

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

Рабочая программа
учебной практики
УП 02.05.. Оперативная ветеринарная хирургия и травматология
для специальности 36.02.01 Ветеринария

Вологда
2022

Составитель: Седунова Т.В.- преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ. | 10 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ | 13 |
| 6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | 14 |

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью 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 профессионального модуля ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения специальности 36.02.01 Ветеринария в 6 - 7 семестре, ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.3. Цели и задачи практики:

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по МДК 02.09 «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология».

Задачи учебной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модуля ПМ 02 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» МДК 02.09 «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология» ОПОП СПО по участию в диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК 02.09 «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология» и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики **должен иметь практический опыт:**

- выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций;

Знания:

методы кастрации животных

основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;

правила асептики и антисептики;

Умения:

подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Учебная практика - 36 часов

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 1. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 2. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 3. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 4. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 9. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |
| ЛР 10 | Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

| Коды профессиональных компетенций | Наименования профессиональных модулей | Вид практики | Название практики | Условия реализации практики | Курс (семестр) изучения | Примерная длительность практики |
|-----------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПК 2.1, 2.2, 2.3. | ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий | Учебная | «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология» | рассредоточено | III курс | 18 час |
| | МДК 02.09.«Оперативная ветеринарная хирургия и травматология» | | | рассредоточено | IV курс | 18 час |
| Итого | 36 час | | | | | |

3.2. Содержание учебной практики

| Этапы учебной практики | Содержание учебной практики | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Ветеринарная хирургия | | 36 | 2 |
| Тема 1. Методы фиксации животных. Повалы | <ul style="list-style-type: none"> - освоение методов фиксации животных в стоячем положении - выполнение повалов КРС и лошадей различными методами (Гесса, кавказский, итальянский, русский) - фиксация и укрепление КРС в лежащем положении | 6 | |
| Тема 2. Техника инъекций, пункций, вливаний | <ul style="list-style-type: none"> - освоение путей и способов введения лекарственных веществ животным : в желудочно - кишечный канал (через рот, в рубец, в прямую кишку), подкожно, внутримышечно, внутривенно, наружно, через органы дыхания | 6 | |
| Тема 3. Техника разъединения тканей и остановки кровотечений. | <ul style="list-style-type: none"> - освоение техники разъединения тканей - освоение основных способов остановки кровотечения - освоение различных видов хирургических швов | 6 | |
| Тема 4 Наложение хирургических швов с помощью тренажера-симулятора; проведение десмургии. | <ul style="list-style-type: none"> - стерилизация и подготовка инструментов и шовного материала для проведения операции - обработка рук хирурга различными способами (по Оливкову, по способу Спасокукоцкого – Кочергина, по Кашину) - подготовка операционного поля различными способами (по способу Филончикова, Мытина, Видении) - освоение методики наложения различных видов повязок | 6 | |
| Тема 5. Обездвиживание и обезболивание животных. | <ul style="list-style-type: none"> - подготовка животного к наркозу - фиксация животного в операционном станке - освоение методики проведения местного обезболивания - освоение методики проведения общего наркоза животному - освоение методики выведения животного из состояния наркоза | 6 | |

| | | | |
|----------------------------------|--|----------|--|
| Тема 6. Кастрация хряков и быков | <ul style="list-style-type: none"> - овладение техникой кастрации открытым способом - овладение техникой кастрации закрытым способом - освоение методики проведения массовых кастраций в условиях животноводческого комплекса | 6 | |
|----------------------------------|--|----------|--|

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие лаборатории:

- ветеринарной хирургии
- Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:
- посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - лабораторная посуда;
 - инструменты для ведения лекарственных веществ;
 - комплект лекарственных средств;
 - комплект хирургических и терапевтических инструментов;
 - комплект диагностических инструментов;
 - спецодежда.

Учебная ветеринарная клиника:

- клинический манеж со станком для фиксации животных;
- операционная;
- стационарное отделение (виварий) с боксами для содержания животных;
- пункт искусственного осеменения;
- клиническая аудитория с 30-ю оборудованными рабочими местами для обучающихся;
- инструменты и лекарственные средства.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

Производственную практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий.

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 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Семенов Б.С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология : Учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений по специальности "Ветеринария" /

Б.С. Семенов, А.А. Стекольников, Д.И. Высоцкий ; Под ред. Б.С. Семенова. - М. : Колосс, 2007 (ПИК ВИНТИ). - 375, [1] с. : ил.; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).; ISBN 5-9532-0027-7 (в пер.)

2. Стекольников А.А. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология [Электронный ресурс] / А.А. Стекольников, Б.С. Семенов. — Электрон. текстовые данные.: Квадро, 2016— 400 с. — 978-5-906371-18-8. —Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/60198.html>

Дополнительные источники:

1. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143118>

2. Семенов Б.С. Практикум по частной хирургии: учебное пособие / Б.С. Семенов, А.А.

Стекольников, О.К. Суховольский и др.- СПб.: Лань, 2018 — 352 с.

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 модуля ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий МДК 02.09 «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология» и реализуется чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

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 модуля «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» и специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» и специальности 36.02.01 Ветеринария, стаж работы по специальности не менее 1 года.

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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

| Код профессиональных компетенций | Наименование результата обучения | Профессиональные компетенции и показатели их сформированности (основные показатели оценки результата) | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|---|---|
| Производственная практика Практика по профилю специальности | | | |
| ПК 2.1. | Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе. | Обоснование методики выбора обеспечения безопасной среды для с/х животных и ветеринарных специалистов. | Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике |
| ПК 2.2. | Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции. | Демонстрация навыков выполнения ветеринарных лечебно-диагностических манипуляций | Наблюдение и анализ в ходе практики. |
| ПК 2.3. | Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария. | Демонстрация умений осуществлять оценку клинического состояния, постановку диагноза и назначение лечения с использованием специальной аппаратуры и инструментария | Экспертная оценка деятельности студентов в ходе практики. |

Результаты освоения учебной практики отражаются в аттестационном листе (приложение 1)

ЛИСТ
согласования рабочей программы учебной практики

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: базовая

Профессиональный модуль: ПМ 02, УП 02.05. «Оперативная ветеринарная хирургия и травматология»

Форма обучения: очная

Учебный год 2022/2023

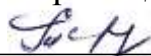
РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин

протокол № 1 от "31 августа 2022 г.

Председатель методической комиссии

ветеринарных дисциплин



подпись

А.С. Тераевич 31.08.2022

Исполнитель:
преподаватели



подпись

Т.В. Седунова 31.08.2022