

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»

Рабочая программа
учебной практики
по УП 02.02 Эпизоотология
для специальности 36.02.01. Ветеринария

Вологда
2021

Авторы:

преподаватель специальных дисциплин высшей категории - Смотровая
Ирина Николаевна;

© БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ.	15
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	19
4. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01. Ветеринария.

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика студентов является составной частью МДК02.05 Эпизоотология, УП02.02 ПП ССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.3. Цели и задачи практики:

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по МДК02.05 Эпизоотология

Задачи учебной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального междисциплинарного курса МДК02.05 Эпизоотология ППССЗ по обеспечению оптимальных зоогигиенических условий содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, организации и проведению профилактической работы по предупреждению внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК02.05 Эпизоотология и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

В проведении иммунизации животных; отборе проб биологического материала от животных, постановке аллергических проб у животных; подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;

уметь:

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- готовить средства для дезинфекции;
- применять ветеринарные фармакологические средства;

знать:

- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
- правила применения диагностических препаратов;
- правила отбора и хранения биологического материала;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Учебная практика - 72 часа (3 недели)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися всеми видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
------------	---

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.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных междисциплинарного цикла	Вид практики	Название практики	Условия реализации практики	Курс (семестр) изучения	Примерная длительность практики
1	2	3	4	5	6	7
ПК2.1; ПК2.2; ПК 2.3	МДК02.05 Эпизоотология	Учебная практика	УП02.02 Эпизоотология	рассредоточено	III курс	2 недели (72 часа)
Итого	72 часа (2 недель)					

3.2. Содержание учебной практики

Этапы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
УП02.02 Эпизоотология		72	
Тема 1. Дезинфекция. Расчет дезинфицирующих средств Техника проведения дезинфекции	<ul style="list-style-type: none"> - расчет потребности в дезинфицирующих средствах - приготовление рабочих растворов для дезинфекции - проведение дезинфекции животноводческих помещений различными способами - оформление акта на дезинфекцию 	6	
Тема 2. Ознакомление с условиями содержания животных в неблагополучных пунктах.	<ul style="list-style-type: none"> - диагностика инфекционных заболеваний - ознакомление с условиями содержания условно и заразно больных животных. - составление схем лечения при инфекционных заболеваниях - оказание лечено-профилактической помощи инфекционно-больным животным 	6	
Тема 3. Ознакомление с устройством изолятора	<ul style="list-style-type: none"> - организация работы в изоляторе - ознакомление с методами утилизации трупов и обеззараживания навоза 	6	
Тема 4. Организация и проведение аллергического исследования на туберкулез	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка поля для проведения туберкулинизации - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - внутрикожное введение туберкулина животным с помощью безыгольного инъектора - учет аллергической реакции - оформление документов о туберкулинизации 	6	
Тема 5. Организация и	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и 	6	

проведение аллергического исследования на сап	<p>ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение глазной аллергической пробы маллеином лошадям - учет аллергической реакции - оформление документов о маллеинизации 		
Тема 6. Отбор проб крови КРС для серологического исследования	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - отбор проб крови с помощью вакуумной системы из хвостовой артерии для серологического исследования - оформление сопроводительных документов - отправка проб крови в лабораторию 	6	
Тема 7. Отбор проб крови КРС для исследования на лейкоз	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - отбор проб крови с помощью вакуумной системы из хвостовой артерии для гематологического исследования на лейкоз - оформление сопроводительных документов - отправка проб крови в лабораторию 	6	
Тема 8. Иммунизация животных против сибирской язвы	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - подготовка и проведение вакцинации КРС против сибирской язвы - оформление актов на проведение вакцинации 	6	
Тема 9. Иммунизация животных против эшерихиоза, сальмонеллеза, диплококковой инфекции и пастереллеза	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - подготовка и проведение вакцинации животных против эшерихиоза, сальмонеллеза, диплококковой инфекции и пастереллеза - оформление актов на проведение вакцинации 	6	
Тема 10. Иммунизация животных против лептоспироза	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - подготовка и проведение вакцинации животных против 	6	

	лептоспироза - оформление актов на проведение вакцинации		
Тема 11. Иммунизация животных против стригущего лишая	- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - подготовка и проведение вакцинации КРС против трихофитии вакциной ЛТФ- 130 - оформление актов на проведение вакцинации	6	
Тема 12. Организация проведения мероприятий при болезнях молодняка. Составление плана профилактических мероприятий при болезнях молодняка	- стерилизация инструментов для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий - подготовка и проведение вакцинации молодняка - оформление актов на проведение вакцинации - составление планов профилактических мероприятий по профилактике инфекционных болезней молодняка - составление схемы иммунизаций поголовья молодняка в условиях животноводческих комплексов - расчет потребности в биопрепаратах	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие лабораторий:

1. Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов

2. Лаборатория акушерство, гинекология и биотехника размножения кабинет зоогигиены и ветеринарной санитарии

3. Лаборатория паразитологии и инвазионных болезней

Полигонов:

1. Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой

Оборудование лабораторий и 25 рабочих мест в лабораториях:

1. Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов

- комплект плакатов, комплект учебно-методической документации;
- муляжи инфекционных болезней, макеты;
- вакцинатор;
- термостат;
- прибор для подсчета колоний;
- шприцы и иглы инъекционные;
- комплекты оборудования и материалов для диагностики и лечения инфекционных болезней.

2. Лаборатория акушерство, гинекология и биотехника размножения кабинет зоогигиены и ветеринарной санитарии:

- комплект учебно-методической документации;
- комплект приборов для определения микроклимата в животноводческих помещениях;
- комплект лабораторной посуды и оборудования для определения физических и биологических свойств воды.

3. Лаборатория внутренних незаразных болезней

- комплекты бланочной документации;
- комплект плакатов, комплект учебно-методической документации;
- микроскопы (1 на 2-х студентов);
- муляжи и макропрепараты различных органов с признаками болезней;
- наборы лекарственных средств;
- стерилизаторы;
- аппарат Боброва;
- болюсодаватели, зевники, зонды, смесители крови, стетофонендоскопы, фонендоскопы и др.;
- комплекты оборудования и материалов для диагностики и лечения.

Технические средства обучения:

Лаборатория эпизоотология с микробиологией кабинет междисциплинарных курсов:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедиапроектор.

Учебная практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий и полигонах.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: медицинская аптечка, средства гигиены, живые объекты, оборудование животноводческих ферм, ветеринарная аптека, необходимое оборудование, инвентарь и лекарственные средства для диагностики, лечения и профилактики болезней, ветеринарная документация.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алиев А.С., Данко Ю.Ю., Ещенко И.Д., Кудрявцева А.В., Кузьмин В.А., Макаров В.В., Максимович В.В., Полякова О.Р., Савенков К.С., Святковский А.В., Фогель Л.С. Эпизоотология с микробиологией Учебник:,- Спб.: Лань, 2020, 432 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146899>

Дополнительные источники:

1. Антропозоозы (диагностика и профилактика значимых инфекционных болезней животных и человека): Учеб. пособие для вузов/ Коломиец В.М., Евглевский А. А., Проворотов В. Я.. — М.: Издательство "КолосС", 2020. — 325 с.
2. Алиев А.С., Данко Ю.Ю., Ещенко И.Д., Кудрявцева А.В., Кузьмин В.А., Макаров В.В., Максимович В.В., Полякова О.Р., Савенков К.С., Святковский А.В., Фогель Л.С. Эпизоотология с микробиологией Учебник:,- Спб.: Лань, 2019, 432 с.
3. Масимов Н.А., Горбатова Х.С., Калистратов И.А., Инфекционные болезни пушных зверей. – Спб.: Лань, 2017, 128 с. (Электронный ресурс)
4. Эпизоотология с микробиологией. [Электронный ресурс] : учеб. / А.С. Алиев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/90154>

Интернет-ресурсы:

3. Краткий эпизоотологический словарь. Форма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=1653>

4. Курс лекций по общей эпизоотологии. Фрма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=2056>

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в специализированных лабораториях и на животноводческих фермах базовых предприятий при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального междисциплинарного курса МДК02.05 Эпизоотология

При организации учебной практики студенты должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, правовыми вопросами.

Формой аттестации по учебной практике является зачёт.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Учебная практика проводится под руководством преподавателей, ведущих МДК. Преподаватели должны тщательно продумать каждое занятие, применяя разнообразные формы и методы проведения учебной практики.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю и специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессионального междисциплинарного курса по МДК 02.05 и специальности 36.02.01 Ветеринария, стаж работы по специальности не менее 1 года.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального курса должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

ЛИСТ
согласования рабочей программы учебной практики

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: базовая

Профессиональный модуль: ПМ 02, УП 02.02. «Эпизоотология»

Форма обучения: очная

Учебный год 2021/2022

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин

протокол № 7 от "18 февраля 2021" г.

Председатель методической комиссии
ветеринарных дисциплин



подпись

А.С. Тераевич 18.02.2021

Исполнитель: преподаватель



И.Н. Смотровая 18.02.2021