

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная  
академия имени Н.В. Верещагина» Факультет ветеринарной медицины и  
биотехнологий

Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

**Рабочая программа  
Производственной практики (по профилю специальности)  
по профессиональному модулю**

**ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических  
мероприятий**

**ПП.01.01 Производственная практика**

**Специальность 36.02.01 Ветеринария**

**Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер**

Вологда-Молочное  
2025

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО с учетом рекомендаций и ПрОПОП СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Разработчик: к. в. н., доцент Рыжакина Е.А.

Программа одобрена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства от «16» января 2025 года, протокол № 5

Зав. кафедрой, к.б.н., доцент Фомина Л. Л.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета от «16» января 2025 года, протокол № 5.

Председатель методической комиссии, к. вет. н., доцент Е. А. Рыжакина

### **1. Цель и задачи производственной практики**

Цель производственной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими профессиональных компетенций по избранной специальности. Рабочая программа практики (далее - программа) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария» в составе профессионального модуля ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий».

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений:

- определение параметров микроклимата животноводческих помещений.
- участие в создании оптимальных зооигиенических условий по содержанию, кормлению, и уходу за животными.
- участие в проведении диспансеризации.
- участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней.
- участие в проведении противозооэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных.
- участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений.
- участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации.

### **2. Место производственной практики в структуре ООП**

Программа производственной практики является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Практика ПП.01.01 «Производственная практика» проводится в форме практической подготовки, входит в профессиональный цикл учебного плана, профессиональный модуль ПМ.01 «Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий».

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики**

Процесс направлен на формирование следующих компетенций:

а) общие (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) профессиональные (ПК):

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.

#### 4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость производственной практики составляет 216 часа

Вид учебной работы	Всего часов	семестр
По плану	216	2
<i>В т.ч.:с преподавателем</i>		
Практические занятия	216	216
<i>в т.ч. в форме практической подготовки</i>		
Самостоятельная	-	-
Промежут. аттестация	-	-
Вид промежут. аттестации	Зачет	Зачет

##### 4.2. Тематический план и содержание ПП.01.01 «Производственная практика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b><i>ПП.01.01 Производственная практика</i></b>			
	<p><b><i>ПП.01.01 Производственная практика</i></b>  Определение параметров микроклимата животноводческих помещений.  Участие в создании оптимальных зооигиенических условий по содержанию, кормлению, и уходу за животными.  Участие в проведении диспансеризации.  Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней.  Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных.  Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений.  Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации.</p>	216	ОК 01,02,03,04,05,07,09 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3.

## 5. Образовательные технологии

### 5.1. Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

100% практических занятий предполагают использование интерактивных форм обучения.

Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Кол-во часов
Практические занятия	Кейс, ситуационные задачи	216

## 6. Контроль и оценка результатов освоения практики

Контроль навыков, обучающихся по производственной практике предполагает проверку качества освоения приобретаемых навыков по ходу практических занятий и промежуточный контроль (зачет).

В ходе контроля успеваемости предполагаются:

- входной контроль в виде устного опроса в начале каждого практического занятия на основе вопросов из фонда оценочных средств (ФОС);

- контроль качества освоенных практических навыков по итогам проводимого занятия (ФОС).

- промежуточная аттестация – подготовка отчета по практике.

*Требования к отчету по результатам освоения практики.*

Защита отчетов по производственной практике проходит на кафедре практического обучения. Результатом защиты является оценка в форме зачета. Получение зачета по практике является необходимым условием допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Отчет о прохождении производственной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата А4 (страницы нумеруются)

- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, ф.и.о. студента, место прохождения практики, руководителей практики от университета и предприятия (организации);

- дневник прохождения производственной практики;

- производственная характеристика (отзыв) руководителя практики - работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя;

Отчет подписывается студентом и сдается на кафедру не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

Структура отчета должна включать титульный лист, содержание, план прохождения (задание) практики, утвержденное руководителем, заключение, включающим анализ выполненной работы по каждому разделу, описанием освоенных практических методик, их практической значимости, предложений по улучшению прохождения практики, отзыв руководителя практики по ее итогам. Выполненный отчет регистрируется и предоставляется на проверку преподавателю в соответствии с действующими требованиями, при необходимости возвращается на доработку.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

### 7.1 Основная литература

1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 424 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/318455>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-507-46744-0 : Б. ц. - Текст : электронный.

2. Чижова, Галина Сергеевна. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : учебное пособие. Ч. 1 / Г. С. Чижова, В. Д. Кочарян, Ю. Г. Букаева. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2021. - 176 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=419332>. - Режим доступа: по подписке. - Б. ц. - Текст : электронный.

3. Чернова, Е. Н. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий : учебно-методическое пособие студентов специальности 36.02.01 Ветеринария / Е. Н. Чернова, Н. Н. Шпоганяч, Н. В. Роменская. - Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. - 90 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/166518>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Б. ц. - Текст : электронный.

4. Ветеринарная санитария : учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под ред. Н. В. Сахно. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 172 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://e.lanbook.com/book/171872>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-8127-9 : Б. ц. - Текст : электронный.

