

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.03.2023 18:08:58

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЪСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Декан факультета агробизнеса

15 февраля 2023 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки	<u>35.03.10 Ландшафтная архитектура</u>
Направленность	<u>«Ландшафтное проектирование»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

Караваяево 2023

Программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Разработчики программы:

Декан факультета

_____ Головкова Т.В.

Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры земледелия, растениеводства и селекции, протокол № 6 от 10 февраля 2023 года

Заведующий кафедрой:

_____ /Панкратов Ю.В./

Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией факультета агробизнеса

Протокол № 1 от 14 февраля 2023 года

Председатель методической

комиссии факультета:

_____ / А.Н. Сорокин/

1 ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в области ландшафтной архитектуры

2 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами практики являются:

- исследование ландшафтов, объектов ландшафтной архитектуры и их компонентов;
- разработка корректирующих мероприятий с применением творческого подхода в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры;
- знакомство с культурными и дикорастущими жизненными формами растений, используемых в ландшафтной архитектуре;
- формирование практических навыков работы с ассортиментом древесных насаждений;
- ознакомление с системой озеленения населённых пунктов, объектами ландшафтной архитектуры разного уровня и функционального назначения;
- обучение методике обследования объектов озеленения.

3 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» ОПОП ВО.

Для прохождения практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

- *физиология растений*;
- *ландшафтоведение*
- *почвоведение*;
- *основы лесопаркового хозяйства*

Перечень последующих учебных дисциплин и практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые ознакомительной практикой:

- *гидротехнические мелиорации ландшафта*
- *инженерная подготовка и благоустройство территории*
- *урбоэкология и мониторинг насаждений*

4 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится на базе опытного поля ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, лабораторий факультета агробизнеса и архитектурно-строительного факультета, территории учебного городка академии или иных объектах.

Технологическая (проектно-технологическая) практика является разделом учебной практики и отражена в календарном графике учебного процесса. Время проведения учебной практики устанавливается в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебной работы в 4 семестре продолжительностью 4 недели, 216 часов, 6 з.ед.

5 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения ознакомительной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональная подготовка	ПКос-3. Способен организовать производство комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах	ИД-1. Осуществляет организацию производства комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах ИД-3. Осуществляет организацию работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному учету на территориях и объектах ИД-11. Обследование территорий и объектов, наблюдение за состоянием элементов благоустройства и озеленения с целью установления их технического состояния на территориях и объектах
Профессиональная подготовка	ПКос-4. Способен управлять производством комплекса работ (благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и объектах и контролировать производство комплекса указанных работ	ИД-1. Осуществляет подготовку производства комплекса работ на территориях и объектах ИД-5. Управляет производством комплекса работ по благоустройству, техническому обслуживанию и содержанию гидротехнических сооружений на объектах ландшафтной архитектуры ИД-16. Управляет комплексом производственных работ на различных территориях и объектах, контролирует производство комплекса указанных работ

Знать:

- основные требования к проектным решениям, параметрам и необходимым сочетаниям элементов благоустройства и озеленения при производстве комплекса работ по благоустройству и озеленению;
- основные требования к параметрам и необходимым сочетаниям элементов благоустройства и озеленения при производстве комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию территории и объектов;
- санитарно-эпидемиологические нормы и правила создания и содержания территорий, объектов озеленения и благоустройства;
- ассортимент деревьев, кустарников и травянистых растений, процессы жизнедеятельности растений, их зависимость от условий окружающей среды;

- технологии производства различных видов работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территории и объектов;
- способы и методы планирования работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию территории и объектов.

Уметь:

- выбирать и применять оптимальные методы и средства разработки отдельных элементов по благоустройству и озеленению;
- определять виды и сложность, рассчитывать объёмы работ по техническому обслуживанию и содержанию;
- определять видовую принадлежность растений по внешним морфологическим признакам.

Владеть навыками:

- разработки, согласования проекта производства комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах;
- подбора расходных материалов, инструментов и оборудования для производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах;
- нанесения на инвентарный план фактического местоположения элементов благоустройства и озеленения с применением измерительных приборов и оборудования на территориях и объектах;
- регулярных натурных обследований территорий и объектов, наблюдения за состоянием элементов благоустройства и озеленения, корректировки данных инвентаризационного учёта на территориях и объектах.

6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость			Формы текущего контроля
		дни	часы	зач.ед.	
1	Раздел 1. Почвы и ландшафты				
	Подготовительное занятие. Инструктаж по ТБ	1	9	0,25	Отметка о прохождении инструктажа по ТБ
	Знакомство с характерными формами рельефа. Описание ландшафтов по точкам маршрутов. Состав и свойства природных ландшафтов. Оценка пригодности ландшафтов для размещения объектов ландшафтной архитектуры. Оценка состояния компонентов ландшафтов. Почвенные разрезы. Способы понижения и регулирования уровня грунтовых вод. Осушительные мелиорации ландшафта. Дренаж. Оросительные системы. Оросительные мелиорации ландшафта. Дождевальные машины и установки. Открытые и закрытые системы. Культуртехнические мероприятия и первичное окультуривание осушаемых земель.	8	72	2	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
	Итого по разделу	9	81	2,25	
2	Раздел 2. Декоративная растительность на объектах ландшафтной архитектуры				
	Декоративные растения открытого и закрытого грунта, их ассортимент, биологические особенности, состояние, функции в ландшафте. Аллеи, газоны, изгороди, оценка их состояния, мероприятия по содержанию. Клумбы. Цветники. Декоративная дендрология. Основы лесопаркового хозяйства.	8	72	2	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
	Итого по разделу	8	54	2	
3	Раздел 3. Объекты и элементы ландшафтной архитектуры				

	Оценка уровня благоустройства и озеленения территории. Объекты и элементы благоустройства обследуемой территории, их состояние. Ландшафтный анализ территории. Характеристика и состояние пешеходно-транспортных схем жилых массивов (учебного городка)	6	54	1,5	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
	Итого по разделу	6	54	1,5	
	Сдача письменного отчёта	1	9	0,25	Защита отчета
8	Итого по практике	24	216	6	

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

Во время прохождения технологической (проектно-технологической) практики проводится освоение различных методик проведения соответствующих работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная интерпретация данных, составляются рекомендации и предложения (при этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения).

8 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И/ЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике.

9 ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Отчетность по итогам практики: отчет. Форма промежуточной аттестации практики: зачет с оценкой. Результаты практики оцениваются *удовлетворительно, хорошо, отлично*. Неудовлетворительная оценка влечет за собой повторное прохождение практики.

Во время выполнения технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен:

- прослушать инструктаж по технике безопасности в ходе прохождения практики;
- ознакомиться с целями, задачами практики;
- получить индивидуальное задание от руководителя практики от академии;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой и уточненные руководителем практики;
- выполнять все указания руководителя, обеспечивать высокое качество проводимых работ, нести ответственность за результаты;
- подчиняться действующим в учреждении, организации правилам внутреннего распорядка, соблюдать трудовую дисциплину, изучить и строго соблюдать действующие на предприятии правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

В соответствии с описанными направлениями обучающийся собирает и обрабатывает информацию для написания отчета.

По окончании ознакомительной практики обучающийся, в установленные сроки, сдает отчет руководителю практики от образовательного учреждения.

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 преддипломной практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЙТИНГОВЫЕ БАЛЛЫ

Показатель	Количество баллов
Соблюдение графика преддипломной практики	от 0 до 5
Выполнение индивидуального задания	от 0 до 25
Представление собственных наблюдений и измерений	от 0 до 25
Отчет по итогам практики	от 0 до 30
Характеристика (отзыв) руководителя практики	от 0 до 10
Успешность публичного выступления с отчетом	от 0 до 5
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО НИР	0-100

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

а) рекомендуемая литература:

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Колбовский, Е.Ю. Ландшафтоведение: учебное пособие для вузов/ Е.Ю. Колбовский. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2008.-480с.	21
2.	Вьюгина, Г. В. Основы декоративного растениеводства. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. В. Вьюгина, И. А. Карамулина, С. М. Вьюгин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-9072-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184081 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
3.	Демиденко, Г. А. Ландшафтоведение : учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 139 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187045 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
4.	Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Сте-панова Л.П., ред. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2018. — 260 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/110926/#2 , требуется регистрация. — Загл. с экрана. — Яз. рус.	Неограниченный доступ
5.	Фомина Н. В. Основы лесопаркового хозяйства : учебное пособие / Н. В. Фомина ; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск : КрасГАУ, 2020. — 256 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/149602 . — Режим доступа: для за-регистр. пользователей.	Неограниченный доступ
6.	Ландшафтоведение : учебное пособие / сост. Т.В. Головкова. —	50

