. Плакаты по соединению тканей – 6 шт., 3. Морозильная камера – 1 шт., <p>Набор инструментов для препарирования и наложения швов – 1 шт.</p>
19.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 6 (клинический корпус) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Парты – 11 шт., 2. Стулья для обучающихся – 22 шт., 3. Стулья для обучающихся – 22 шт., 4. Стол для преподавателя – 1 шт., 5. Стул для преподавателя – 1 шт., 6. Доска – 1 шт.,

	<p>и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>7. Кафедра – 1 шт., 8. Огнетушитель – 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Ммоноблок – 1 шт., 2. Интернет с доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) 3. Телевизор – 1 шт. , 4. DVD – 1 шт., 5. Демонстрационный шкаф «ROYAL CANIN» - 3 шт., 6. Демонстрационный материал анатомических препаратов – 43 шт., 7. Шкафы для хранения инвентаря – 3 шт., 8. Станок для фиксации животных – 1 шт., 9. Плакат учебный по ортопедии КРС – 14 шт., 10. Стол смотровой – 1 шт., 11. Набор для проведения экзаменов – 3 шт., 12. Набор офтальмологических инструментов (8 шт.) – 1 шт., 13. Набор ортопедических инструментов (12 шт.) – 1 шт.</p>
20.	<p>Учебная операционная № 9 (клинический корпус) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Стол операционный эл. Юревигуса для КРС – 1 шт., 2. Малый стол операционный – 1 шт., 3. Лампы операционные – 4 шт., 4. Кварцевые лампы – 5 шт., 5. Инструментальные столы – 5 шт., 6. Сухожар – 1 шт., 7. Аппараты для наркоза – 2 шт., 8. ЭХВЧ-100 – 1 шт., 9. Шкаф для хранения ветеринарных препаратов – 1 шт., 10. Телевизоры – 2 шт., 11. Общий хирургический набор инструментов – 1 шт., 12. Диагностический набор для крупных животных – 1 шт., 13. Огнетушитель – 1 шт.</p>
21.	<p>Учебная кузница корпус № 10 Учебная аудитория для проведения лабораторно-практических занятий, предусмотренных образовательной программой по Ветеринарной хирургии, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <p>1. Парты для студентов – 3 шт., 2. Стулья для обучающихся – 24 шт.,</p> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>1. Горн стационарный -1 шт., 2. Переносные горны – 2 шт., 3. Коллекция подков – 200 шт.,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 4. Демонстрационные модели копыт – 205 шт., 5. Демонстрационный материал нагавков и стелек, подков – 36 шт., 6. Телевизор – 1 шт., 7. Наковальня – 1 шт., 8. Набор инструментов для расчистки копыт – 1 шт., 9. Демонстрационный материал – 5 шт., 10. Плакаты по расчистке и ковки лошадей – 6 шт., 11. Анатомические модели дистального отдела конечностей – 15 шт.
22.	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Читальный зал библиотеки Академии</p>	<p>Специализированная мебель:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стол аудиторный – 23 шт. 2. Стул – 46 шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Экран – 1 шт. 2. Принтер – 1 шт. 4. МФУ – 1 шт. 5. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 9 шт.

5.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

Основная литература:

1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-9087-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184136> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных : учебник для вузов / А. В. Жаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 604 с. — ISBN 978-5-507-44785-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242987> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-8253-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173800> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Гигиена содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными : учебное пособие для спо / Н. И. Кульмакова, И. Н. Хакимов, В. Г. Семенов, Р. М. Мударисов. — Санкт-

Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-8135-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183141> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Уход и болезни лошадей : учебное пособие для спо / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий [и др.] ; Под общей редакцией А. А. Стекольников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-8985-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186054> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. 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: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гигиена содержания животных. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-8517-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176660> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-7968-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169815> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для спо / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-7829-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166349> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Эпизоотология с микробиологией : учебник для вузов / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-507-44161-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/215747> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии : учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7058-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154396> (дата обращения: 24.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт / ООО «Издательство «Лань». — Санкт-Петербург, 2010. - URL :<https://e.lanbook.com> (дата обращения: 24.08.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2. Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. — URL : <https://portal.mgavm.ru/login/index.php>. — Москва, 2021. — © ФГБОУ ВО МГАВМиБ — МВА имени К. И. Скрябина. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текст : электронный.

5.2.3. Нормативно-правовые документы:

1. Базы данных / ФГБНУ «Росинформагротех». – Текст : электронный // ФГБНУ «Росинформагротех» : [сайт]. – Москва, © 2021 ФГБНУ «Росинформагротех». – URL : <https://rosinformagrotech.ru/db> (дата обращения : 21.08.2021). – Режим доступа : свободный.
2. Информационные системы / Россельхознадзор. – Текст : электронный // Россельхознадзор : [сайт]. – Москва, © Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 2007 — 2021. – URL : <https://fsvps.gov.ru/ru/informacionnye-sistemy> (дата обращения : 21.08.2021). – Режим доступа : свободный.
3. Россельхознадзор : Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору : [сайт]. – Москва, © Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 2007 — 2021. – URL : <https://fsvps.gov.ru/ru> (дата обращения : 21.08.2021). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.

5.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика организовывается на базе учебного заведения.

Учебная практика организовывается руководителем практики, который:

- согласовывает программы учебной практики по специальностям образовательного учреждения;
- контролирует процесс с организациями на проведение практики;
- осуществляет планирование всех видов и этапов практики с учетом договоров с организациями.

Ответственный по практике осуществляет подбор руководителей практики от образовательного учреждения на все виды практик, координирует и контролирует их работу.

5.4. Кадровое обеспечение организации и проведения учебной практики

Реализация программы практик обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы практик на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, а также профессиональном стандарте.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы практик, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 13 Сельское хозяйство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся
при освоении ООП СПО (ППССЗ)**

Учебная практика по профессиональному модулю

ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Специальность
36.02.01 Ветеринария

Уровень подготовки
Базовый

Среднее профессиональное образование

Москва, 2021

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий ООП СПО (ППССЗ) по специальности 36.02.01 Ветеринария.

ФОС позволяет оценить следующие результаты освоения профессионального модуля:

практический опыт в:

- контроле санитарных и зооигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
- оформлении результатов контроля;
- осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;
- проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
- дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
- утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
- стерилизации ветеринарного инструментария;
- подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;
- предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

ФОС позволяет оценить следующие результаты освоения учебной дисциплины:

знания:

- 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.

умения:

- 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;
- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;

Вышеперечисленные умения, знания и практический опыт направлены на овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Общие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.
ПК1.2	Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16
Демонстрирующий навыки самообучения	ЛР 26
Способный генерировать новые идеи для решения задач, выдвигать	ЛР 30

альтернативные варианты позиционирующий себя, как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	
--	--

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

2.1. Формы текущего контроля

Виды работ на учебной практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий – практическому опыту, профессиональным компетенциям, общим компетенциям и отражены в программе профессионального модуля и программе практики.

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики в соответствии с программой практики предусматривает использование следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости учебной практики (с отметкой в журнале практики);
- наблюдение за выполнением видов работ на учебной практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практики);
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе (Приложение 1)),
- контроль сбора материала для отчета по учебной практике в соответствии с заданием на учебную практику.

2.2. Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной практике проводится в форме **дифференцированного зачета**.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на учебной практике, предусмотренных программой, и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от колледжа об уровне освоения общих и профессиональных компетенций.

Дифференцированный зачет проходит в форме защиты отчета по учебной практике с иллюстрацией материала (презентации).

Таблица 1

Код и наименование практики	Формы промежуточной аттестации							
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
УП.01.01 Учебная практика ПМ.01	-	-	-	Диф. зачет	-	Диф. зачет		-

Контроль и оценка освоения

Приобретенный практический опыт, освоенные умения, усвоенные знания	Результаты обучения ПК, ОК	Наименование контрольно-оценочного средства	
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	4	5
<p>практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; – проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; – контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных; – отборе материала для лабораторных исследований; – проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; – оформлении результатов контроля; – осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; – проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве; – дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; – утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; – стерилизации ветеринарного инструментария; – подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды; <p>предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.</p> <p>освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от 	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 9, ОК 10;</p>	<p>Ежедневный контроль посещаемости учебной практики</p> <p>Наблюдение за выполнением видов работ на учебной практике (в соответствии с календарно-тематическим планом практики)</p> <p>Контроль качества выполнения видов работ на практике</p> <p>Опрос</p> <p>Заполнение дневника (Приложение 2)</p> <p>Подготовка отчета</p>	<p>Диф. зачет</p>

<p>нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; <p>интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p> <p>усвоенные знания</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; – ветеринарно-санитарные и зоогигиенические 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; <p>требования охраны труда.</p>		(Приложение 3)	
--	--	----------------	--

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (КОС) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Во время прохождения практики, обучающие ведут дневник, где отображают объем выполненных работ. После прохождения практики каждый обучающийся пишет отчет.

