

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 16.07.2021 08:05:21

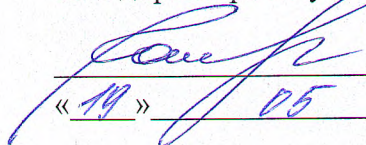
Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36409e0c9a730c118007dadaf

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНО-УРОВНЕВОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГРАРНОЕ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

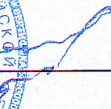
Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
« 14 » 05 2021г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины




Кабатов С.В.
2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01)

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности 36.02.01 Ветеринария

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
2021

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2020г., № 657, учебным планом, Положением «О практической подготовке обучающихся» (ЮУрГАУ-П-05-01-91/02-20), утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ протокол № 4 от 01.12.2020 г., приказ № 505 от 29.12.2020г.

Рабочая программа учебной практики предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Разработчики:

Крупцова Н.Н. преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Левицкая Т.Т. преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия

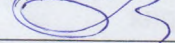
ОГБУ «Троицкая ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» Челябинской области, ветеринарный врач Кондаков Н. М.

Рабочая программа учебной практики

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности «Ветеринария»

Председатель

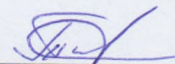
 Л.Н. Кузьмина

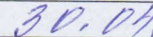
Протокол № 7

30.04.2021г.

Предметно-цикловой методической комиссией по практическому обучению

Председатель

 Н.В. Титова

 2021 г.

Директор Научной библиотеки

МП



 И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
-

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ. 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

наименование практики: УП.01.01 Учебная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01

Ветеринария в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД):

Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт: (из рабочей программы ПМ)

- контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;

- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;

- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;

- отборе материала для лабораторных исследований;

- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;

- оформлении результатов контроля;

- осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты

и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;

- проведении дезинфекции животноводческих

и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;

- дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;

- утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;

- стерилизации ветеринарного инструментария;

- подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;

- предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

уметь: (из рабочей программы ПМ)

- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;

- использовать метрологическое оборудование

- для определения показателей микроклимата;

-использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;

-использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;

-пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;

-готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;

-применять нормативные требования в области ветеринарии;

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

знать: (из рабочей программы ПМ)

- нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;

-ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;

-правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;

-методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

-методы стерилизации ветеринарного инструментария;

-правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;

-правила утилизации ветеринарных препаратов;

-методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;

-методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;

-нормативные акты в области ветеринарии;

-требования охраны труда;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 01. – 360 часов (10 недель)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ФГОС СПО по виду профессиональной деятельности: ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий.

Профессиональные компетенции

Код ПК	Результаты освоения программы
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

Общие компетенции

Код ОК	Результаты освоения программы
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Учебная практика

7	Виды работ, обеспечивающих практическую подготовку (в соответствии с ПК)	Объем часов практики, в т.ч. практической подготовки (час.)
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по противопожарной безопасности на рабочем месте. Зоогигиеническое проектирования животноводческих объектов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Обследование ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Обследование ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Составление акта зоогигиенического обследования животноводческих ферм Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение санитарно-гигиенической оценки качества почвы Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Осуществление санитарно-гигиенической оценки качества кормов для животных Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение санитарно-гигиенической оценки воды и водоисточников сельскохозяйственного назначения Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда.	6

	Разработка санитарно-гигиенической оценки пастбищных участков, прогонов, стойбищ и летних лагерей	
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение санитарно-гигиенической оценки режима на фермах и условиях работы работников животноводства	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение ветеринарно-санитарной оценки автомобильного, водного, железнодорожного транспорта для транспортировки животных и птицы	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по противопожарной безопасности на рабочем месте. Освоение методов подхода к крупному рогатому скоту и его фиксации	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Освоение методов подхода к животным разных видов половозрастных групп, их фиксации	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение общего обследования животных разных видов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Инструктаж по охране труда. Проведение общего обследования молодняка животных разных видов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Инструктаж по охране труда. Овладение терапевтической техникой	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение физиопрофилактики	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Изучение препаратов, применяемых при проведении противоэпизоотических мероприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Подготовка инструментов и биопрепаратов для проведения ветеринарных мероприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда.	6

	Взятие крови у животных разных видов, для общего анализа	
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Взятие крови у животных разных видов, для морфологического исследования	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Подсчёт количества эритроцитов и лейкоцитов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Изготовление мазков крови	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Окрашивание мазков крови	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Микроскопия мазка крови	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11. ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение профилактической вакцинации Участие в проведении аллергической диагностики инфекционных болезней животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении серологической диагностики инфекционных болезней животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Взятие, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении дезинфекции на разных объектах животноводства	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении дезинсекции на разных объектах животноводства	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении дератизации на разных объектах животноводства	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Освоение методов копрологических исследований	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Копрологическое обследование животных разных видов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Техника дегельминтизации животных разных видов	6

ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении дезинвазии животноводческих объектов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение диагностики протозойных болезней животных разных видов	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Изучение эпизоотического состояния зоны обслуживания предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в организации противозепизоотической работы в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении мероприятий по профилактике протозойных болезней животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Участие в проведении мероприятий по профилактике акарозов животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Проведение мероприятий по профилактике гиповитаминозов животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Разработка плана профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Разработка плана профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Оформление актов о проведении	6

	противоэпизоотических мероприятий	
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Регистрация противоэпизоотических материалов в журналах первичного ветеринарного учёта	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Оформление документов о проведении исследований животных, дегельминтизации, дезинвазии	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с планированием ветеринарных мероприятий по профилактике заразных и незаразных болезней животных в условиях предприятия	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Разработка профилактических противоэпизоотических мероприятий	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Разработка плана профилактики незаразных болезней животных	6
ПК 1.1.- ПК 1.3 ОК 1.- ОК 11.	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Оформление документов ветеринарного учёта и отчетности	6
Всего часов		360
Промежуточная аттестация		зачет

Примечание: ТБ и ОТ должны быть на каждом занятии.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения учебной практики.

Учебная практика проводится в (учебной лаборатории, клинике, учебно-производственной кафедре, мастерских).

Материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения учебной практики: (из паспорта учебной лаборатории, кабинета, мастерской).

4.2. Общие требования к организации проведения учебной практики

Учебная практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности.

Время проведения практики: (например, практика проводится на 3 курсе, в 4 семестре)

Продолжительность практики - 360 часов (10 недель).

Условием допуска обучающихся к практике является:

- освоенная МДК 01.01;
- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
- инструктаж обучающихся по прохождению учебной практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 №06-281 «Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»).

4.3. Кадровое обеспечение проведения учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО/ А.Е. Интизарова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 116 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=86520>.
2. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены [Электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО/ Т.Н. Асминкина [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 112 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=86515>.

Дополнительные источники:

1. Скопичев, В. Г. Физиология животных: продуктивность : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 187 с. —

- (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09970-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452997>.
2. Максимюк, Н. Н. Физиология животных: кормление : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09971-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452999>.
3. Методические указания по прохождению учебной практики (Н.Н. Крупцова).

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2020. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. – Москва, 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru
3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: www.biblio-online.ru» <https://urait.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – 2020. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
5. Электронная библиотека «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. – Москва, 2020. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателями в форме зачёта

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.	Наблюдение и оценка выполнения заданий по практической подготовке. Проверка и оценка дневника, отчёта. Приложение: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. Отчет по практике.

	Дифференцированный зачет.
ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Наблюдение и оценка выполнения заданий по практической подготовке. Проверка и оценка дневника, отчёта. Приложение: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. Отчет по практике. Дифференцированный зачет.
ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Наблюдение и оценка выполнения заданий по практической подготовке. Проверка и оценка дневника, отчёта. Приложение: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике. Отчет по практике. Дифференцированный зачет.

Результаты обучения (формируемые общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю

	специальности).
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы по производственной практике (по профилю специальности).

Оценочные средства итогов прохождения производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций, аудио-, фото-, видео-, материалов, подтверждающих практический опыт, полученный на практике.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «отлично»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Письменной благодарности организации, графические, аудио, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
Оценка «хорошо»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
Оценка «удовлетворительно»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. Графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике отсутствуют.
Оценка «неудовлетворительно»	Отсутствие хотя бы одного из документов: положительного аттестационного листа по практике; положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; несвоевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Вопросы для собеседования при защите отчета

1. Химический состав почвы
2. Физические свойства почвы
3. Биологические свойства почвы
4. Самоочищение почвы
5. Санитарная оценка почвы
6. Методы оздоровления почвы и ее санитарной охраны
7. Санитарные требования в скотоводстве
8. Санитарные требования в свиноводстве
9. Сбор биологических отходов
10. Утилизация биологических отходов
11. Уничтожение ветеринарных препаратов
12. Физико-химические свойства крови
13. Биохимические показатели сыворотки крови
14. Выведение лейкоцитарного профиля по Домрачеву
15. Выведение лейкоцитарного профиля по Мошковскому
16. Методы стерилизации инструментария ветеринарного назначения
17. Категории упитанности с/х животных
18. Транспортирование животных водным транспортом
19. Транспортирование животных воздушным транспортом
20. Комплексное исследование кала у с/х животных
21. Экспертиза мяса говядины
22. Оценка качества мяса птицы
23. Санитарная оценка свинины
24. Технология переработки продуктов растительного происхождения
25. Технология переработки продуктов животного происхождения
26. Технология переработки сырья животного происхождения
27. Организация послеубойного осмотра голов крупного рогатого скота
28. Контроль продукции животноводства по теххимическим показателям
29. Контроль продукции животноводства по ветеринарно-санитарным требованиям

30. Перечень нормативных правовых актов, используемых при проведении контрольных (надзорных) мероприятий
- 31.Статья 1. Ветеринария в Российской Федерации
- 32.Статья 2. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии
33. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов