

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:
40a6db18-9d0a-ee19-ec00-001440950

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.02.01 Учебная практика. Патологоанатомическая диагностика болезней

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

Программа составлена на основании ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринарный фельдшер

Разработчик(и) программы:

Доцент кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных
имени профессора Э.Ф. Ложкина,

Н.П. Горбунова _____

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры
анатомии, физиологии и биохимии животных
имени профессора Э.Ф. Ложкина

Протокол №9 от «15» апреля 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Бармин С.В./
подпись *расшифровка Ф.И.О.*

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. Патологоанатомическая диагностика 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 использовании для овладения будущей специальностью.

Целью учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Патологоанатомическая диагностика 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. Патологоанатомическая диагностика болезней) являются приобретение навыков:

- изучение требований организации патологоанатомической диагностики болезней животных;
- проведение вскрытия трупов разных видов животных;
- изучение требований, предъявляемых для оформления патологоанатомической документации.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ СПССЗ

Учебная практика по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Патологоанатомическая диагностика болезней) является обязательным элементом обучения специалиста среднего звена, базируется на освоении дисциплины междисциплинарного курса МДК.02.01 Патологоанатомическая диагностика 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. Патологоанатомическая диагностика болезней) 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 Аудитория 142 Патологоморфологическая лаборатория), Патологоанатомический (секционный) зал. Прохождение учебной практики по профессиональному модулю (ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Патологоанатомическая диагностика болезней) осуществляется в соответствии с учебным планом в 6 семестре, продолжительность практики – 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. Патологоанатомическая диагностика 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 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

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

ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
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, 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. Патологоанатомическая диагностика болезней) обучающийся должен:

Знать:

- правила сбора и утилизации животных и биологических отходов;
- требования охраны труда;
- правила отбора и хранение биологического материала.

Уметь:

- вскрывать трупы животных;
- применять нормативные требования в области ветеринарии.

Иметь практический опыт в:

- проведении утилизации трупов животных, биологических отходов;
- выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- отборе биологического материала, их упаковке и подготовке для исследований.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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 1.1.Ознакомительная лекция: инструктаж по технике безопасности; оформление договоров; индивидуальных заданий. 1.2.Ознакомление с программой практики, изучаемыми разделами	1	6	0,17	Проверка записей в журнале регистрации инструктажа

2	Практический этап 2.1. Выполнение типовых и индивидуальных заданий по темам: «Техника вскрытия трупов животных, секционная техника. Инструменты для вскрытия», «Методы вскрытия трупов животных», «Отбор проб патологического материала для лабораторного исследования», Документация патологоанатомического вскрытия, оформление протокола и сопроводительных документов», «Судебно-ветеринарная экспертиза» 2.2. Обработка и систематизация практического материала	8	48	1,33	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
3	Аналитический этап 3.1. Анализ полученной информации 3.2. Подготовка отчета о практике	2	12	0,33	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	12	72	2	

Учебная практика профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий. Патологоанатомическая диагностика болезней 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. Патологоанатомическая диагностика 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. Патологоанатомическая диагностика болезней) проводится освоение различных методик вскрытия трупов животных, изучаются правила отбора патологического материала для лабораторного 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. Патологоанатомическая диагностика 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).

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	Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных: учебное пособие для вузов / В. А. Салимов. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 256 с. : ил. (+ вклейка, 48 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169191 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1418-5.	1,2,3	Неограниченный доступ
2	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебник для вузов / Жаров А. В., ред. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 416 с. : ил. (+ вклейка, 16 с.). - ISBN 978-5-8114-7412-7. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/159515/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	1,2,3	Неограниченный доступ
3	Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных : учебник для вузов / А. В. Жаров. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 604 с. : ил. : вклейка (12 с.). - ISBN 978-5-8114-7678-7. - Текст:	1,2,3	Неограниченный доступ

	электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/164712/#4 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.		
4	Салимов, В.А. Практикум по патологической анатомии животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. А. Салимов. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 256 с. : ил. (+ вклейка, 48 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107269/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1418-5.	1,2,3	Неограниченный доступ
5	Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных [Текст] : Учебник для вузов / А. В. Жаров, И. В. Иванов, А. П. Стрельников. - М. : Колос, 2000. - 400 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-003560-9 : 75-00	1	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	Жуков, В.М. Органопатология печени животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Жуков. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96251/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2684-3.	1,2,3	Неограниченный доступ
2	Жуков, В.М. Органопатология иммунной системы животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Жуков. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 136 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/101852/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2791-8.	1,2,3	Неограниченный доступ

3	Жаров А.В. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных [Текст] : Учебник для с.-х. вузов / Шишков В.П. ; Жаров А.В., ред. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1995. - 543 с.,ил. : 4 л.ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-10-002836-X : 14000.	1,2,3	134
---	---	-------	-----

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 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 142 Доска настенная (1-элементная), стулья (18 шт), парта школьная (9шт.), стол одностумбовый (1 шт.), стелажы музейные (10 шт.) скелет лошади, микроскоп монокулярный Микромед Р-1 (6 шт.), плакаты, инструменты для аутопсии, макроскопические влажные патологоанатомические препараты, макеты, стенды, комплект микроскопических препаратов, муляжи с патологоанатомическими изменениями
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 142 Доска настенная (1-элементная), стулья (18 шт), парта школьная (9шт.), стол одностумбовый (1 шт.), стелажы музейные (10 шт.) скелет лошади, микроскоп монокулярный Микромед Р-1 (6 шт.), плакаты, инструменты для аутопсии, макроскопические влажные патологоанатомические препараты, макеты, стенды, комплект микроскопических препаратов, муляжи с патологоанатомическими изменениями
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
утверждены
на заседании методической комиссии

факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__ года

года

Изменения и дополнения

на заседании кафедры
анатомии, физиологии и биохимии
животных имени профессора
Э.Ф. Ложкина

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__

13. ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММЫ (без изменений)

Программа переутверждена
на заседании методической комиссии

название факультета

название кафедры

Протокол № _____

от «_____» _____ 20__ года

года

Программа переутверждена
на заседании кафедры

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 анатомии, физиологии и биохимии животных имени профессора Э.Ф. Ложкина

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 _____

(подпись) (И.О. Фамилия) «__» ____20__ года
(дата)

Караваево 20__