

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:

40a6db1870b6d9a61010544614a9f8

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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
УП.02.05 Учебная практика. Диагностика и лечение хирургических болезней

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

Караваево 2024

Программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринарный фельдшер

Разработчик(и) программы:

Разработчик:

Зав. кафедрой внутренних незаразных

болезней, хирургии и акушерства _____ Решетняк В.В.
(занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа учебной практики одобрена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

от « 25 » апреля 2024 года, протокол № 11

Заведующий кафедрой _____ Решетняк В.В.

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета ветеринарной медицины и зоотехнии

Протокол № 3 от «14» мая 2024 года

Председатель методической

комиссии факультета: _____ /Сморчкова А.С./
подпись расшифровка Ф.И.О.

1 ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Методики диагностики и лечения хирургических болезней) 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. Методики диагностики и лечения хирургических болезней) 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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Методики диагностики и лечения хирургических болезней) являются приобретение навыков:

- изучение правил ветеринарного документооборота;
- изучение методов диагностики и лечения хирургических патологий с/х животных;
- уметь оказывать оперативную хирургическую помощь с/х животным.
- уметь определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Методики диагностики и лечения хирургических болезней) является обязательным элементом обучения специалиста среднего звена, базируется на освоении дисциплины междисциплинарного курса МДК.02.06 «Диагностика и лечение хирургических болезней», предполагающие проведение теоретических и практических знаний с обязательным промежуточным контролем.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Методики диагностики и лечения хирургических болезней) необходимо в качестве предшествующей формы для прохождения производственной практики (преддипломной) и государственной итоговой аттестации.

Реализация программы дисциплины требует наличия: аудитории 1.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится в образовательном учреждении и осуществляется в аудитории 1.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и лечение хирургических болезней) осуществляется в соответствии с учебным планом в 6 семестре, продолжительность практики – 1 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 лечение хирургических болезней) у обучающегося должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

общие компетенции (далее - ОК):

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

профессиональные компетенции (далее - ПК):

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, проектно мыслящий.

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

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

№ п/п	Виды работ	Трудоемкость			Формы и методы 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 Выполнение хирургических манипуляций и несложных хирургических операций у животных: 1.Осуществление фиксации, обездвиживания и укрощения сельскохозяйственных животных и домашних питомцев. 2.Освоить алгоритм и методики подготовки операционного поля, обработки рук хирурга.	4	24	0,67	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики

	3.Овладение основными приемами подготовки инструментов, шовного и перевязочного материала 4.Участие в выполнении лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях. 5. Осуществление ввода лекарственных средств основными способами, проведение диагностических мероприятий. 6. Участие в проведении ветеринарного приема и хирургических операций 7. Изучить послеоперационный уход за животным.				
3.	Аналитический этап 3.1. Анализ полученной информации 3.2. Подготовка отчета о практике	0,5	3	0,08	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	1	6	0,17	Защита отчета
5.	Итого	6	36	1	

Учебная практика профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и лечение хирургических болезней служит завершением системного процесса сбора, анализа и осмыслиения 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 отчет 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 практике 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 лечение хирургических болезней).

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 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и лечение хирургических болезней) студент должен освоить методику сбора анамнеза жизни и болезни животных, знать способы оказания хирургической помощи при плановых и экстренных операциях, профилактические и лечебные мероприятия хирургической патологии и методы лечения послеоперационных больных.

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 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Диагностика и лечение хирургических болезней) 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), аттестационный лист (Приложение С).

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	Максимальное значение – 100 баллов

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

a) 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	Оперативная хирургия у животных : учебник для вузов / Семенов Б. С., ред. - 3-е изд., доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 704 с. - ISBN 978-5-507-46284-1. — Текст : электронный. — URL: https://reader.lanbook.com/book/211697#1 .	1	Неограниченный доступ
2	Васильев, В. К. Общая хирургия : учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1686-8. — Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211697#1 . — Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.	2	Неограниченный доступ
3	Частная хирургия животных : учебник для вузов / А. А. Стекольников [и др.]. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 372 с. : вклейка (4 с.). - ISBN 978-5-507-47164-5. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/334001 . — Режим доступа: для авторизованных пользователей.	3	Неограниченный доступ
4	Васильев, В. К. Рабочая тетрадь для	2, 3	Неограниченный доступ

	лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы по общей и частной хирургии : учебное пособие / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 56 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-8105-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/171849 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
5	Практикум по частной хирургии : учебное пособие для вузов / Семенов Б. С., ред. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1503-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211412#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	3	Неограниченный доступ

6) 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	Мирон, Н. И. Термины и операции в ветеринарной хирургии : учебное пособие / Н. И. Мирон, Б. С. Семенов, В. Н. Виденин. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 840 с. : ил. - ISBN 978-5-507-44620-9. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/260672#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	1, 2, 3	Неограниченный доступ
2	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: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/210122#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	3	Неограниченный доступ
3	Хирургические болезни животных и их профилактика / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 576 с. — ISBN 978-5-507-46702-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	3	Неограниченный доступ

	https://e.lanbook.com/book/352052 (дата обращения: 06.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--	--

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1. ООО «ЭБС Лань» Договор № 20/2024 от 21.03.2024г. действует до 21.03.2025г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 19/2024 от 19.03.2024г. действует до 21.03.2025г.; Соглашение о сотрудничестве от 21.03.2024 действует до 21.03.2025г.
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 «ИнформСистема». 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 19.02.2024. 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.

Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 1 Телевизор LG, Тонометр автоматический, Доска настенная 3- эл, магнитная ДН-34М; Воздухоочиститель – ионизатор с подсветкой; Мебель из лаборатории ЛБИ-1, стол ученический 2-местный – 10 шт, стул ученический – 20 шт; Шкаф вытяжной ДВМ-1; Плакаты, наглядные пособия.
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
	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, 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

факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии

Протокол №_____
от «_____» 20__ года

Изменения и дополнения утверждены на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

Протокол №_____
от «_____» 20__ года

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена
на заседании методической комиссии

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 внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

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

Согласовано:

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

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

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 внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства

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

**ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
УП.02.05 Диагностика и лечение хирургических болезней**

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

Студент_____ группы_____ / _____ /
подпись расшифровка подписи

Отчет защищен с оценкой_____

Караваево 20____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

1 Ф.И.О. обучающегося _____
 2 Учебное заведение _____ **ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»**
 3 № группы _____
 4 Специальность _____ **36.02.01 Ветеринария**
 5 Место прохождения практики _____

— (наименование организации, предприятия)

6 Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (зачет/незачет)*
	Изучение инструкции по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности при работе со специальным оборудованием, больными животными. Ознакомление с программой практики, изучаемыми разделами.	2	
1	Анализ плана мероприятий по профилактике хирургических болезней животных.	6	
1	Профилактика травматизма в сельскохозяйственных предприятиях.	8	
1	Проведение плановых хирургических мероприятий на ферме.	8	
1	Методы диагностики, проведения лечебно-профилактических мероприятий при хирургических болезнях животных.	8	
1	Подготовка документации и оформление для отчета по учебной практике.	4	
	ИТОГО	36 часов	

Ответственное лицо от организации _____

Ф.И.О. подпись

МП