5. Ветеринарная санитария / Т. Д. Абдыраманова, Д. С. Брюханов, П. Н. Щербаков, К. В. Степанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-507-45664-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/311759> (дата обращения: 06.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 7.2 Дополнительная литература

1. Ветеринарная гигиена и санитария на животноводческих фермах и комплексах : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под ред. А. Ф. Кузнецова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 424 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/173147>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-8227-6 : Б. ц. - Текст : электронный.

2. Сон, К. Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учебное пособие / К. Н. Сон, В. И. Родин, Э. В. Беспанев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 416 с. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - URL: <https://e.lanbook.com/book/211211>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1433-8 : Б. ц. - Текст : электронный.

3. Дезинфекция объектов государственного ветеринарного надзора : учебное пособие / А. А. Сидорчук, А. В. Пчельников, И. С. Коба [и др.]. - Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2023. - 140 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/392879> (дата обращения: 22.02.2024) . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-86341-509-3 : Б. ц. - Текст : электронный.

4. Гигиена содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными : учебное пособие для спо / Н. И. Кульмакова, И. Н. Хакимов, В. Г. Семенов, Р. М. Мударисов. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 208 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://e.lanbook.com/book/183141>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-8135-4 : Б. ц. - Текст : электронный.

5. Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; ред. А. Ф. Кузнецов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 380 с. - (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://e.lanbook.com/book/173800>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-8253-5 : Б. ц. - Текст : электронный.

6. Савостина, Т. В. Ветеринарная санитария с основами зоогигиены : учебное пособие / Т. В. Савостина. - Челябинск : ЮУрГАУ, 2020. - 100 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/363977> (дата обращения: 01.11.2023) . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-88156-837-5 : Б. ц. - Текст : электронный.

7. Чикалев, Александр Иванович. Зоогигиена : учебник / А. И. Чикалев, Ю. А. Юлдашбаев. - 2-е изд., перер. и доп. - Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. - 246 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=434544> (дата обращения: 04.09.2023) . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-906923-48-6 : Б. ц. - Текст : электронный.

## 7.3 Перечень информационных технологий, используемых в обучении, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

**Лицензионное программное обеспечение:** Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010, STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows, в т.ч. отечественное Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6, 1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия), Project Expert 7 (Tutorial) for Windows , СПС КонсультантПлюс, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

**Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:** OpenOffice, LibreOffice, 7-Zip, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome, в т.ч. отечественное Яндекс.Браузер

### **Информационные справочные системы:**

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам – URL: <http://window.edu.ru/>
- ИПС «КонсультантПлюс» – URL: <http://www.consultant.ru/>
- Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – URL: <https://www.e-disclosure.ru/>
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – URL: <http://www.garant.ru/>
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) – URL: <http://gtexam.ru/>

### **Профессиональные базы данных:**

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – URL: <http://elibrary.ru>
- Научометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – URL: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – URL: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – URL: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – URL: <http://mcx.ru/> (Открытый доступ)

### **Электронные библиотечные системы:**

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – URL: [https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\\_14/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)
- ЭБС ЛАНЬ – URL: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znanium.com – URL: <https://new.znanium.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – URL: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM – URL: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия» – URL: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – URL: <https://molochnoe.ru/ebs/>

## **8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)**

Учебная аудитория 6109 Зооигиеническая лаборатория, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: учебная мебель: столы – 20, стулья – 40, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Основное оборудование: термографы, гигрографы, гигрометр-психрометр, барограф, анемометр, барометр, газоанализатор, кататермометр, психрометр, гигрометр, термометр, нитратометр, аквадистиллятор, ранцевый аэрозольный распылитель SOLO 450, инфракрасный дистанционный термометр Кельвин 201 (М-1), гигрометр психрометрический ВИТ-1-3, ВИТ-2-3, психрометр аспирационный, люксметр цифровой «Light meter», анемометр АТТ-102 цифровой, термогигрометр цифровой, газоанализатор ОКА-Т цифровой с тремя датчиками, шумомер, дальномер, люминометр.

Учебная аудитория 6202 Лаборатория ветеринарной микробиологии, для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы лабораторные – 11, стулья – 22, доска меловая Основное оборудование: ферментер BIOSTAT® А МО UniVessel® Glass 5L 230V, спектрофотометр серии ПЭ по ТУ 9443-001-5627822-2009 Модель ПЭ-5400УФ, стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации, термошейкер RTS-1С с охлаждением и реверсивным перемешиванием (биореактор), термостат воздушный для обеспечения температурного режима термостатирования, приспособление для обжима колпачков ПОК-1, ноутбук, мешалка магнитная ММ-135Н с подогревом, центрифуга медицинская серии СМ, термостат, микроскоп биологический Микромед 1, фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ, медицинский шкаф, микроскопы, холодильник, бактерицидная лампа, рефрактометр.

Учебная аудитория 6143 Лаборатория общей и частной хирургия: для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы лабораторные – 6, стулья – 18, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., инструменты для фиксации животных, стенд с набором хирургических инструментов, муляжи методов наложения швов, набор для десмургии, разных видов компрессов диагностический клин, стол для обработки методов расчистки копыт, материалы для фиксации

разных видов животных, муляжи конечностей копытных, череп лошади, коровы, скелет лошади, инструменты для работы с патматериалом, фреза для обрезки копыт КРС, ножи копытные, клещи, рашпиль для копыт. Программно-обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

## **9. Обеспечение образования для лиц с ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.