

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.03.2025 16:15:51
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e01b02195e4b14a099b

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Утверждаю
Декан факультета

_____/Горбунова Н.П./

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.
УП.01.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы

Специальность	<u>36.02.01 Ветеринария</u> (код, наименование)
Квалификация	<u>ветеринарный фельдшер</u> (наименование)
Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ:	<u>3 года 10 месяцев</u> (нормативный или сокращенный срок обучения)
На базе:	<u>основного общего образования</u>

Караваево 2024

Программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринарный фельдшер

Разработчик(и) программы:

доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии,

Малахова Л.В. _____

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании
кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Протокол №11 от «13» мая 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Королева С.Н./

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

Протокол № 3 от «14» мая 2024 года

Председатель методической

комиссии факультета: _____/Сморчкова А.С./

1 ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) является средством связи теоретического обучения с практической деятельностью, обеспечивающим прикладную направленность и профиль обучения. Прохождение данной практики предусматривает нацеленность обучающегося на высокий уровень профессиональной подготовки, заинтересованность в эффективных ее возможностях для овладения будущей специальностью.

Целью учебной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) является приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) являются приобретение навыков:

- проведения консультационной работы для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы;
- подготовки информационного материала по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы;
- проведения консультаций по кормлению и содержанию всех видов животных и птиц.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППСЗ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) является обязательным элементом обучения специалиста среднего звена, базируется на освоении дисциплины междисциплинарного курса УП.01.01 «Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы», предполагающие проведение теоретических и практических знаний с обязательным промежуточным контролем.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) необходимо в качестве предшествующей формы для прохождения производственной практики (преддипломной) и государственной итоговой аттестации.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в образовательном учреждении и осуществляется в аудитории 141 главного корпуса.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) осуществляется в соответствии с учебным планом в 7 семестре, продолжительность практики – 1 неделя. В результате прохождения данной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) у обучающегося должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Общие компетенции (ОК):

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

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

Личностные результаты освоения дисциплины:

ЛР.2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР.10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР.15. Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

ЛР.17. Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий.

ЛР.18. Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике.

ЛР.20. Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории.

В результате прохождения учебной практики по профилю специальности (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) обучающийся должен:

Знать:

- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- требования охраны труда.

Уметь:

- предупредить заболевание животных;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- проводить санитарно-просветительскую деятельность.

Иметь практический опыт в:

- проведении консультационной работы для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы;
- подготовка информационного материала по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы;
- проведение консультаций по кормлению и содержанию всех видов животных и птиц.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач. ед.	

1	Подготовительный этап 1.1.Ознакомительная лекция: инструктаж по технике безопасности; оформление договоров; индивидуальных заданий. 1.2.Ознакомление с программой практики, изучаемыми разделами	0,5	3	0,08	Проверка записей в журнале регистрации инструктажа
2	Практический этап 2.1. Выполнение типовых и индивидуальных заданий по темам: -составление плана профилактики и противоэпизоотических мероприятий при ликвидации инфекционных заболеваний; -подготовка плакатов и листовок по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний животных и птицы; - подготовка памяток об особенностях содержания и кормления молодняка разных видов животных: телят, поросят, ягнят, цыплят; - подготовка информационных материалов по приемам первой помощи животным при травмах, солнечном ударе, отравлениях 2.2. Обработка и систематизация практического материала	4	24	0,67	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
3	Аналитический этап 3.1. Анализ полученной информации 3.2. Подготовка отчета о практике	1	6	0,17	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
4	Отчетный этап 4.1. Сдача отчета на кафедру 4.2. Устранение замечаний руководителя по практике от академии 4.3. Публичная защита отчета	0,5	3	0,08	Защита отчета
5	Итого	6	36	1	

Учебная практика профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) служит завершением системного процесса сбора, анализа и осмысления материала, полученного в ходе практики.

В период ее прохождения обучающийся обязан:

- соблюдать действующие в ВУЗе правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности;
- посещать аудиторные занятия;
- выполнить все предусмотренные программой типовые задания;
- выполнить индивидуальное практическое задание;
- всемерно использовать представившиеся условиями практики возможности для приобретения опыта предполагаемой профессиональной деятельности;

– максимально использовать доступные возможности информационных технологий, последние разработки программного продукта информационной системы управления организации.

