

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**УП 02.01 Пропедевтика внутренних незаразных болезней**  
**животных**  
для специальности 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения  
очная форма обучения

Вологда  
2022

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	<b>4</b>
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	<b>6</b>
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	<b>7</b>
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ.	<b>17</b>
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	<b>21</b>
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	<b>23</b>

## **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 МДК 02.04 Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных 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 02.04 Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных

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 02.04 Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных, ОПОП СПО по участию в диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК 02.04 Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

#### **Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности:**

Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики

#### **иметь практический опыт:**

- в подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- в проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- в проведении инструментального обследования животных;
- в проведении диспансеризации животных;
- в установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;
- в проведении терапии животных;
- в оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;
- в оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

#### **уметь:**

- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;

#### **знать:**

- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- нормативные данные физиологических показателей у животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
- критерии оценки эффективности 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 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
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 ПК	Наименования междисциплинарных курсов	Вид практики	Условия реализации практики	Курс (семестр) изучения	Примерная длительность практики
1	2	3	5	6	7
ПК 2.1, 2.2, 2.3	МДК02.04. Пропедевтика внутренних незаразных болезней	Учебная	рассредоточено	III курс	36 час

### 3.2. Содержание учебной практики

Этапы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<b>МДК 02.04 Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных</b>	<b>36</b>	
Клинический осмотр сельскохозяйственных животных КРС	Выбор подходящего метода фиксации; Определение габитуса; Определение основных физиологических параметров; Исследование кожного покрова; Исследование слизистых оболочек; Исследование лимфатических узлов; Исследование органов грудной полости; Исследование органов пищеварения; Исследование мочевой системы; Исследование нервной системы и опорно- двигательного аппарата; Исследование органов чувств; Заполнение бланка клинического осмотра.	6	
Клинический осмотр сельскохозяйственных животных МРС		6	
Клинический осмотр непродуктивных животных (собаки, кошки)		6	
Клинический осмотр непродуктивных животных (кролики, грызуны)		6	
Клинический осмотр сельскохозяйственной птицы		6	
Проведение профилактической витаминизации животных	Выбор подходящего метода фиксации; Выбор средств профилактики; Отработка методов введения лекарственных средств	6	
<b>ВСЕГО:</b>		<b>36 часов</b>	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы практики предполагает наличие лабораторий:

внутренних незаразных болезней,

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.
- клиническая аудитория с 30-ю оборудованными рабочими местами для обучающихся;

- инструменты и лекарственные средства.

#### **Технические средства обучения:**

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

Учебная 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. Ветеринарная пропедевтика : учебник / Б.В. Уша, И.М. Беляков. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 451 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://www.znaniium.com>] — (Среднее профессиональное образование).
2. 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, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:<https://e.lanbook.com/book/139264>

### ***Дополнительные источники:***

1. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / А. А. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-2400-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/91073>
2. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; под редакцией А. П. Курдеко, С. П. Ковалева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114- 4952-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129095>

### ***Интернет-ресурсы:***

1. Методы клинического исследования животных. Методические указания. Форма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=1782>
2. Московский ветеринарный веб-центр. Форма доступа: <http://webmvc.com/>

### **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 МДК 02.04. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных 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 МДК 02.04. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных и специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего МДК 02.04. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных 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.

## 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 2.

Код профессиональных компетенций	Наименование результата обучения	Профессиональные компетенции и показатели их сформированности (основные показатели оценки результата)	Формы и методы контроля и оценки
<b>Учебная практика</b>			
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Обоснование методики выбора обеспечения безопасной среды для с/х животных и ветеринарных специалистов.	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Демонстрация навыков выполнения ветеринарных лечебно- диагностических манипуляций	Наблюдение и анализ в ходе практики.
ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	Демонстрация умений осуществлять оценку клинического состояния, постановку диагноза и назначение лечения с использованием специальной аппаратуры и инструментария	Экспертная оценка деятельности студентов в ходе практики.

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы учебной практики**

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: \_\_\_\_\_

Профессиональный модуль: ПМ 02, УП 02.01. «Пропедевтика внутренних незаразных болезней»

Форма обучения: очная

Учебный год 2022/2023

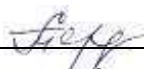
**РЕКОМЕНДОВАНА**

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин

протокол № 1 от "31 августа 2022 г.

Председатель методической комиссии

Ветеринарных дисциплин

 \_\_\_\_\_ А.С. Тераевич  
подпись

Исполнитель:  
преподаватели

  
\_\_\_\_\_

Ж.Н. Мишустина