

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:
40a6db1879d6a9ee29e6eb02193e4614a0998

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное 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.02.02 Учебная практика. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций

Специальность	36.02.01 Ветеринария
	(код, наименование)
Квалификация	ветеринарный фельдшер
	(наименование)
Форма обучения	очная
	(очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ:	3 года 10 месяцев

Программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринарный фельдшер

Разработчик(и) программы:

Доцент кафедры внутренних незаразных
болезней, хирургии и акушерства
(занимаемая должность)

(подпись)

К.Д. Сабетова
(инициалы, фамилия)

Протокол № 11 от «25» апреля 2024 года

Заведующий кафедрой _____ / В.В. Решетняк /

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

Протокол № 3 от «14» мая 2024 года

Председатель методической
комиссии факультета:

подпись

_____ /Сморчкова А.С./

расшифровка Ф.И.О.

1 ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) 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 возможностях для овладения будущей специальностью.

Целью учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) 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. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) являются приобретение навыков:

- изучение системы ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- изучение современных методов клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- отработать методы фиксации животных разных видов;
- отработать приемы клинической диагностики внутренних болезней животных.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППСЗ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) является обязательным элементом обучения специалиста среднего звена, базируется на освоении дисциплины междисциплинарного курса МДК.02.02 Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций; предполагающие проведение теоретических и практических знаний с обязательным промежуточным контролем.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) 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 учебной лаборатории по клинической диагностике – аудитория 03.

Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) осуществляется в соответствии с учебным планом в 4 семестре, продолжительность практики – 1 неделя.

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. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) 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.

В результате освоения студент должен обладать следующими личностными результатами:

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.16. Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда.

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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) обучающийся должен:

Знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;

- правила диспансеризации животных;

- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных.

Уметь:

- фиксировать животных разных видов;

- определять клиническое состояние животных;

- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных.

Иметь практический опыт:

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;

- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;

- ведения ветеринарной документации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 1 зачетная единица, 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 и инструктажа
2	Практический этап 2.1. Выполнение типовых и индивидуальных заданий по темам: «Клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования», «Исследование органов пищеварения», «Исследование органов дыхания», «Исследование органов сердечно-сосудистой системы», «Исследование мочеполовой системы» «Исследование нервной системы.», «Закрепление техники отбора крови у животных и птиц», «Способы отбора мочи и кала для исследований», «Общеклинические и биохимические методы исследования крови», «Лабораторные методы исследования мочи», «Лабораторные методы исследования кала». 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	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. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций 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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций).

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, ИСПОЛЗУЕМЫЕ 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. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) проводится освоение различных методик клинического исследования животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования и правила оформления документации, составляются рекомендации и предложения.

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. Выполнение диагностических ветеринарных манипуляций) 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	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.

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	Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 496 с. — ISBN 978-5-507-46775-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319451 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1, 2	Неограниченный доступ
2	Основные симптомы внутренних болезней животных / С. П. Ковалев, А. В. Яшин, П. С. Киселенко [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-48230-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352034 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1, 2	Неограниченный доступ
3	Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для спо / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-507-47503-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/385040 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1, 2	Неограниченный доступ
4	Федоренко, И. С. Основы ветеринарии и зоогигиены : учебное пособие / И. С. Федоренко, В. Д. Кочарян, С. П. Перерядкина. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2016. - 128 с. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/100783 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1, 2	Неограниченный доступ
5	Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Курдеко А.П. ; Ковалев С.П., ред. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 208 с. : ил. - ISBN 978-5-507-47968-9. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/335189 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1, 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	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.	1, 2	Неограниченный доступ
2	Справочник ветеринарного фельдшера : учебное пособие для СПО / А. А. Алиев, Н. Л. Андреева, Н. Баженова [и др.] ; составитель Г. А. Кононов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 896 с. — ISBN 978-5-507-49438-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	1, 2	Неограниченный доступ

	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390620 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	--	--

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1 ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор №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 СМИН № 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.

