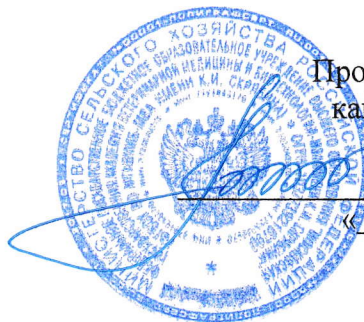


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: директор
Дата подписания: 13.13.2021 10:11:30
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

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.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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

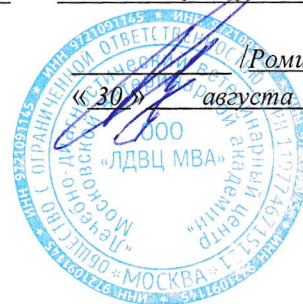


Квочки Л.С. /

« 30 » августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

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



Ромидонов Б.И. /

« 30 » августа 2021 г.

Москва, 2021

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ 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 паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, кандидат ветеринарных наук

Цепилова И.И.

ФИО

- Доцент кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, кандидат биологических наук

Белозерцева Н.С.

ФИО

РЕЦЕНЗЕНТ(Ы):

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

Ватников Ю.А.

ФИО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:

на заседании Учебно-методической комиссии кинологического колледжа

Протокол заседания от № 1 от « 30 » августа 20 21 г.

Председатель комиссии


подпись

М.А. Акинъшина

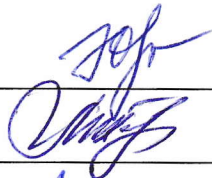
СОГЛАСОВАНО:

Начальник УМУ



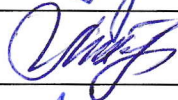
Г.В. Кондратов

Руководитель «Центра развития карьеры и практической подготовки»



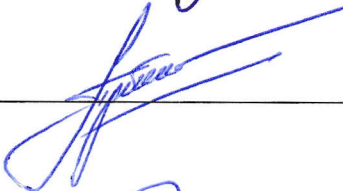
С.В. Чугункова

Директор колледжа



Е.Н. Лиховидова

Заведующий кафедрой ветеринарной хирургии



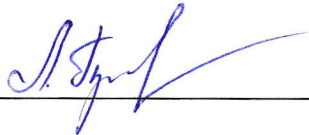
С.В. Позыбин

Заведующий кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы



Ф.И. Василевич

Заведующий кафедрой диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных



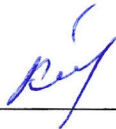
Л.А. Гнездилова

Заведующий кафедрой вирусологии и микробиологии имени академика В.Н. Сюрин



Е.И. Ярыгина

Заведующий кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела



И.С. Коба

Заведующий кафедрой кормления и кормопроизводства



А.А. Васильев

Директор библиотеки



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.....	13
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	15
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	30
1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	31
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ...	34
3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (КОС) ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ- СТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ.....	38
4. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ.....	42
ПРИЛОЖЕНИ.....	44

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.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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).

ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Перечень личностных результатов (ЛК):

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14

Демонстрирующий навыки самообучения	ЛР 26
Обладающий знаниями и умениями, конкурентоспособными на рынке труда	ЛР 27

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	<ul style="list-style-type: none"> ➤ проведения иммунизации животных; ➤ отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; ➤ постановке аллергических проб у животных; ➤ проведения противопаразитарных обработок; ➤ оценке рационов кормления животных; ➤ ведения ветеринарной отчетности и учета; ➤ подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; ➤ проведения обследования общего и физиологического состояния животных; ➤ проведения инструментального обследования животных; ➤ проведения диспансеризации животных; ➤ установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; ➤ проведения терапии животных; ➤ производства акушерской помощи животным по родовспоможению; ➤ выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций; ➤ выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных; ➤ оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; ➤ оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> ➤ готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; ➤ пользоваться техникой постановки аллергических проб; ➤ пользоваться техникой введения биопрепаратов; ➤ готовить средства для дезинфекции; ➤ производить оценку рациона кормления для животных различных видов; ➤ определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; ➤ пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; ➤ использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; ➤ применять ветеринарные фармакологические средства; ➤ вскрывать трупы животных; ➤ анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; ➤ подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.
знать	<ul style="list-style-type: none"> ➤ меры профилактики заболеваний животных различной этиоло-

	<p>гии;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности; ➤ правила применения биологических и противопаразитарных препаратов; ➤ правила отбора и хранения биологического материала; ➤ основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; ➤ основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; ➤ основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; ➤ анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; ➤ нормативные данные физиологических показателей у животных; ➤ морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; ➤ методы диагностики и лечения животных; ➤ фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов; ➤ правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; ➤ правила применения диагностических препаратов; ➤ методы кастрации животных и родовспоможения животным; ➤ основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; ➤ правила асептики и антисептики; ➤ критерии оценки эффективности терапии животных; ➤ правила ветеринарного документооборота; ➤ требования охраны труда.
--	---

2.3. Количество часов, отводимое на учебную практику – 252 часов.
в том числе в форме практической подготовки – 252 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Объем и виды практики по профессиональному модулю

УП.02.01. Учебная практика.

ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Вид практики	Количество часов
Учебная	252
Вид аттестации: дифференцированный зачет	

3.2. Содержание практики

Содержание учебной практики по профессиональному модулю

ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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
Кормление сельскохозяйственных животных и птицы	18	18
Схема зоотехнического анализа кормов	2	18
Подготовка кормов к анализу и определение первоначальной и гигроскопической влажности	2	
Определение сырой золы	2	
Определение сырой клетчатки	2	
Расчет питательности кормов	2	
Технология кормления животных различных половозрастных групп	2	
Оценка рационов кормления животных различных видов	2	
Способы подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным	2	
Определение годовой потребности в кормах для разных видов животных	2	
Предупреждение внутренних незаразных болезней животных	30	30

Виды работ	Кол-во часов	В том числе в форме практической подготовки
Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных	2	30
Проведение диспансеризации на ферме	6	
Техника введения лекарственных веществ	4	
Техника постановки и проведения очистительных и опорожнительных клизм, зондирование рубца (желудка), кровопускание, металлоиндикация, введение магнитных зондов и др.	4	
Физиотерапия		
Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов дыхания	2 4	
Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов пищеварения	4	
Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов мочевыделительной системы	2	
Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов сердечно-сосудистой системы	2	
Предупреждение инфекционных болезней животных	26	
Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района	4	30
Анализ планов противоэпизоотических мероприятий	4	
Проведение плановых диагностических исследований	6	
Дезинфекция помещений и территорий, дезинсекция и дератизация. Обеззараживание навоза и т.п.	6	
Оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно-санитарных объектов	6	
Предупреждение паразитарных болезней животных	30	
Анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями	4	30
Эпизоотологическое обследование хозяйства по инвазионным болезням	4	
Дегельминтизация животных современными методами и средствами	4	
Инсектоакарицидная обработка животных	4	
Прижизненная диагностика гельминтозов животных: гельминтоскопия, гельминтоооскопия и гельминтолярвоскопия	6	
Диагностика арахноэнтомозов животных: техника отбора и методы исследования соскобов кожи, шерсти и т.д.	6	
Посмертная диагностика гельминтозов и протозоозов: полное и неполное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрябину	2	
Проведение санитарно-просветительской деятельности	20	

Виды работ	Кол-во часов	В том числе в форме практической подготовки
Анализ противоэпизоотической ситуации по зоонозам инфекционной этиологии	4	20
Анализ противоэпизоотической ситуации по зоонозам инвазионной этиологии	4	
Изучение журнала регистрации больных животных формы 1 вет.	4	
Изучение журнала противоэпизоотических мероприятий форма 2 вет.	4	
Разработка плакатов, брошюр и прочего наглядного материала по профилактике зоонозов	2	
Проведение бесед по профилактике заражения зоонозами инфекционной и инвазионной этиологии с работниками животноводческих комплексов	2	
Выполнение ветеринарных клинико-диагностических манипуляций	30	30
Клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования	4	30
Исследование органов дыхания	4	
Исследование органов пищеварения	4	
Исследование органов сердечно-сосудистой системы	4	
Исследование мочеполовой системы	2	
Закрепление техники отбора крови у продуктивных животных и птиц	4	
Способы отбора мочи и кала для исследований	2	
Общеклинические и биохимические методы исследования крови	2	
Лабораторные методы исследования мочи	2	
Лабораторные методы исследования кала	2	
Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных	28	28
Устройство ветеринарной лаборатории	2	28
Отработка техники отбора патологического материала	2	
Отработка транспортировки патологического материала	2	
Подготовка лабораторной посуды	2	
Приготовление питательных сред	4	
Культивирование микроорганизмов на питательные среды	4	
Отработка методики лабораторной диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота	4	
Лабораторная диагностика бруцеллеза животных	4	
Проведение туберкулинизации	4	
Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций	32	
Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации	4	32
Проведение ректальных исследований на предмет стельности		
Исследование на мастит	6	
Родовспоможение у продуктивных и непродуктивных животных	4	
Оказание первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях	6	
	6	
	6	
Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций	32	32

Виды работ	Кол-во часов	<i>В том числе в форме практической подготовки</i>
Фиксация продуктивных и непродуктивных животных в стоячем и лежачем положении	4	32
Подготовка операционного поля и рук хирурга	4	
Проведение инъекций, вливаний и пункций	4	
Наложение и снятие швов	4	
Остановка кровотечений	4	
Отработка техники наложения бинтовых и клеевых повязок	6	
Проведение декорнуации	2	
Проведение реанимационных мероприятий	4	
Итого	252	252

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	Выполнение зоотехнического анализа кормов в соответствии с нормативными документами.	Оценка выполнения работ на учебной практике
	Проведение диспансеризации животных и установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	
	Проведение иммунизации животных постановка аллергических проб у животных.	
	Проведение паразитологических исследований и противопаразитарных обработок животных.	
ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	Оценка выполнения работ на учебной практике
	Произведение акушерской помощи животным по родовспоможению.	
	Выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций.	
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.	Проведение диспансеризации животных и установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	Оценка эффективности и качества выполнения задач в процессе учебной практики
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Проведение иммунизации животных.	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 лич-

		ностных 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.	Заполнение документации при Проведение диспансеризации животных.	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 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Использовать информационные технологии. Заполнение документации при Проведение диспансеризации животных.	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения в процессе учебной практики.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Заполнение документации при проведение диспансеризации животных.	Оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных и письменных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках в процессе учебной практики.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика профессионального модуля ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий по специальности 36.02.01 Ветеринария проходит на базе кафедр и вивария ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Для реализации программы учебной практики профессионального модуля ПМ2 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 паразитологии и инвазионных болезней № 83 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)</p> <p>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. Стол аудиторный – 17 шт. 2. Стул – 30 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 6 шт. 5. Микроскоп – 11 шт. 6. Лупы – 15 шт. 7. Наглядные пособия <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) – 1 шт.
2.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 85 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)</p> <p>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. Стол аудиторный – 18 шт. 2. Стул – 38 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 12 шт. 5. Микроскоп – 16 шт. 6. Лупы – 22 шт. 7. Наглядные пособия <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. 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. 3. Смарт-доска
3.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 205 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)</p> <p>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. Стол аудиторный – 11 шт. 2. Стул – 26 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 5 шт. 5. Микроскоп – 15 шт. 6. Лупы – 18 шт. 7. Наглядные пособия 8. Лабораторный стол - 1шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) – 1 шт.
4.	<p>Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения (Практикум №1) (кафедра Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных)</p> <p>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. Стол аудиторный – 19 шт. 2. Стул – 37 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Телевизор плазменный – 1шт. 5. Шкаф – 6шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <p>Учебные наглядные пособия – 23 шт.</p>
5.	<p>Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения (Практикум № 2) (кафедра Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных)</p> <p>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. Стол аудиторный – 18 шт. 2. Стул – 29 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Переносной микроскоп – 1 шт. 5. Шкаф – 7 шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебные наглядные пособия – 10 шт.

