

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:
40a6db1879d6a9ee29ee0b2795c4814a0998

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

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

Утверждаю
Декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

_____ /Горбунова Н.П./

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
УП.02.04 Учебная практика. Диагностика и проведение оздоровительных
мероприятий при инвазионных заболеваниях

Специальность	<u>36.02.01 Ветеринария</u> (код, наименование)
Квалификация	<u>ветеринарный фельдшер</u> (наименование)
Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Срок освоения ППСС3:	<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:

Заведующий кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии С.Н. Королева

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры
Эпизоотологии, паразитологии и микробиологии
Протокол №11 от «13» мая 2024 года

Заведующий кафедрой
С.Н. Королева

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. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях) 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 эффективном ее возможностей для овладения будущей специальностью.

Целью учебной практики по профессиональному модулю (ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях) является освоение видов деятельности, направленных на диагностику и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях различных животных, птиц.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях) являются приобретение навыков:

- меры профилактики заболеваний животных паразитарной этиологии;
- правила применения противопаразитарных препаратов;
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инвазионных заболеваний животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных паразитарной этиологии;

3 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) является обязательным элементом обучения специалиста среднего звена, базируется на освоении дисциплины междисциплинарного курса МДК.02.04 Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях входит в профессиональный цикл ППССЗ.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) 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 238 или в различных хозяйствах.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях)

осуществляется в соответствии с учебным планом в 6 семестре, продолжительность практики – 36 ч (2 недели).

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики по профессиональному модулю (ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) 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.

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Личностные результаты освоения дисциплины (далее - ЛР)

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.4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

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, проектноиспользующий.

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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) обучающийся должен:

В ходе освоения программы учебной практики студент должен

иметь практический опыт:

- отбор проб биологического материала от животных, их упаковка и подготовка для исследований;
- проведении противопаразитарных обработок;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;

- проведении диспансеризации животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;

уметь:

- готовить средства для дезинсекции, дезакаризации, дезинвазии;
- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств

знать:

- меры профилактики заболеваний животных паразитарной этиологии;
- правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;
- правила отбора и хранения биологического материала;
- основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;
- требования охраны труда
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инвазионных заболеваний животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных паразитарной этиологии;
- критерии оценки эффективности терапии животных;
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инвазионных заболеваний животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- методы диагностики и лечения животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач. ед.	
1	Подготовительный этап 1.1Ознакомительная лекция: инструктаж по технике безопасности, оформление договоров; индивидуальных заданий. 1.1.1.2 Сбор общей информации о профильной организации/ хозяйстве	0,5	3	0,07	Проверка записей в журнале регистрац ии инструкта жа
2	Подготовительный этап 2.1Работа в качестве помощника фельдшера 2.2Участие в дезинсекции, дезинвазии, дезакаризации и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в	4	24	0,7	Проверка отчета о практической подготовке

	условиях специализированных животноводческих хозяйств 2.3 Освоить технику исследования фекалий. 2.4 Провести прижизненную диагностику гельминтозов методом гельмитоовоскопии 2.5 Освоить методику трихинеллоскопии. 2.6 Правила взятия и транспортировки паразитологического материала для лабораторного исследования				е при реализации и учебной практики
3	Аналитический этап 3.1 Систематизация и анализ полученной информации, написание отчета по учебной практике 3.2. Подготовка отчета о практике	1	6	0,16	Проверка отчета о практической подготовке при реализации и 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	0,07	Защита отчета
5	Итого	6	36	1	

Учебная практика профессиональному модулю (ПМ.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) служит завершением системного процесса сбора, анализа и осмысливания 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 организаций.

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.02. Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях).

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.02.04 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях) студенты изучают инструкции по применению противопаразитарных препаратов, условия их хранения, подготовку к использованию, правила введения препаратов, технику постановки аллергических проб у разных животных, подготовку средств для дезинвазии, дезинсекции, дезакаризации.

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.02.04 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях) 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.

Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
а) основная литература:	
Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 476 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3561-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206753 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
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.	Неограниченный доступ
Федоренко, И. С. Основы ветеринарии и зоогигиены : учебное пособие / И. С. Федоренко, В. Д. Kocharyan, С. П. Перерядкина. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. - 128 с. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/100783 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Б) дополнительная литература	
Справочник ветеринарного фельдшера / Кононов Г.А., сост. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 896 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0653-1. - Текст:	Неограниченный доступ

электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210122#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
Третьяков, А. М. Паразитология и инвазионные болезни. Рабочая тетрадь : учебное пособие / А. М. Третьяков, П. И. Евдокимов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 96 с. - ISBN 978-5-507-45755-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/282581 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

- 1 ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Дого-вор №СЭБ НВ-171от23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от20.03.2023г. 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 от31.03.2017, 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.
- 4Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.
- 5Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф>. ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-пот23.05.2019 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 от08.01.2003.

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	УП.02.04 «Диагностика и проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях»	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 238 Микроскопы (4 шт.), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий, стеллажи с музейными препаратами, видеокамера, телевизор, DVD, ноутбук
		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 238 Микроскопы (4 шт.), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий, стеллажи с музейными препаратами, видеокамера, телевизор, DVD, ноутбук
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	
		Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	

12. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ (по необходимости)

Изменения и дополнения утверждены
на заседании методической комиссии
паразитологии и микробиологии
факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии
Протокол № _____
от «_____» 20__ года

Изменения и дополнения утверждены
на заседании кафедры эпизоотологии,
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

Протокол № _____
от «_____» 20__ года

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

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

Согласовано:

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

_____ _____ «__» 20__ года
(должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (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.02 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Диагностика и
проведение оздоровительных мероприятий при инвазионных заболеваниях**

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА_____ / _____ /
должность подпись расшифровка подписи

Студент _____ группы _____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Отчет защищен с оценкой_____

Караваево 20____