Контрольные вопросы необходимы для систематизации и закрепления собранного материала на практике. Грамотные ответы на контрольные вопросы подтверждают освоение студентами ПК и ОК и приобретение практического опыта.

Контрольные вопросы

1. Что такое микроклимат и факторы его определяющие?
2. В чем состоит гигиеническое значение температуры воздуха?
3. Каковы правила измерения температуры воздуха в помещениях для животных?
4. Дайте характеристику приборам для измерения температуры воздуха?
5. Каково влияние влажности воздуха помещений на организм животных?
6. Каковы источники накопления влаги в воздухе помещений?
7. Какие применяются меры борьбы с высокой влажностью воздуха в помещениях для животных?
8. Какое влияние на организм животных оказывает различное сочетание температуры и влажности?
9. Какие вы знаете гигрометрические показатели?
10. Дайте характеристику приборам для определения влажности воздуха?
11. Как осуществляется измерение влажности в помещениях для животных?
12. Как влияет движение воздуха на организм животных?
13. От каких факторов зависит скорость движения воздуха в помещениях?
14. Какие вы знаете способы регулирования скорости движения воздуха в помещении для животных?
15. Каково устройство и принципы работы приборов для определения скорости движения воздуха?
16. Опишите биологическое действие солнечных лучей на организм животных?
17. Каково значение УФ и ИК излучения в животноводстве?
18. Какие вы знаете виды освещенности?
19. Какие вы знаете методы определения освещенности помещений?
20. Каков состав атмосферного воздуха и в чем его отличие от воздуха помещений?
21. Каковы физические, химические и биологические свойства почвы?
22. Какие процессы способствуют самоочищению почвы?
23. Что входит в понятие «санитарная оценка почвы»?
24. Какие существуют мероприятия по охране почвы от загрязнений и методы оздоровления почв?
25. Какие зоогигиенические требования при обеззараживании навоза вы знаете?
26. Каковы зоогигиенические нормативы питьевой воды?
27. Какие вы знаете методы санитарно-гигиенической оценки воды?
28. Как осуществляется санитарная охрана водоемов?
29. Как определяются физические свойства воды?
30. Как вода может повлиять на качество животноводческой продукции?
31. Каковы гигиенические требования к освещенности животноводческих зданий?
32. Способы фиксации лошадей КРС, лошадей.
33. Способы фиксации свиней, собак и кошек.
34. Принципы асептики и антисептики.
35. Виды и классификация инъекций.
36. Виды и классификация хирургического инструментария.
37. Способы остановки кровотечений.

38. Способы соединения мягких тканей.
39. Виды и классификация повязок.
40. Местная анестезия животных.
41. Виды и способы анальгезии.
42. Что такое атрофия, гипоплазия и кахексия?
43. Какие существуют виды атрофий в зависимости от причин, их вызвавших?
44. Чем выражаются гистологические изменения при атрофии (изменение цитоплазмы, ядра и межклеточной ткани)?
45. Дать примеры патологической и физиологической атрофии
46. Каковы микроскопические признаки атрофии?
47. Что такое бурая атрофия, в каких органах и тканях она развивается?
48. Как отражаются атрофии на функции органов и на состоянии всего организма?
49. Что такое опухоль и чем она отличается от других форм патологического разрастания тканей (воспаление, гиперплазия, регенерация)?
50. Как построены опухоли?
51. В чем проявляется тканевой и клеточный атипизм в опухолях?
52. Какие существуют теории происхождения опухолей?
53. Чем характеризуется экспансивный и инфильтрирующий рост опухолей?
54. Понятие о рецидивах и метастазировании опухолей.
55. Чем отличаются доброкачественные опухоли от злокачественных?
56. Охарактеризуйте отдельные виды опухолей, построенных по типу эпителиальной, мышечной, соединительной и других тканей организма.
57. Какие опухоли наиболее часто встречаются у сельскохозяйственных животных?
58. 1. Какие патологоанатомические изменения наблюдаются при острой форме чумы свиней?
59. Какие изменения в организме свиней при хронической европейской форме чумы?
60. Какова патологоанатомическая картина при чуме крупного рогатого скота?
61. Какие морфологические изменения наблюдаются при азиатской чуме птиц?
62. Какова патологоанатомическая картина при чуме собак?
63. Какие формы инфекционной анемии лошадей вы знаете? Чем они отличаются морфологически?
64. На чем основана патологоанатомическая диагностика при инфекционной анемии лошадей?
65. Какой дифференциальный диагноз при инфекционной анемии лошадей?
66. На чем основана патологоанатомическая диагностика при инфекционном энцефаломиелите лошадей?
67. По каким гистологическим изменениям ставят диагноз на бешенство?
68. Что такое тельца Бабеша-Негри и их диагностическое значение?
69. Какие изменения в организме животных наблюдаются при бешенстве?
70. Как ставят диагноз при болезни Ауески и какие изменения при этом отмечают?

4. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

Контроль освоения учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий на этапах текущей и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с действующими положениями:

- Положение о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости.

Критерии оценивания знаний студентов при проведении опроса:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при формировании дневника прохождения практики

Отметка	Критерии оценивания
отлично	в дневнике в полной мере раскрыто содержание разделов практики; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Дневник соответствует предъявляемым требованиям оформления
хорошо	в дневнике содержание разделов практики раскрыто достаточно полно; текст излагается последовательно и логично; дана всесторонняя оценка практического материала. Дневник в достаточной степени соответствует предъявляемым требованиям оформления
удовлетворительно	в дневнике содержание разделов практики раскрыто слабо; материал излагается на основе недостаточного уровня освоения практических умений и навыков. Существуют нарушения в оформлении дневника
неудовлетворительно	в дневнике очень слабо рассмотрены практические вопросы индивидуального задания. Дневник выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Такой дневник должен быть полностью исправлен

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении дифференцированного зачёта

Отметка	Критерии оценивания
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие, знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие, знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями,

	<p>умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации</p>
удовлетворительно	<p>не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации</p>
неудовлетворительно	<p>не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большому ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
Аттестационный лист по учебной практике по ПМ.01

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени
К.И. Скрябина»
Кинологический колледж

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

ФИО _____

_____ курс, _____ группа, специальность 36.02.01 Ветеринария форма обучения _____

Место проведения практики _____

перечислить учебные кабинеты и лаборатории Академии

Сроки прохождения практики: с _____ по _____

1. За время прохождения практики выполнены следующие виды работ:

Наименование профессионального модуля	Виды работ, выполненных во время практики	Оценка выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (отлично/хорошо/удовлетворительно/неудовлетворительно)
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий	МДК 01.01 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов. 1. Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных. 2. Отбор материала для лабораторного исследования. 3 Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных 4. Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях специализированных животноводческих хозяйств. 5. Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарных правил. 6. Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве. МДК 01.02. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных 1. Изучение и применение на практике мер охраны труда (общественной и личной безопасности). 2. Изучение способов и методов утилизации биологических отходов. 3. Проведение патологоанатомического вскрытия трупов	

	<p>павших животных или патологоанатомического исследования туш и органов вынужденно убитых животных с оформлением соответствующей документации. Освоение техники вскрытия разных видов животных</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отбор, фиксация и пересылка патологического материала. 5. Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов. 6. Предубойный осмотр животных. Послеубойный ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных 7. Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств и составление акта на дезинфекцию. Обеззараживание спецодежды, предметов ухода за животными. 8. Участие в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в специализированных животноводческих и птицеводческих хозяйствах 9. Участие в дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств 10. Участие в дезинсекции животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств 11. Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учётно-отчётной ветеринарной документации животноводческих хозяйств 12. Отбор материала для лабораторных исследований. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования. Забор крови для проведения диагностических исследований и составление сопроводительного документа. 13. Фиксирование животных в стоячем и лежащем положении 14. Ознакомление с хирургическим оборудованием, инструментарием, стерилизация ветеринарного инструментария 15. Подготовка средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды 16. Ознакомление с порядком уборки, утилизации и уничтожения трупов после вскрытия 17. Проведение эпизоотологического обследования животноводческого объекта, оформление акта 18. Отбор и пересылки в лабораторию материала для исследований на инфекционные болезни. Оформление сопроводительных документов 19. Составление плана профилактических противоэпизоотических мероприятий 20. Применение биопрепаратов для специфической профилактики инфекционных болезней. Оформление акта о проведении профилактической иммунизации. 	
--	--	--