6.	<p>Лаборатория акушерства, гинекологии и биотехники размножения (Практикум №3) (кафедра Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных) 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 – 17 шт. 2. Стул – 30 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 3 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Учебные наглядные пособия – 10 шт. 2. Фантом – 1шт.</p>
7.	<p>Кабинет клинической диагностики №34-1 (кафедра Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных) 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 – 14 шт. 2. Стул – 37 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Учебные пособия – 10 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Плазменный телевизор – 1 шт.</p>
8	<p>Кабинет клинической диагностики № 44 (кафедра Диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных) 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 – 23 шт. 2. Стул – 46 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 1 шт. 5. Учебное пособие – 5 шт. 6. Кафедра – 1шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт.</p>
9.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 83 (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 – 17 шт. 2. Стул – 30 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 6 шт. 5. Микроскоп – 11 шт. 6. Лупы – 15 шт. 7. Наглядные пособия Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. Экран – 1 шт.</p>

		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) – 1 шт.
10.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 85 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)</p> <p>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. Стол аудиторный – 18 шт. 2. Стул – 38 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 12 шт. 5. Микроскоп – 16 шт. 6. Лупы – 22 шт. 7. Наглядные пособия <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийная установка – 1 шт. 2. 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. 3. Смарт-доска
11.	<p>Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней № 205 (кафедра Паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы)</p> <p>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. Стол аудиторный – 11 шт. 2. Стул – 26 шт. 3. Учебная доска – 1 шт. 4. Шкаф – 5 шт. 5. Микроскоп – 15 шт. 6. Лупы – 18 шт. 7. Наглядные пособия 8. Лабораторный стол - 1шт. <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) – 1 шт.

12.	<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.</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>
13.	<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 «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>
14.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 75 (кафедра ветеринарной хирургии) Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной</p>	<p>Специализированная мебель: 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,</p>

	<p>программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>6. Магнитная доска – 1 шт, 7. Тумба с раковиной – 1 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 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, Веб-камера – 2 шт.</p>
15.	<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: 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.. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 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 – 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. Проектор -1 шт.</p>

16.	<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: 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> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 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.</p>
17.	<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: 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> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 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.</p>
18.	<p>Большая операционная ауд. №107 (Анатомический корпус)</p>	<p>Специализированная мебель: 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> <p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Плакаты – 6 шт.,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> 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., Станок для фиксации животных – 1 шт..
19.	<p>Малая операционная № 14 (Анатомический корпус)</p>	<p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Стол операционный – 2 шт., 2. Сухожар – 1 шт., 3. Шкаф для хранения ветеринарных препаратов – 1 шт., 4. Инструментальные столы – 3 шт., 5. Лампа операционная – 1 шт., 6. Лампа кварцевая лампа -1 шт., 7. Электрокардиограф BOBOMONITORBMN – 201A шт., 8. Отсасыватель хирургический ОХ – 10 шт., 9. Набор хирургических инструментов – 1 шт.. 10. Материалы для проведения хирургических операций
20.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 110 (анатомический корпус)</p> <p>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> <ul 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> <ul 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.
21.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 21 (анатомический корпус)</p> <p>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>
22.	<p>Лаборатория ветеринарной хирургии № 6 (клинический корпус)</p> <p>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. 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., 7. Кафедра – 1 шт., 8. 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. 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.
23.	<p>Учебная операционная № 9 (клинический корпус)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной</p>	<p>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стол операционный эл. Юревигуса для

	<p>программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>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., Огнетушитель – 1 шт.</p>
24.	<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: 1. Парты для студентов – 3 шт., 2. Стулья для обучающихся – 24 шт., 1. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 2. Горн стационарный -1 шт., 3. Переносные горны – 2 шт., 4. Коллекция подков – 200 шт., 5. Демонстрационные модели копыт – 205 шт., 6. Демонстрационный материал нагавков и стелек, подков – 36 шт., 7. Телевизор – 1 шт., 8. Наковальня – 1 шт., 9. Набор инструментов для расчистки копыт – 1 шт., 10. Демонстрационный материал – 5 шт., 11. Плакаты по расчистке и ковки лошадей – 6 шт., 12. Анатомические модели дистального отдела конечностей – 15 шт.</p>
25.	<p>Лаборатория кормления животных № 117 (главный 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: 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. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</p>

		<p>1. Мультимедийная установка -1 шт 2.Экран – 1шт 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>
26.	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Читальный зал библиотеки Академии</p>	<p>Специализированная мебель: 1. Стол аудиторный – 23 шт. 2. Стул – 46 шт. Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения: 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.</p>

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

Основная литература:

1. Дюльгер, Г. П. Основы ветеринарии : учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-5875-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146658> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения : учебник / Н. И. Полянцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1658-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168774> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-

5-8114-5554-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143118> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Практикум по внутренним болезням животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под общей редакцией проф. Г. Г. Щербакова [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-7767-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165857> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебник для вузов / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; Под редакцией С. П. Ковалева [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 540 с. — ISBN 978-5-8114-8049-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171408> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота : учебное пособие для спо / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-6612-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149349> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине : учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольниковой. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0676-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167701> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией : учебное пособие для СПО / А. В. Яшин, А. В. Прусаков, И. И. Калужный [и др.] ; под редакцией А. В. Яшина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-7076-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154413> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

11. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие для СПО / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-6823-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153636> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

12. Уход и болезни лошадей: учебное пособие для СПО / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий [и др.]; под общей редакцией А. А. Стекольниковой. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 620 с. — ISBN 978-5-8114-6822-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153635> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

13. Терехов, В. И. Инфекционные болезни животных. Клостридиозы и другие анаэробные инфекции : учебное пособие / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-5421-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146786> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных : учебное пособие / составители П. И. Барышников. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-3508-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/122155> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1882-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168804> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, Р. Х. Равилов, А. К. Галиуллин [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-7905-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167184> (дата обращения: 23.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 520 с. — ISBN 978-5-8114-7415-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159517> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
18. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни свиней : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-6618-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162362> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
19. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. — ISBN 978-5-8114-7762-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165851> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
20. Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие для СПО / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-6821-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153634> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
21. Госманов, Р. Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1625-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168648> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
22. 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: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

23. Рядчиков, В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных : учебник / В. Г. Рядчиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1842-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168817> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

24. Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных : учебное пособие / Ф. С. Хазиахметов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4171-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115666> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167339> (дата обращения: 17.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Справочник ветеринарного фельдшера : учебное пособие для СПО / составитель Г. А. Кононов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 896 с. — ISBN 978-5-8114-7890-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166941> (дата обращения: 17.08.2021). — 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: 30.08.2021). - 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.

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и специальности «Ветеринария».

Педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а так же профессиональных дисциплин. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Учебная практика по профессиональному модулю

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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 учебной практики по профессиональному модулю ПМ 02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» ООП СПО (ППССЗ) по специальности 36.02.01 Ветеринария.

ФОС позволяет оценить следующие результаты освоения профессионального модуля:

практический опыт:

- проведения иммунизации животных;
- отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;
- постановке аллергических проб у животных;
- проведения противопаразитарных обработок;
- оценке рационов кормления животных;
- ведения ветеринарной отчетности и учета;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведения обследования общего и физиологического состояния животных;
- проведения инструментального обследования животных;
- проведения диспансеризации животных;
- установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;
- проведения терапии животных;
- произведения акушерской помощи животным по родовспоможению;
- выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций;
- выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;
- оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

знания:

- мер профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- основных методов и форм санитарно-просветительской деятельности;
- правил применения биологических и противопаразитарных препаратов;
- правил отбора и хранения биологического материала;
- основ полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;
- основных нормативных актов в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- основ ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;
- анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;
- нормативных данных физиологических показателей у животных;
- морфологических и биологических характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
- методов диагностики и лечения животных;
- фармакологических свойств основных групп ветеринарных препаратов;
- правил хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;
- правил применения диагностических препаратов;
- методов кастрации животных и родовспоможения животным;

- основ механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
 - правил асептики и антисептики;
 - критериев оценки эффективности терапии животных;
 - правил ветеринарного документооборота;
 - требования охраны труда.
- умения:**
- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
 - пользоваться техникой постановки аллергических проб;
 - пользоваться техникой введения биопрепаратов;
 - готовить средства для дезинфекции;
 - производить оценку рациона кормления для животных различных видов;
 - определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
 - пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
 - использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
 - применять ветеринарные фармакологические средства;
 - вскрывать трупы животных;
 - анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
 - подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

Вышеперечисленные умения, знания и практический опыт направлены на овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий», в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Вышеперечисленные умения, знания и практический опыт направлены на овладение обучающимися видом профессиональной деятельности ВД2 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий», в том числе профессиональными и общими компетенциями, личностными результатами:

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 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Перечень личностных результатов:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Демонстрирующий навыки самообучения	ЛР 26
Обладающий знаниями и умениями, конкурентоспособными на рынке труда	ЛР 27

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 2 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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.02.01 Учебная практика ПМ.02	-	-	-	-	-	-	Диф. зачет	-

Таблица 2

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>Приобретенный практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ проведения иммунизации животных; ➤ отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; ➤ постановке аллергических проб у животных; ➤ проведения противопаразитарных обработок; ➤ оценке рационов кормления животных; ➤ ведения ветеринарной отчетности и учета; ➤ подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; ➤ проведения обследования общего и физиологического состояния животных; ➤ проведения инструментального обследования животных; ➤ проведения диспансеризации животных; ➤ установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; ➤ проведения терапии животных; ➤ произведения акушерской помощи животным по родовспоможению; ➤ выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций; ➤ выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных; ➤ оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; ➤ оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций. <p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ мер профилактики заболеваний животных различной этиологии; ➤ основных методов и форм санитарно-просветительской деятельности; ➤ правил применения биологических и противопаразитарных препаратов; ➤ правил отбора и хранения биологического материала; 	<p>ВД 2 ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 9, ОК 10, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3</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>Диф. зачет</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ основ полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; ➤ основных нормативных актов в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; ➤ основ ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии; ➤ анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей; ➤ нормативных данных физиологических показателей у животных; ➤ морфологических и биологических характеристик возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; ➤ методов диагностики и лечения животных; ➤ фармакологических свойств основных групп ветеринарных препаратов; ➤ правил хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения; ➤ правил применения диагностических препаратов; ➤ методов кастрации животных и родовспоможения животным; <p>основ механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правил асептики и антисептики; <p>критериев оценки эффективности терапии животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ правил ветеринарного документооборота; ➤ требования охраны труда. <p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; ➤ пользоваться техникой постановки аллергических проб; ➤ пользоваться техникой введения биопрепаратов; ➤ готовить средства для дезинфекции; ➤ производить оценку рациона кормления для животных различных видов; ➤ определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; ➤ пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; ➤ использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий; ➤ применять ветеринарные фармакологические средства; ➤ вскрывать трупы животных; ➤ анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтиче- 		<p>Подготовка отчета (Приложение 3)</p>	
---	--	---	--