Каждым обучающимся должен быть составлен отчеты по практике, состоящие из нескольких разделов:

Титульный лист отчета

Содержание (с указанием номеров страниц)

Введение;

Основная часть

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Введение отчета должно охватывать и обобщать материалы, собранные и проанализированные обучающимся во время прохождения практики, и раскрывать суть деятельности обучающегося во время прохождения практики. Здесь формируются цель и задачи прохождения учебной практики.

Основная часть отчета по учебной практики должна отразить информацию, состоящую из ряда заданий, которые имеют между собой взаимосвязь и должны иметь логическую структуру изложения выполненных заданий в соответствии с содержанием профессионального модуля (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы).

Заключение отражает итог проделанной работы обучающимся. В данном разделе содержится сжатое описание выполненной работы, краткая характеристика полученных результатов, раскрывают основные выводы теоретического характера.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

В процессе прохождения практики студент использует современные компьютерные системы, различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения, Интернет-ресурсы, библиотечные ресурсы ФГБОУ ВО Костромской ГСХА. Во время прохождения учебной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) студенты изучают основные нормативные акты в области ветеринарии, принципы организации и планирования профилактических мероприятий при внутренних незаразных болезнях животных, гельминтозах, инфекционных заболеваниях, осуществляют составление планов противоэпизоотических мероприятий, изучают технику проведения консультационной работы для работников животноводства и владельцев домашних животных по профилактике заболеваний различной этиологии.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

9. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По результатам учебной практики по профессиональному модулю (ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской работы) студент должен предоставить в срок, установленный приказом ректора академии, отчет о практической подготовке при реализации учебной практики.

При подготовке отчета должны соблюдаться следующие требования: отчет по практике должен оформляться в соответствии с требованиями действующих стандартов,

объем работы – не менее 20 листов. В приложениях представлены формы направления на практическую подготовку при реализации практики (Приложение А), титульного листа отчета о практической подготовке при реализации практики (Приложение Б).

После проверки защита отчета происходит перед комиссией. Результаты практики оцениваются в соответствии с порядком оценки по модульно-рейтинговой системе. Рейтинг студента по результатам прохождения практики рассчитывается как сумма баллов по указанным в таблице показателям. Шкала итоговой оценки успешности выполнения программы учебной практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	От 0 до 10
Выполнение программы практики	От 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	От 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	От 0 до 5
Отчет по итогам практики	От 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	От 0 до 10
Заявка (ходатайство) от организации о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	От 0 до 15
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	<i>Максимальное значение – 100 баллов</i>

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебно-методическим обеспечением служат учебники, учебно-методические пособия, сведения Интернет-ресурсов, монографические и периодические издания.

а) основная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Сахно Н.В., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 172 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5458-7. - Текст: электронный. -	5	

	URL: https://e.lanbook.com/reader/book/142245/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.		
2	Ермаков, В. В. Методики диагностики, лечения и профилактики заразных болезней сельскохозяйственных животных, микробиология, микология и вирусология, свойства возбудителей инфекционных болезней: методические указания и рекомендации / В. В. Ермаков. — Самара: СамГАУ, 2023. — 91 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326672 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	3, 4	Неограниченный доступ
3	Калоев, Б. С. Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства. Практикум : учебное пособие / Б. С. Калоев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 108 с. - ISBN 978-5-8114-9914-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/252890. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	Неограниченный доступ
4	Кочеткова, Н. А. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности : 2019-08-27 / Н. А. Кочеткова. — Белгород : БелГАУ им. В.Я.Горина, 2017. — 70 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123418	7	Неограниченный доступ
5	Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-507-44163-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/209135. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4	
6	Лелевич С.В. Лабораторная диагностика заболеваний внутренних органов / С. В. Лелевич.	2	Неограниченный доступ

	— 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-9633-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/198518 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
7	Перерядкина, С. П. Санитарно-просветительская деятельность в ветеринарии : учебное пособие / С. П. Перерядкина, К. А. Баканова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. — 188 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.—URL: https://e.lanbook.com/book/76666	7	Неограниченный доступ
8	Справочник ветеринарного терапевта : учебное пособие для вузов / Щербаков Г. Г., ред. - 5- изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 656 с. : Учебники для вузов. Специальная литература. - ISBN 978-5-8114-0241-0. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210404#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	2	Неограниченный доступ

б) дополнительная литература:

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария : учебное пособие для СПО / Сахно Н.В., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 172 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-5458-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/142245/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	5	
2	Ермаков, В. В. Методики диагностики, лечения и профилактики заразных болезней сельскохозяйственных животных, микробиология, микология и	3, 4	Неограниченный доступ

