

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович
Должность: Директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 22.06.2022 12:22:54
Уникальный программный ключ:
260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:
Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.
« 19. » 04. 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов С.В.
« 24. » 06. 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**
программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 36.02.01 Ветеринария
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2022

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2020г., № 657

Содержание программы учебной практики реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности 36.02.01 «Ветеринария» при кафедрах: Морфологии, физиологии и фармакологии; Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.; Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Протокол № 07 от «27» 04 2022 г.

Председатель
 Н.Н. Крупцова

Составители: Каримова А.Ш., Крупцова Н.Н., Левицкая Т.Т., Крайнова Н.В., преподаватели ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Родионова И. А., доцент кафедры Незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А. ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

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

РАССМОТРЕНА:

Предметно - цикловой методической комиссией СПО по практическому обучению

Протокол № 3 от «25» 04 2022 г.

Председатель
 Титова Н.В.

Директор Научной библиотеки



 И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

наименование практики: УП.02.01 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 профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.**

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающегося 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

1.3.1 Перечень общих компетенций

Код ОК	Результаты освоения программы
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.3.2 Перечень профессиональных компетенций

Код ПК	Результаты освоения программы
--------	-------------------------------

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.

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ 02. обучающихся должен:

Иметь практический опыт в	<p>проведении иммунизации животных;</p> <p>отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;</p> <p>постановке аллергических проб у животных;</p> <p>проведении противопаразитарных обработок;</p> <p>оценке рационов кормления животных;</p> <p>ведении ветеринарной отчётности и учёта;</p> <p>подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;</p> <p>проведении обследования общего и физиологического состояния животных;</p> <p>проведении инструментального обследования животных;</p> <p>проведении диспансеризации животных;</p> <p>установлении клинического диагноза по результатам проведённых диагностических мероприятий;</p> <p>проведении терапии животных;</p> <p>произведении акушерской помощи животным по родовспоможению;</p> <p>выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций;</p> <p>выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных;</p> <p>оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;</p> <p>оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</p>
Уметь	<p>готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;</p> <p>пользоваться техникой постановки аллергических проб;</p> <p>пользоваться техникой введения биопрепаратов;</p> <p>готовить средства для дезинфекции;</p> <p>производить оценку рациона кормления для животных различных видов;</p> <p>определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</p> <p>пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;</p> <p>использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;</p> <p>применять ветеринарные фармакологические средства;</p> <p>вскрывать трупы животных;</p> <p>анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;</p>

	<p>подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;</p>
Знать	<p>меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;</p> <p>основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности;</p> <p>правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;</p> <p>правила отбора и хранения биологического материала;</p> <p>основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;</p> <p>основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;</p> <p>основы ветеринарного делопроизводства, учёта и отчётности в ветеринарии;</p> <p>анатомо-топографические характеристики организма животных с учётом видовых особенностей;</p> <p>нормативные данные физиологических показателей у животных;</p> <p>морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;</p> <p>методы диагностики и лечения животных;</p> <p>фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов;</p> <p>правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;</p> <p>правила применения диагностических препаратов;</p> <p>методы кастрации животных и родовспоможения животным;</p> <p>основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;</p> <p>правила асептики и антисептики;</p> <p>критерии оценки эффективности терапии животных;</p> <p>правила ветеринарного документооборота;</p> <p>требования охраны труда;</p>

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ 02. – 360 часов (10 недель)

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Код ПК	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объём часов
1	2	3
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по охране труда. Инструктаж по противопожарной безопасности на рабочем месте.	6
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Освоение методов подхода к животным и фиксации	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Регистрация больных животных, заполнение журнала	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Проведение общего обследования разных видов животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Проведение клинического исследования различных систем органов	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Разработка профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих комплексах мелких ферм	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Овладение терапевтической техникой	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Изучение препаратов, применяемых при проведении противоэпизоотических мероприятий - Подготовка инструментов и биопрепаратов для проведения противоэпизоотических мероприятий	6
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Взятие крови у животных разных видов, для общего анализа - Взятие крови у животных разных видов, для морфологического исследования. Микроскопия мазка крови	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Проведение профилактической вакцинации	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Участие в проведении аллергической диагностики инфекционных болезней животных - Участие в проведении серологической диагностики инфекционных болезней животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Взятие, упаковка и пересылка патологического материала в лабораторию - Участие в проведении дезинфекции на разных объектах животноводства	12

	- Участие в проведении дезинсекции на разных объектах животноводства - Участие в проведении дератизации на разных объектах животноводства	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Освоение методов копрологических исследований - Копрологическое обследование животных разных видов	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Техника дегельминтизации животных разных видов - Участие в проведении дезинвазии животноводческих объектов - Проведение диагностики протозойных болезней животных разных видов	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Изучение эпизоотического состояния зоны обслуживания предприятий - Участие в организации противоэпизоотической работы в условиях животноводческих предприятий	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Участие в проведении мероприятий по профилактике протозойных болезней животных - Участие в проведении мероприятий по профилактике акарозов животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Участие в проведении мероприятий по профилактике энтомозов животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Проведение диагностики акарозов животных разных видов - Проведение диагностики энтомозов животных разных видов	6
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - введение лекарственных веществ через рот, подкожно, внутримышечно, внутривенно, интратрахеально, интритрабрюшинно у разных видов животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение зондирования желудка у моногастричных животных и рубца у крупного рогатого скота - постановка клизм и компрессов; проведение катетеризации у разных видов животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи животным с заболеваниями сердечнососудистой системы	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов дыхания	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи животным с заболеваниями органов пищеварения	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи молодняку с заболеваниями органов дыхания, пищеварения, печени, обмена веществ	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - стерилизация перевязочного материала, хирургического белья,	6