<p>ских манипуляций;</p> <p>➤ подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.</p>			
--	--	--	--

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. Желчекаменная болезнь.
2. Биологическое действие инфракрасного излучения и применяемая аппаратура. Показания и противопоказания.
3. Методика внутривентриального введения лекарственных веществ.
4. Техника введения и извлечения магнитных зондов.
5. Клизмы их виды и применение.
6. Гидротерапия. Характеристики носопищеводных зондов для животных
7. Синдромы болезней сердца.
8. Средства этиотропной терапии, применяемые при лечении бронхопневмоний.
9. Методы терапии при острой тимпании рубца.
10. Методика проведения диспансеризации коров.
11. Сущность паразитизма.
12. Виды паразитов.
13. Паразито-хозяйинные отношения.
14. Вклад отечественных ученых в развитие современной паразитологии.
15. Виды хозяев при гельминтозах.
16. Что такое паразитизм?
17. Что такое биогельминт?
18. Что такое геогельминт?
19. Природно-очаговые заболевания – что это?
20. Кто является автором учения о природно-очаговых заболеваниях?
Наиболее характерных признаки *Dicrocoelium lanceatum*.
21. Методы послеполовой диагностики цистицеркоза свиней.
22. Профилактика людей при заражении описторхозом.
23. Разработайте профилактические мероприятия при трихинеллезе.
24. Разработайте инструкцию по борьбе с бешенством в условиях района.
25. Меры борьбы с сибирской язвой.
26. Профилактика заражения людей лептоспирозом.
27. Профилактика заражения человека бруцеллезом в условиях животноводческого комплекса.
28. Особенности профилактики заражения населения зоонозами.
29. Профилактика заражения людей дифиллоботриозом.
30. Профилактика заражения людей туберкулезом крупного рогатого скота.
31. Каковы предметы изучения акушерства и гинекологии, с какими науками связаны эти дисциплины, какое научно-практическое значение эти дисциплины имеют для ветеринарии?
32. Назовите методы исследования, применяемые в акушерстве и гинекологии.
33. Какова общая схема строения половой системы самки?
34. Каковы строение и функции матки у животных разных видов?
35. Каковы строение и функции яичников.
36. Какова общая схема строения половой системы самца?
37. Каковы строение и функции семенников?
38. В чем заключаются морфологические особенности органа у животных разных видов?
39. Каковы строение и функции придаточных половых желез самцов животных разных видов?

40. Как проявляются половые рефлексy у самцов?
41. В чем состоит нейроэндокринная регуляция полового поведения самца?
42. В чем особенности строения половой системы птиц?
43. Какими показателями характеризуется развитие плода у самок животных разных видов?
44. Каковы строение и функции плодных оболочек?
45. Какова продолжительность беременности у самок сельскохозяйственных и домашних животных?
46. Каковы основные методы диагностики беременности и бесплодия?
47. Как диагностируют скручивание матки?
48. Какую помощь оказывают животному при маточном кровотечении?
49. Как диагностируют выпадение влагалища и какое назначают лечение?
50. Какую лечебную помощь необходимо оказывать при разных исходах аборта?
51. По каким признакам устанавливают время приближения родов?
52. Из каких стадий состоит родовой процесс?
53. Каковы особенности родов у самок животных разных видов?
54. Каковы особенности консервативных приемов родовспоможения у самок животных разных видов?
55. В чем состоит техника кесарева сечения у животных разных видов?
56. Каковы основные принципы фетотомии?
57. Какую помощь оказывают при выпадении матки у животных разных видов?
58. Какие признаки характерны для острого послеродового эндометрита?
59. Какие медикаменты и терапевтические приемы используют при лечении коров с острыми послеродовыми эндометритами?
60. Что такое гипогалактия (агалактия)?
61. Чем характеризуется мастит?
62. Как классифицируют маститы (по А.П. Студенцову)?
63. В чем состоят основные принципы диагностики мастита?
64. Каковы основные направления комплексной терапии мастита?
65. Каковы особенности мастита у самок домашних животных разных видов?
66. Каковы основные направления профилактики мастита?
67. Какие болезни молочной железы, кроме мастита, могут быть у самок животных?
68. Как проводят гинекологическую диспансеризацию коров и телок?
69. Какие лабораторные исследования выполняют при диспансеризации самок крупного рогатого скота?
70. В чем состоят особенности гинекологической диспансеризации кобыл, овец и свиней?
71. На чем основано лечение самок при воспалительных процессах в половых органах?
72. Каковы особенности лечения при функциональной патологии яичников?
73. Каковы причины неполноценных половых циклов у коров и кобыл?
74. Каковы этиология и патогенез скрытого эндометрита?
75. Методы стимуляции половой функции самок с/х животных.
76. Какие методы диагностики скрытого эндометрита Вы знаете?
77. Какие Вы знаете заболевания яйцеводов?
78. Что включает общее исследование животного?
79. Что включает общее исследование животного?
80. Как определяют тип телосложения и их виды?
81. Какое диагностическое значение имеет определение темперамента животного?
82. Какое клиническое значение имеет исследование слизистых оболочек?
83. Охарактеризуйте слизистые оболочки в норме.
84. Какие изменения слизистой оболочки наиболее распространены?
85. Какие лимфоузлы исследуют у животных?
86. Каково диагностическое значение термометрии?
87. В какой последовательности исследуют сердечно-сосудистую систему?

88. На что обращают внимание при исследовании сердечного толчка?
89. На что необходимо обращать внимание при аускультации сердца?
90. Каковы отличительные свойства тонов сердца?
91. Какие существуют способы определения числа дыхательных движений?
92. Какие факторы влияют на частоту дыхания?
93. Какие существуют типы дыхания?
94. Какое клиническое значение имеет определение аппетита у животных?
95. В чем особенности приема корма и воды у различных животных?
96. Что такое жвачка?
97. Что такое рвота?
98. Каковы особенности рвоты у разных видов животных?
99. Какие мануальные способы исследования книжки используют?
100. Каковы показания и техника пункции книжки?
101. Каков порядок и методы исследования сычуга?
102. На что обращают внимание при изучении мочеиспускания?
103. Что можно выявить осмотром животного при подозрении на болезни почек?
104. Как получить и сохранить мочу?
105. Каковы методы исследования поведения животного?
106. Какие формы расстройства поведения наиболее типичны для животных?
107. Какие признаки можно обнаружить при клиническом обследовании черепа и позвоночника?
108. Клинические признаки инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.
109. Клинические признаки вирусной диареи крупного рогатого скота
110. Клинические признаки парагриппа крупного рогатого скота
111. Диагностика лейкоза крупного рогатого скота.
112. Когда диагноз на лейкоз считается установленным?
113. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
114. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
115. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
116. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
117. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
118. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
119. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, браздота и некротического гепатита овец.
120. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
121. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при копытной гнили овец.
122. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
123. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
124. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
125. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
126. Техника безопасности при обращении с животными. Принципы фиксации животных.
127. Виды и содержание антисептики.
128. Учение о хирургической операции. Топографическая анатомия - база оперативной хирургии.
129. Разъединение мягких тканей. Инструменты и техника выполнения.
130. Разъединение костной ткани. Инструменты и техника выполнения.
131. Назначение повязок и виды перевязочного материала.
132. Особенности работы с аппаратами ЭХВЧ.
133. Анестезия и аналгезия. Понятие, показание и виды.

134. Наркоз, его виды. Осложнения, связанные с наркозом. Их профилактика.
135. Потенцированный наркоз собак и кошек.
136. Влияние кормления на животный организм.
137. Понятие о питательности кормов.
138. Химический состав кормов – как первичный показатель питательности.
139. Факторы, влияющие на химический состав кормов.
140. Переваримость протеина кормов в организме животных.
141. Переваримость углеводов кормов в организме животных.
142. Переваримость жиров кормов в организме животных.
143. Методы определения переваримости кормов в животном организме.
144. Оценка питательности кормов по переваримости. Понятие о коэффициенте переваримости.
145. Факторы, влияющие на переваримость кормов в организме животных.
146. Способы определения использования (усвоения) животными питательных веществ кормов.
147. Сущность баланса азота в организме животных.
148. Сущность баланса углерода в организме животных.
149. Сущность баланса энергии в организме животных.
150. Способы оценки энергетической питательности кормов.
151. Методы определения обменной энергии в кормах.
152. Понятие о протеиновой питательности кормов.
153. Значение и состав протеина кормов для животных.
154. Значение отдельных аминокислот для животных.
155. Показатели контроля протеинового питания животных.
156. Источники кормового протеина для животных.
157. Классификация и содержание углеводов в кормах.
158. Значение углеводов кормов для животных.
159. Показатели контроля углеводного питания животных.

4. КРИТЕРИИ ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

Контроль освоения учебной практики профессионального модуля ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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 приве-

	денным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, 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
удовлетворительно	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
неудовлетворительно	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

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
Аттестационный лист по учебной практике по ПМ.02

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 02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРО-
ПРИЯТИЙ

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 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	<p>Кормление сельскохозяйственных животных и птицы: Схема зоотехнического анализа кормов Подготовка кормов к анализу и определение первоначальной и гигроскопической влажности Определение сырой золы Определение сырой клетчатки Расчет питательности кормов Технология кормления животных различных половозрастных групп Оценка рационов кормления животных различных видов Способы подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным Определение годовой потребности в кормах для разных видов животных</p> <p>Предупреждение внутренних незаразных болезней животных: Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных</p>	

	<p>Проведение диспансеризации на ферме Техника введения лекарственных веществ Техника постановки и проведения очистительных и опорожнительных клизм, зондирование рубца (желудка), кровопускание, металлоиндикация, введение магнитных зондов и др. Физиотерапия Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов дыхания Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов пищеварения Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов мочевыделительной системы Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов сердечно сосудистой системы Предупреждение инфекционных болезней животных: Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района Анализ планов противоэпизоотических мероприятий Проведение плановых диагностических исследований Дезинфекция помещений и территорий, дезинсекция и дератизация. Обеззараживание навоза и т.п. Оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно-санитарных объектов Предупреждение паразитарных болезней животных: Анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями Эпизоотологическое обследование хозяйства по инвазионным болезням Дегельминтизация животных современными методами и средствами Инсектоакарицидная обработка животных Прижизненная диагностика гельминтозов животных: гельминтоскопия, гельминтоовоскопия и гельминтолярвоскопия Диагностика арахноэнтомозов животных: техника отбора и методы исследования соскобов кожи, шерсти и т.д. Посмертная диагностика гельминтозов и протозоозов: полное и неполное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрябину Проведение санитарно-просветительской деятельности: Анализ противоэпизоотической ситуации по зоонозам инфекционной этиологии Анализ противоэпизоотической ситуации по зоонозам инвазионной этиологии</p>	
--	---	--