Реализация программы дисциплины требует наличия лекционной поточной аудитории, учебной лаборатории по клинической диагностике, диагностического манежа, диагностических УЗИ- и рентгенкабинета.

№ п/п	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
1	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
2	Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 03 Цифровой сканер Easiscan 128 без батареи; Беспроводной жидкокристаллический монитор 8,4 без дополнительного блока питания - 2 шт, Дополнительный блок питания- 3 шт; Переносной чемодан и встроенное зарядное устройство – 1 шт; Дополнительный блок питания - 2 шт, Бинокляр BUG с гарнитурой для Easiscan 128 - 1 шт; Сосуд Дьюара СК-16, Сосуд Дьюара СК-25, сосуд Дьюара СК-6; Доска - 1 шт; Ноутбук - 1 шт; интернет; Оборудование из лаборатории ЛБИ 1; мини-весы электронные, Стол – 1 шт; Плакаты, видео- фильмы, муляж "Корова разборная", муляжи органов; Табурет на винтовой опоре - 20 шт, акушерские перчатки - 50 шт; Бинт нестерильный; Вазелиновое масло, 100 мл. - 2 фл.; Катетер молочный с кольцом - 5 шт; Кено тест, 1000 мл. – 1 шт; Клеёнка подкладная мед. – 5 шт; Маст-тест - 1 фл.; Полотенце однор. - 3 шт; Фурациллин, таб. – 1 уп.; Эстрофан - 1 уп.; Шприц "Мастиет-форте" - 5 шт.
3	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
4	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 03 Цифровой сканер Easiscan 128 без батареи; Беспроводной жидкокристаллический монитор 8,4 без дополнительного блока питания - 2 шт, Дополнительный блок питания- 3 шт; Переносной чемодан и встроенное зарядное устройство – 1 шт; Дополнительный блок питания - 2 шт, Бинокляр BUG с гарнитурой для Easiscan 128 - 1 шт; Сосуд Дьюара СК-16, Сосуд Дьюара СК-25, сосуд Дьюара СК-6; Доска - 1 шт; Ноутбук - 1 шт; интернет; Оборудование из лаборатории ЛБИ 1; мини-весы электронные, Стол – 1 шт; Плакаты, видео- фильмы, муляж "Корова разборная", муляжи органов;

		<p>Табурет на винтовой опоре - 20 шт, акушерские перчатки - 50 шт; Бинт нестерильный; Вазелиновое масло, 100 мл. - 2 фл.; Катетер молочный с кольцом - 5 шт; Кено тест, 1000 мл. – 1 шт; Клеёнка подкладная мед. – 5 шт; Маст-тест - 1 фл.; Полотенце однор. - 3 шт; Фурациллин, таб. – 1 уп.; Эстрофан - 1 уп.; Шприц "Мастит-форте" - 5 шт.</p>
5	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 440</p> <p>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.</p>
6		<p>Аудитория 117</p> <p>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп.</p>

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 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) (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
М.П. (дата)

Ознакомлен: обучающийся _____

«__» _____ 20__ года

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

Караваево 20__

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося
во время прохождения учебной практики)

1 ФИО обучающегося _____

2 Учебное заведение _____

3 № группы _____

4 Специальность _____

5 Профессиональный модуль _____

6 Место прохождения практики _____

(наименование организации, предприятия)

7 Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнение 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)
1.	Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности	2	
2.	Клиническое исследование животных: регистрация, сбор анамнеза, отработка методов исследования	4	
3.	Исследование органов пищеварения	3	
4.	Исследование органов дыхания	3	
5.	Исследование органов сердечно-сосудистой системы	3	
6.	Исследование мочеполовой системы	3	
7.	Исследование нервной системы.	3	
8.	Закрепление техники отбора крови у животных и птиц	3	
9.	Способы отбора мочи и кала для исследований	3	
10.	Общеклинические и биохимические методы исследования крови	3	
11.	Лабораторные методы исследования мочи	3	
12.	Лабораторные методы исследования кала	3	
Всего		36	

Ответственное лицо от организации _____

Ф.И.О.

подпись МП