	Караваево : Костромская ГСХА, 2023. — 47 с.	
7.	Классификация почв и агроэкологическая типология земель [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Кирюшин В.И. - 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 288 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/71751/ , требуется регистрация. — Загл. с экрана. — Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1097-2.	Неограниченный доступ
8.	Максименко, А. П. Декоративные и полезные растения в ландшафтном дизайне : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-9090-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184144 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
9.	Максименко, А.П. Ландшафтный дизайн [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / А. П. Максименко, Д. В. Максим-цов. – Электрон. Дан. — СПб. : Лань, 2019. — 160 с. : ил. — (Учебник для вузов. Специальная литература). — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/92953/ , требуется регистрация. — Загл. с экрана. — Яз. Рус. — ISBN 978-5-8114-2501-3	Неограниченный доступ
10.	Голованов, А.И. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры / А. И. Голованов, Е. С. Кожанов, Ю. И. Сухарев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 224 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/60035/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана.	Неограниченный доступ
11.	Бессмольная Н.Я. Декоративная дендрология : учебное пособие / Н. Я. Бессмольная, А. Д. Манханов, Н. Ю. Поломошнова. - Улан-Удэ : Бурятская ГСХА, 2014. - 71 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/138748/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
12.	Воронина В.П. Дендрология : учебное пособие / В. П. Воронина, Е. А. Литвинов. - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015. - 260 с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/76611/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
13.	Мелиорация земель [Электронный ресурс] : учебник / Голованов А.И., ред. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 816 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1806-0	Неограниченный доступ
14.	Ашихмина Т.Я. Экологический мониторинг. Уч-мет. Пособие-4-е издание, - М: Академический проект, 2020-414с. http://e.lanbook.com/	Неограниченный доступ
15.	Денисов В.В. Экология города [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Денисов [и др.] ; под ред. В. В. Денисова. - М. ; Ростов-на-Дону : МарТ, 2008. - 832 с. http://lmsstudy.usfeu.ru/course/view.php?id=533	Неограниченный доступ
16.	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика : методические рекомендации по организации проведения практики и самостоятельной работе / сост. Т.В. Головкова, А.Н. Сорокин. — Караваево : Костромская ГСХА, 2023. — 17 с.	50

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	ДОГОВОР № 108 На продление антивируса от 06.04.2022 на 1 год номер лицензии 2B1E-220406-143016-9-7494
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС лицензионный договор №484743 Договор № 105 от 01.01.2021, постоянная

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42"</p> <p>Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска 1 шт., стенды 2 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт.</p>	<p>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год)</p> <p>Google Chrome (не лицензируется)</p> <p>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория 157 оснащенная специализированной мебелью, стенды, демонстрационный материал. Количество парт 12 шт., количество стульев 23 шт., доска ученическая 1 шт., стол офисный 1 шт., вешалка 1 шт.</p>	
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Аудитория 440</p> <p>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</p>	<p>Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>
	<p>Аудитория 117</p> <p>Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

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 агробизнеса
Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура
Направленность (профиль) «Ландшафтное проектирование»
Кафедра земледелия, растениеводства и селекции

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета агробизнеса
_____/Т.В. Головкова/
«__» _____ 20__ года

**Направление
на практическую подготовку при реализации практики**

Фамилия, Имя, Отчество обучающегося _____

форма обучения _____ **группа** _____

вид практики учебная _____

тип практики технологическая (проектно-технологическая) _____

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

место практики _____

(полное название организации; структурного подразделения)

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

Реквизиты договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы

Дата заключения Договора

«__» _____ 20__ года

регистрационный номер № _____

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)

М.П.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(дата)

«__» _____ 20__ года

Ознакомлен: обучающийся _____

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ года
(дата)

Форма титульного листа отчета о практической подготовке
при реализации практики

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА
Факультет агробизнеса
Направление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»
Направленность «Ландшафтное проектирование»
Кафедра земледелия, растениеводства и селекции

ОТЧЕТ

**о практической подготовке при реализации технологической
(проектно-технологической) учебной практики**

(наименование организации)

Руководитель практики
от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА _____ / _____ / _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Студент _____ группы _____ / _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Отчет защищен с оценкой _____

Приложение В

Форма отзыва руководителя практической подготовки
при реализации практики от профильной организации о работе обучающегося

Отзыв

руководителя практической подготовки при реализации практики от профильной организации
о работе обучающегося (практические навыки, охват работы, деловые качества, дисциплина,
общественная активность, поощрения и т.д.).

Обучающийся _____
(фамилия, имя, отчество)

прибыл на практическую подготовку при реализации практики в организацию _____

« ____ » _____ 20__ года на должность _____
За время практической подготовки при реализации практики

_____ выполнил _____
(фамилия, имя, отчество)

показал _____

Рекомендуемая оценка по практической подготовке
при реализации практики _____

Руководитель практической подготовки
при реализации практики от профильной организации _____ / _____
(подпись) (расшифровка подписи)

м.п. (при наличии)