	21. Осуществление аллергического исследования животных при инфекционных болезнях. 22. Контроль за соблюдением порядка проведения вынужденного уоя животных. Контроль за соблюдением порядка проведения использования продуктов вынужденно убитых животных. 23. Оформление ветеринарной документации на перевозку животных и продукции 24. Проведение диагностических исследований животных	
Всего 180 часов		

2. За время прохождения практики у студента были сформированы компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Освоил/ не освоил
1. Общие компетенции	
ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 4.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.	
ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 7.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 9.Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
2. Профессиональные компетенции	
ПК1.1 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и корма	
ПК1.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	
ПК1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	
3. Личностные результаты	
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	
ЛР 16 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
ЛР 26 Демонстрирующий навыки самообучения	
ЛР 30 Способный генерировать новые идеи для решения задач, выдвигать альтернативные варианты позиционирующий себя, как результативный и привлекательный участник трудовых отношений	

Итоговая оценка по практике _____

Руководитель практики _____

от колледжа

Подпись

ФИО

« ____ » _____ 202_ г.

С результатами прохождения
практики ознакомлен

Подпись

ФИО обучающегося

« ____ » _____ 202_ г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА
имени К.И. Скрябина»

КИНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

по профессиональному модулю

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

Специальность

36.02.01 Ветеринария

Выполнил: студент (ка) _____ курса _____ группы

ФИО

Руководитель практики

Подпись

ФИО

Оценка _____

Дата _____

Москва, 202__

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	2
ВЫВОДЫ.....	2
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	2
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	2

ВВЕДЕНИЕ

Во введение отчета по учебной практике необходимо отразить цель и задачи ее прохождения.

Также во введении следует дать краткое описание места прохождения практики (юридический адрес, когда основана организация, направление работы, экономические показатели и т.д.).

Объем введения не превышает 2-х страниц.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Основная часть отчета оформляется согласно темам, предложенным в программе практики по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Основная часть содержит исследование деятельности предприятия и анализ полученных результатов.

В данном разделе необходимо дать подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описать изученные и отработанные вопросы, предложенные в программе практики.

ВЫВОДЫ

В этом разделе отчета студент высказывает своё мнение о предприятии, об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности.

На основе изученного практического материала во время практики студенту следует выявить как положительные, так и отрицательные стороны деятельности организации - базы практики, а также предложить мероприятия по устранению выявленных недостатков и дальнейшему совершенствованию работы организации. Формулировать их нужно кратко и чётко.

В конце заключения ставится дата сдачи отчёта и подпись автора.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список использованных источников начинается с перечня нормативно-правовых документов.

За ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов.

Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют после русских.

Минимальное количество источников – 15.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложения – это заключительный раздел Отчёта, содержащий образцы и копии документов, рисунки, таблицы, фотографии и т.д.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА
имени К.И. Скрябина»

КИНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
по профессиональному модулю
ПМ 01 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ**

Студента _____

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Москва, 202_

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Место прохождения практики _____

наименование организации (предприятия)

Сроки прохождения практики: с _____ по _____

Содержание практики

Программа производственной практики (по профилю специальности)

№	Тема	Кол-во часов
1.	Получение вводных инструктажей по требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми. Консультация обучающихся по отдельным вопросам организации практики.	6
МДК 01.01. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов		
2.	Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных.	6
3.	Отбор материала для лабораторного исследования.	6
4.	Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	6
5.	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	6
6.	Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно – санитарных правил	6
7.	Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	6
МДК 01.02. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных		
8.	Изучение способов и методов утилизации биологических отходов.	6
9.	Проведение патологоанатомического вскрытия трупов павших животных или патологоанатомического исследования туш и органов вынужденно убитых животных с оформлением соответствующей документации. Освоение техники вскрытия разных видов животных	6
10.	Отбор, фиксация и пересылка патологического материала.	6
11.	Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	6
12.	Предубойный осмотр животных. Послеубойный ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	6
13.	Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств и составление акта на дезинфекцию. Обеззараживание спецодежды, предметов ухода за животными.	6
14.	Участие в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в специализированных животноводческих и птицеводческих хозяйств	6