	металлических инструментов, стеклянных и резиновых предметов, шовного материала -обработка рук по способу Спасокукоцкого-Кочергина, Оливкова. Подготовка операционного поля к операции и его обработка по способу Филончикова и Мыша	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - фиксация, укрощение и обездвиживание животных - освоение способов повала крупных животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение местного обезболивания с помощью разных видов анестезии. - освоение методики проведения новокаиновых блокад	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение пункций яремной вены и внутривенных вливаний	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - наложение бинтовых и клеевых повязок на разные участки тела животного	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение обезболивания и кастрации открытым способом	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - определение стадий полового цикла у животных разных видов - диагностика беременности животных разных видов различными способами	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание помощи животным при нормальных родах. оказание помощи животным при неправильных расположениях головы, конечностей, позициях и расположениях плода.	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи при задержании последа - диагностика и оказание лечебной помощи при послеродовом парезе	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - диагностика и лечение болезней новорожденных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи животным при заболевании маститом	6
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - использование аппаратуры с источниками УФЛ и инфракрасных лучей для групповых и индивидуальных процедур	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оказание лечебной помощи при ранах в области венчика, мякиша и подошвы копыта. Расчистка и обрезка нормальных и деформированных копыт и копытца у животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - разработка плана профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - разработка плана профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных в условиях животноводческих предприятий	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - оформление актов о проведении противоэпизоотических	6

	мероприятий, оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию для исследования, оформление документов о проведении исследований животных, дегельминтизации, дезинвазии	
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - регистрация противоэпизоотических материалов в журналах первичного ветеринарного учёта. Оформление документов ветеринарного учёта и отчетности	6
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ОК1- -ОК11	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - ознакомление с эпизоотическим состоянием организации, анализ заболеваемости и падежа животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение общего клинического исследования животных	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение диагностических исследований животных	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение вакцинаций животных согласно наставлениям по применению биопрепаратов	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - участие в лечении животных больных заразными и незаразными болезнями	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - участие в проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации животноводческих помещений	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение диспансеризации разных видов животных	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение кастрации животных	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - проведение диагностики самок на беременность и оказание родовспоможения	12
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - подготовка докладов и сообщений на ветеринарные темы - проведение консультаций и бесед для работников животноводства и владельцев животных	12
	Всего часов	360
	Промежуточная аттестация	Зачёт

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к условиям проведения учебной практики

Учебная практика проводится в (учебных лабораториях, клинике, учебной ферме).

3.2 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: практика проводится на 2 курсе в четвертом семестре, на 3 курсе – в пятом и шестом семестрах и на 4 курсе в седьмом и восьмом семестрах.

Продолжительность практики - 360 часов (10 недель).

Условием допуска обучающихся к практике является:

- освоенная МДК 02.01
- 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»).

3.3 Информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-507-44376-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222644>

2. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : учебно-методическое пособие / составители Е. Н. Чернова [и др.]. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166518> (дата обращения: 10.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-9087-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184136>

4. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник для спо / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7170-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156408>

Дополнительные источники:

1. Грозова, О. С. Делопроизводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Грозова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 126 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08211-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492787> (дата обращения: 10.06.2022).
2. Кузнецов, А. Ф. Ветеринарная микология : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 345 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12961-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496439> (дата обращения: 10.06.2022).
3. 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, 2022. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09971-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491887> (дата обращения: 10.06.2022).
4. 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, 2022. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09970-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491885> (дата обращения: 10.06.2022).
5. Ветеринарная ортопедия : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. А. Молоканов, Э. И. Веремей. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06827-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490696> (дата обращения: 10.06.2022).
6. Шувалова, Н. Н. Основы делопроизводства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова, А. Ю. Иванова ; под общей редакцией Н. Н. Шуваловой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 384 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15488-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/507981> (дата обращения: 10.06.2022).
2. Методические указания по прохождению учебной практики (по профилю специальности) / Кузьмина Л.Н., Левицкая Т.Т., 2022

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. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций, сформированности практических навыков при прохождении учебной практики осуществляется в форме зачёта.

Результаты освоения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Наблюдение и оценка выполнения заданий по практической подготовке. Проверка и оценка дневника, отчёта. Отчёт по практике. Зачёт.
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	
ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	

Результаты освоения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения рабочей программы учебной практики по специальности
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	
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 учебной практики по специальности
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	

Оценочные средства итогов прохождения учебной практики

Аттестация по итогам учебной практики проводится на основании результатов демонстрации умений, подтверждающих практический опыт, полученный на практике и оценивания выполненных работ и заданий по практической подготовке рабочей программы практики.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на учебной практике. Выполнение работ и заданий по практической подготовке в полном объеме. Отчет по учебной практике соответствует требованиям рабочей программы учебной практики.
Оценка «незачтено»	Демонстрация умений, подтверждающих практический опыт, полученный на учебной практике затруднена. Выполнение работ и заданий по практической подготовке не в полном объеме. Отчет по учебной практике не соответствует требованиям рабочей программы учебной практики.