	<p>Изучение журнала регистрации больных животных формы 1 вет.</p> <p>Изучение журнала противоэпизоотических мероприятий форма 2 вет.</p> <p>Разработка плакатов, брошюр и прочего наглядного материала по профилактике зоонозов</p> <p>Проведение бесед по профилактике заражения зоонозами инфекционной и инвазионной этиологии с работниками животноводческих комплексов</p> <p>Выполнение ветеринарных клиничко-диагностических манипуляций:</p> <p>Клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования</p> <p>Исследование органов дыхания</p> <p>Исследование органов пищеварения</p> <p>Исследование органов сердечно-сосудистой системы</p> <p>Исследование мочеполовой системы</p> <p>Закрепление техники отбора крови у продуктивных жи-вотных и птиц</p> <p>Способы отбора мочи и кала для исследований</p> <p>Общеклинические и биохимические методы исследования крови</p> <p>Лабораторные методы исследования мочи</p> <p>Лабораторные методы исследования кала</p> <p>Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных:</p> <p>Устройство ветеринарной лаборатории</p> <p>Отработка техники отбора патологического материала</p> <p>Отработка транспортировки патологического материала</p> <p>Подготовка лабораторной посуды</p> <p>Приготовление питательных сред</p> <p>Культивирование микроорганизмов на питательные среды</p> <p>Отработка методики лабораторной диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота</p> <p>Лабораторная диагностика бруцеллеза животных</p> <p>Проведение туберкулинизации</p> <p>Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций:</p> <p>Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации</p> <p>Проведение ректальных исследований на предмет стельности</p> <p>Исследование на мастит</p> <p>Родовспоможение у продуктивных и непродуктивных животных</p> <p>Оказание первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях</p> <p>Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций:</p>	
--	--	--

	Фиксация продуктивных и непродуктивных животных в стоячем и лежащем положении Подготовка операционного поля и рук хирурга Проведение инъекций, вливаний и пункций Наложение и снятие швов Остановка кровотечений Отработка техники наложения бинтовых и клеевых повязок Проведение декорнуации Проведение реанимационных мероприятий	
	Обработка и анализ полученной информации. Защита отчета по практике.	
Всего 252 часа		

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

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 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
2. Профессиональные компетенции	
ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	
ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	
ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	
3. Личностные результаты	
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	
ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	
ЛР 26 Демонстрирующий навыки самообучения	
ЛР 27 Обладающий знаниями и умениями, конкурентоспособными на рынке труда	

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.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ**

Специальность _____ *36.02.01 Ветеринария* _____

Выполнил: студент (ка) _____ курса _____ группы

ФИО

Руководитель практики

Подпись

ФИО

Оценка _____

Дата _____

Москва, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	52
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	53
ВЫВОДЫ.....	54
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	55
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	56

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
ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ**

Студента _____

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Москва, 2021

ДНЕВНИК ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ 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
2.	Кормление сельскохозяйственных животных и птицы: изучение схем зоотехнического анализа кормов, изучение техники подготовки кормов к анализу и определение первоначальной и гигроскопической влажности, сырой золы, сырой клетчатки и расчет питательности кормов, изучить технологию кормления животных различных половозрастных групп, оценить рационы кормления животных различных видов и изучить способы подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным, определить годовой потребности в кормах для разных видов животных.	18
3.	Предупреждение внутренних незаразных болезней животных: студент должен провести анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных, изучить алгоритм проведения диспансеризации на ферме, технику введения лекарственных веществ и постановки и проведения очистительных и опорожнительных клизм, зондирования рубца (желудка), кровопускания, металлоиндикации, введение магнитных зондов и др., изучить проведение физиотерапии, приобрести навыки в оказании лечебной помощи животным с патологиями органов дыхания, органов пищеварения, органов мочевыделительной системы и органов сердечно сосудистой системы.	30
4.	Предупреждение инфекционных болезней животных: студент изучает и анализирует эпизоотическое состояние фермы и населенного пункта, эпизоотическую карту района, планы противоэпизоотических мероприятий и проведение плановых диагностических исследований, технику и способы проведения дезинфекции помещений и территорий, дезинсекции и дератизации, обеззараживания навоза и т.п., оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно-санитарных объектов.	26

5.	Предупреждение паразитарных болезней животных: студент проводит анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями, эпизоотологическое обследование хозяйства по инвазионным болезням, участвует в проведении дегельминтизации животных современными методами и средствами, инсектоакарицидной обработке животных, проводит прижизненную диагностику гельминтозов животных: гельминтоскопия, гельминтоооскопия и гельминтолярвоскопия, диагностику арахноэнтомозов животных: техника отбора и методы исследования соскобов кожи, шерсти и т.д. В условиях специально оборудованной площадки проводит посмертную диагностику гельминтозов и протозоозов: полное и неполное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрыбину.	30
6.	Проведение санитарно-просветительской деятельности: студент должен провести анализ противоэпизоотической ситуации по зоонозам инфекционной этиологии, ситуации по зоонозам инвазионной этиологии, изучить журнал регистрации больных животных формы 1 вет. и журнал противоэпизоотических мероприятий форма 2 вет., разработать плакаты, брошюры и прочий наглядный материал по профилактике зоонозов, провести беседу по профилактике заражения зоонозами инфекционной и инвазионной этиологии с работниками животноводческих комплексов.	20
7.	Выполнение ветеринарных клинко-диагностических манипуляций: студент проводит клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования органов дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистой системы, мочеполовой системы, проводится отбор крови, мочи и кала у продуктивных животных и птиц для общеклинических и биохимических методов исследования.	30
8.	Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных: студент изучает устройство ветеринарной лаборатории и технику отбора патологического материала, его транспортировку в ветеринарную лабораторию, проводит подготовку лабораторной посуды и питательных сред, культивирование микроорганизмов на питательные среды, отрабатывает методики лабораторной диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота и бруцеллеза животных, проведение туберкулинизации.	28
9.	Выполнение ветеринарных акушерских манипуляций: студент проводит акушерско-гинекологическую диспансеризацию, ректальные исследования на предмет стельности, исследования на мастит, участвует в родовспоможении у продуктивных и непродуктивных животных, оказании первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях.	32
10.	Выполнение ветеринарных хирургических манипуляций: студент отрабатывает навыки фиксации продуктивных и непродуктивных животных в стоячем и лежачем положении, выполняет подготовку операционного поля и рук хирурга, проводит инъекции, вливания и пункции, наложение и снятие швов, остановку кровотечений, отрабатывает технику наложения бинтовых и клеевых повязок, проведет декорнуацию и реанимационные мероприятия.	32

Регистрация выполненных программных работ

Дата	Наименование работ	Кол-во часов работы	Оценка работы	Самооценка	Роспись руководителя работ
Дата практики	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			
Дата практики	Проведение зоотехнического анализа кормов, подготовка кормов к анализу и определение первоначальной и гигроскопической влажности и определение сырой золы.	6			
Дата практики	Определение сырой клетчатки в кормах, расчет питательности кормов и изучение технологии кормления животных различных половозрастных групп	6			
Дата практики	Проведение оценки рационов кормления животных различных видов. Изучение способов подготовки кормов и кормосмесей к скармливанию животным. Определение годовой потребности в кормах для разных видов животных.	6			
Дата практики	выходной день				
Дата практики	Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных и алгоритм проведения диспансеризации на ферме.	6			
Дата практики	Проведение диспансеризации в условиях животноводческого комплекса и отработка техника введения лекарственных веществ.	6			
Дата практики	Отработка техники постановки и проведения очистительных и опорожнительных клизм, зондирования рубца (желудка), кровопускания, металлоиндикации, введения магнитных зондов и др. Изучение и отработка проведения физиотерапии на ферме.	6			

Дата практики	Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов дыхания и органов пищеварения.	6			
Дата практики	Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов пищеварения и органов мочевыделительной системы.	6			
Дата практики	Оказания лечебной помощи животным с патологиями органов сердечно сосудистой системы. Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района. Анализ планов противоэпизоотических мероприятий.	6			
Дата практики	Проведение плановых диагностических исследований. Проведение дезинфекции помещений и территорий.	6			
Дата практики	Проведение плановых диагностических исследований. Проведение дезинфекции помещений и территорий.	6			
Дата практики	Проведение дезинсекции и дератизации. Техника обеззараживания навоза и т.п. Оборудование карантинных помещений.	6			
Дата практики	Техника обустройства ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно-санитарных объектов. Проведение анализа плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями. Проведение эпизоотологического обследования хозяйства по инвазионным болезням.	6			
Дата практики	Проведение дегельминтизации животных современными методами и средствами. Проведение инсектоакарицидной обработки животных.	6			
Дата практики	Проведение прижизненной диагностики гельминтозов животных: гельминтоскопия, гельминтоовоскопия и гельминтолярвоскопия.	6			
Дата практики	Диагностика арахноэнтомозов животных: техника отбора и методы исследования соскобов кожи, шерсти и т.д. Проведение посмертной диагностики гельминтозов и протозоозов: полное и неполное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрыбину.	6			

Дата практики	Проведение анализа противоэпизоотической ситуации по зоонозам инфекционной и паразитарной этиологии. Изучение журнала регистрации больных животных формы 1 вет. и изучение журнала противоэпизоотических мероприятий форма 2 вет.	6			
Дата практики	Разработка плакатов, брошюр и прочего наглядного материала по профилактике зоонозов. Проведение бесед по профилактике заражения зоонозами инфекционной и инвазионной этиологии с работниками животноводческих комплексов.	6			
Дата практики	Клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования. Проведение исследования органов дыхания.	6			
Дата практики	Проведение исследований органов дыхания и пищеварения.	6			
Дата практики	Проведение исследований органов сердечно-сосудистой системы и мочеполовой систем.	6			
Дата практики	Отбор проб крови, кала и мочи.	6			
Дата практики	Лабораторные методы исследования крови, кала и мочи.	6			
Дата практики	Ознакомление с устройством ветеринарной лаборатории, освоение техники отбора и транспортировки патологического материала.	6			
Дата практики	Подготовка лабораторной посуды и приготовление питательных сред.	6			
Дата практики	Культивирование микроорганизмов на питательные среды и ознакомление с методиками лабораторной диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота.	6			
Дата практики	Освоение методик лабораторной диагностики вируса лейкоза крупного рогатого скота и диагностики бруцеллеза.	6			
Дата практики	Проведение туберкулинизации и проведение акушерско-гинекологической диспансеризации.	6			
Дата практики	Проведение акушерско-гинекологической диспансеризации и ректальных исследований на предмет стельности.	6			

Дата практики	Проведение ректальных исследований на предмет стельности и исследование на мастит.	6			
Дата практики	Проведение ректальных исследований на предмет стельности и исследование на мастит.	6			
Дата практики	Участие в проведении родовспоможения у продуктивных и непродуктивных животных.	6			
Дата практики	Оказание первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях.	6			
Дата практики	Оказание первой помощи при акушерских и гинекологических патологиях.	6			
Дата практики	Фиксация продуктивных и непродуктивных животных в стоячем и лежачем положении, подготовка операционного поля.	6			
Дата практики	Подготовка операционного поля и рук хирурга, проведение инъекций.	6			
Дата практики	Проведение инъекций, вливаний и пункций, наложение и снятие швов.	6			
Дата практики	Проведение инъекций, вливаний и пункций, наложение и снятие швов.	6			
Дата практики	Участие в остановке кровотечений и отработка техники наложения бинтовых повязок.	6			
Дата практики	Отработка техники наложения бинтовых и клеевых повязок.	6			
Дата практики	Проведение декорнуации.	6			

Руководитель практики
от предприятия (организации)

Подпись

ФИО

МП

«___» _____ 2021г.