	<p>вирусология, свойства возбудителей инфекционных болезней: методические указания и рекомендации / В. В. Ермаков. — Самара: СамГАУ, 2023. — 91 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/326672 — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
3	<p>Калоев, Б. С. Кормление сельскохозяйственных животных с основами кормопроизводства. Практикум : учебное пособие / Б. С. Калоев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 108 с. - ISBN 978-5-8114-9914-4. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/252890. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	6	Неограниченный доступ
4	<p>Кочеткова, Н. А. Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности : 2019-08-27 / Н. А. Кочеткова. — Белгород : БелГАУ им. В.Я.Горина, 2017. — 70 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123418</p>	7	Неограниченный доступ

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1. ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор №СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.

2. Научная электронная библиотека <http://www.eLibrary.ru>. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999.

3. Электронная библиотека Костромской ГСХА <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>. НПО «Ин-форм Система». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.

5. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф>. ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией.

6. Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс». ООО «Консультант Кострома» Договор №105 от 09.02.2023. Свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС 77-42075 от 08.01.2003.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение учебной практики: кабинеты, оснащенные оргтехникой, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и находящиеся в распоряжении организации. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, самостоятельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учебной практики применяются при проведении инструктажа по технике безопасности, обработке и систематизации фактического и литературного материала, подготовке и защите отчета.

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
1	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно- просветительской деятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531 Мультимедийное и компьютерное оборудование: G620/2GB/1TB, проектор Benq. Программное обеспечение: Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std. Microsoft Open License
		Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 141 Доска настенная (1-элементная, немагнитная), стулья (15 шт), стол лабораторный (3 шт), стол одностумбовый (1 шт.), шкаф металлический застекленный (2 шт.), стенд - топография органов крупного рогатого скота. Термостат, микроскопы, подсветка, электрокардиограф, счетчик для выведения лейкограммы, скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, фонендоскопы, термометры ртутные, термометры спиртовые, электронные весы, инфракрасный термометр
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, Электронный читальный зал, оснащенный специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютеры 16 шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 141 Доска настенная (1-элементная, немагнитная), стулья (15 шт), стол лабораторный (3 шт), стол одностумбовый (1 шт.), шкаф металлический застекленный (2 шт.), стенд - топография органов крупного рогатого скота. Термостат, микроскопы, подсветка, электрокардиограф, счетчик для выведения лейкограммы, скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, фонендоскопы, термометры ртутные, термометры спиртовые, электронные весы, инфракрасный термометр
2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	

12. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ (по необходимости)

Изменения и дополнения утверждены на заседании кафедры эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

Протокол № _____ от «_____» _____ 20__ года

Изменения и дополнения утверждены на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины

и зоотехнии

Протокол № _____ от «_____» _____ 20__ года

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена
на заседании методической комиссии

Программа переутверждена
на заседании кафедры

название факультета

название кафедры

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__ года

года

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__

Приложение А
Форма направления на практическую
подготовку при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки / специальность 36.02.01 Ветеринария, ветеринарный фельдшер
Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии
_____/ Горбунова Н.П./
«__» _____ 2024 года

**Направление
на практическую подготовку при реализации практики**

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося _____

форма обучения _____ группа _____

вид практики _____

тип практики _____

сроки практики с «__» _____ 20__ года по «__» _____ 20__ года

место практики _____
(полное название организации; структурного подразделения)

Приказ ФГБОУ ВО Костромской ГСХА № _____ от «__» _____ 20__ года

Руководитель от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА

(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) _____ (И.О. Фамилия) «__» _____ 20__ года
(дата)

Согласовано:

руководитель практической подготовки при реализации практики от профильной организации
(при проведении в профильной организации)

(должность) (подпись) _____ (И.О. Фамилия) «__» _____ 20__ года
(дата)

М.П.

Ознакомлен: обучающийся _____

«__» _____ 20__ года

(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Приложение Б
Форма титульного листа отчета
о практической подготовке при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии
Направление подготовки/специальность 36.02.01 Ветеринария
Направленность (профиль) _Ветеринарный фельдшер
Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии

ОТЧЕТ

**о практической подготовке при реализации учебной практики
по профессиональному модулю**

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.
УП.01.01 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-
просветительской работы

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА _____ / _____ /
_____ должность _____ подпись

расшифровка подписи

Студент _____ группы _____ / _____ /
_____ подпись

расшифровка подписи

Отчет защищен с оценкой _____

Караваево 20____