15.	Участие в дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6
16.	Участие в дезинсекции животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6
17.	Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учётно-отчётной ветеринарной документации животноводческих хозяйств	6
18.	Отбор материала для лабораторных исследований. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования. Забор крови для проведения диагностических исследований и составление сопроводительного документа.	6
19.	Фиксирование животных в стоячем и лежащем положении	6
20.	Ознакомление с хирургическим оборудованием, инструментарием, стерилизация ветеринарного инструментария	6
21.	Подготовка средств для выполнения ветеринарно–санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	6
22.	Ознакомление с порядком уборки, утилизации и уничтожения трупов после вскрытия	6
23.	Проведение эпизоотологического обследования животноводческого объекта, оформление акта	6
24.	Отбор и пересылка в лабораторию материала для исследований на инфекционные болезни. Оформление сопроводительных документов	6
25.	Составление плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	6
26.	Применение биопрепаратов для специфической профилактики инфекционных болезней. Оформление акта о проведении профилактической иммунизации.	6
27.	Осуществление аллергического исследования животных при инфекционных болезнях.	6
28.	Контроль за соблюдением порядка проведения вынужденного убоя животных. Контроль за соблюдением порядка использования продуктов вынужденно убитых животных.	6
29.	Оформление ветеринарной документации на перевозку животных и продукции	6
30.	Проведение диагностических исследований животных	6

Руководитель практики
от предприятия (организации)

Подпись

ФИО

МП

«___» _____ 202 г.

Регистрация выполненных программных работ

Дата	Наименование работ	Кол-во часов работы	Оценка работы	Самооценка	Подпись руководителя работ
число/месяц/год	Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных.	6			
число/месяц/год	Отбор материала для лабораторного исследования.	6			
число/месяц/год	Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	6			
число/месяц/год	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	6			
число/месяц/год	Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно – санитарных правил				
число/месяц/год	Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	6			
число/месяц/год	Изучение способов и методов утилизации биологических отходов.	6			
число/месяц/год	Проведение патологоанатомического вскрытия трупов павших животных или патологоанатомического исследования туш и органов вынужденно убитых животных с оформлением соответствующей документации. Освоение техники вскрытия разных видов животных	6			
число/месяц/год	Отбор, фиксация и пересылка патологического материала.	6			
число/месяц/год	Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.	6			
число/месяц/год	Предубойный осмотр животных. Послеубойный ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	6			
число/месяц/год	Приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств и составление акта на дезинфекцию. Обеззараживание спецодежды, предметов ухода за животными.	6			
число/месяц/год	Участие в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в специализированных животноводческих и птицеводческих хозяйств	6			
число/месяц/год	Участие в дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6			

число/ месяц/год	Участие в дезинсекции животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	6			
число/ месяц/год	Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учётно-отчётной ветеринарной документации животноводческих хозяйств	6			
число/ месяц/год	Отбор материала для лабораторных исследований. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования. Забор крови для проведения диагностических исследований и составление сопроводительного документа.	6			
число/ месяц/год	Фиксирование животных в стоячем и лежащем положении	6			
число/ месяц/год	Ознакомление с хирургическим оборудованием, инструментарием, стерилизация ветеринарного инструментария	6			
число/ месяц/год	Подготовка средств для выполнения ветеринарно–санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	6			
число/ месяц/год	Ознакомление с порядком уборки, утилизации и уничтожения трупов после вскрытия	6			
число/ месяц/год	Проведение эпизоотологического обследования животноводческого объекта, оформление акта	6			
число/ месяц/год	Отбор и пересылка в лабораторию материала для исследований на инфекционные болезни. Оформление сопроводительных документов	6			
число/ месяц/год	Составление плана профилактических противоэпизоотических мероприятий	6			
число/ месяц/год	Применение биопрепаратов для специфической профилактики инфекционных болезней. Оформление акта о проведении профилактической иммунизации.	6			
число/ месяц/год	Осуществление аллергического исследования животных при инфекционных болезнях.	6			
число/ месяц/год	Контроль за соблюдением порядка проведения вынужденного убоя животных. Контроль за соблюдением порядка использования продуктов вынужденно убитых животных.	6			
число/ месяц/год	Оформление ветеринарной документации на перевозку животных и продукции	6			
число/ месяц/год	Проведение диагностических исследований животных	6			

Руководитель практики
от предприятия (организации)

Подпись

МП

ФИО

«___» _____ 202_г.