Информация о владельце:	
ФИО: Волхонов Михаил Станиславов Министерство сельского хозя	йства Российской Федерации
Должность: Врио ректора Департамент научно-технологи Дата подписания: 03.10.2023 12:30:11 ФГБОУ ВО Кос	ческой политики и образования
Дата подписания: 03.10.2023 12:30:11 ФГБОУ ВО Кос	тромская ГСХА
Уникальный программный ключ:	TPOMORAM I CILI
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81	«Утверждаю»
	«с тверидшо»

Декан архитектурно-строительного факультета

______/Ермушин М.В../
«12» мая 2021 года

ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП.02.01) по модулю (ПМ. 02) «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений»

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: <u>07.02.01</u>

Архитектура Форма обучения:

очная

Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ППССЗ: Згода 10месяцев

Программа составлен <u>Архитектура</u>	а на основании ФГОС СПО <u>по в</u>	направлению подготовки 07.02.01
Разработчик(и) програ	аммы:	
<u>к.т.н., доцент</u> <u>кафедры</u>	технологии, организации и экономики строитель- ства	<u>Д</u> убровина Ю.Ю.
Программа практики организации и эконом Протокол №8 от <u>« 12 г</u>		заседании кафедры <u>технологии,</u>
Заведующий кафедро	й	Русина В.В.
Программа практики культета	ОДОБРЕНА методической комисс	ией архитектурно-строительного фа-
Протокол №3А от <u>«11</u>	» мая 2021 г.	
Председатель методич	неской комиссии архитектурно-стр	оительного факультета:
		<u>ина</u> Е.И/

1. ПЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями практики являются - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения по профессиональному модулю «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений», приобретение необходимых общекультурных, профессиональных навыков и компетенций по избранному профилю подготовки на практике.

1.1 Область профессиональной деятельности Программа производственной практики (по профилю специальности) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 07.02.01 «Архитектура».

Производственная практика — это часть учебного процесса, направленная на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта по основным видам профессиональной деятельности, а именно проектированию объектов архитектурной среды, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика проводится по графику учебного процесса в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся – проектированию объектов архитектурной среды, а также строительно-монтажных организациях.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков по ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений: МДК 02.01 «Основы строительного производства».
- ознакомление с содержанием основных проектных и строительно-монтажных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики (типовое задание);
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах, путём выполнения посильных производственных заданий (индивидуальное задание)
- сбор, обработка и анализ материалов по практике, оформление отчёта и дневника практики

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Учебную практику проходят обучающиеся 2, 3 курса специальности СПО 07.02.01 «Архитектура», которая является базовой частью стандарта специалистов среднего звена и представляет собой вид практических занятий, непосредственно ориентированных на профессионально – практическую подготовку обучающихся.

Учебная практика базируется на освоении профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений» и изученных дисциплин ППССЗ (программы подготовки специалистов среднего звена).

Результаты производственной практики должны способствовать освоению и более полному осмыслению последующих дисциплин учебного плана (7 семестра), а знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения практики — успешному выполнению выпускной квалификационной работы.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – выездная.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в организациях и предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся — проектированию объектов архитектурной среды и специального материально- технического обеспечения не требуется. Практика проводится согласно утвержденному учебному плану в 4 семестре (2 недели), в 6 семестре (3 недели).

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся по направлению подготовки 07.02.01 «Архитектура» должен овладеть следующими контролируемыми компетенциями (или их частями):

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 2.1. Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.
- ПК 2.2. Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.
- ПК 2.3. Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.

В ходе освоения программы учебной практики, обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -участия в авторском надзоре при выполнении строительных работ;
- -корректировки проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика;
 - -сбора, хранения, обработки и анализа информации, применяемой в сфере

профессиональной деятельности;

Уметь:

- -пользоваться Указателем государственных стандартов, каталогами и другими нормативными материалами, необходимыми для выполнения проектных работ;
- -определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий и правильно оценивать возможности их использования для конкретных условий;
 - -по предъявленным замечаниям корректировать проектную документацию;
 - -пользоваться проектно-технологической документацией;
 - -отбирать необходимые для хранения проектные материалы;
 - -систематизировать собранную проектную документацию;
- -обрабатывать собранный проектный материал с использованием информационнокомпьютерных технологий;

Знать:

- -влияние строительных технологий на объемно-планировочное решение;
- -типологию зданий;
- -основные положения об авторском надзоре проектных организаций за строительством объектов архитектурной среды.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет <u>180</u> часов. (72 часа -4 семестр; 108 часов -6 семестр)

Семестр 4

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Коли- чество часов	Коды фо мых комп ОК		Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап. Инструктаж по программе производственной практики и процедуре защиты (на кафедре)	2	4, 5, 6		Запись в журнале по технике безопасности
2	Практический (производственный) этап практики выполнение типового задания -выполнение производственных заданий -сбор и систематизация фактического материала	58	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1 2.2 2.3	Разделы дневника с отзывом руководителя от организации
3	Подготовка отчета по практике. Обработка и анализ материалов по практике.	10	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1 2.2 2.3	Отчёт и дневник по практике
4	Итоговый этап Защита отчёта	2	OK 1, OK-4, OK-8,	ПК-1.1 ПК-1.3	Собеседование по материалам дневника и отчёта
	Итого:	72			

Семестр 6

	Семестр о		1		1
№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Коли- чество часов	Коды фо мых комп ОК		Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап. Инструктаж по программе производственной практики и процедуре защиты (на кафедре)	2	4, 5, 6		Запись в жур- нале по технике безопасности
2	Практический (производственный) этап практики выполнение типового задания -выполнение производственных заданий -сбор и систематизация фактического материала	94	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1 2.2 2.3	Разделы дневника с отзывом руководителя от организации
3	Подготовка отчета по практике. Обработка и анализ материалов по практике.	10	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1 2.2 2.3	Отчёт и днев- ник по практи- ке
4	Итоговый этап Защита отчёта	2	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1 2.2 2.3	Собеседование по материалам дневника и отчёта
	Итого:	108			

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАМОСТИ И/ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценку результатов освоения программы производственной практики осуществляет комиссия в составе заведующего кафедрой и двух преподавателей.

По представленному дневнику и отчёту практики проводится собеседование. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проходит с учётом (на основании) результатов, подтверждённых документами организаций и предприятий, на которых проходила практика обучающегося. Результатом освоения производственной практики является аттестационный лист обучающегося.

Оценочные средства по производственной практике представлены в фонде оценочных средств.

9. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Форма аттестации – составление отчета в соответствии с разделами программы производственной практики, и его защита перед специальной комиссией кафедры. Защиту отчета принимает специальная комиссия, назначенная заведующим кафедрой, и включающая в себя в обязательном порядке руководителя практики от кафедры. Отчет должен быть сдан на проверку и защищен в последний день прохождения практики.

Отчет должен включать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, специальную часть, заключение, приложения.

В отчете по производственной практике необходимо осветить следующую информацию об аспектах деятельности организации:

- краткая характеристика организации, в котором студент проходил практику, его организационно-функциональная структура и структура управления;
 - сведения о направлениях деятельности структурных подразделений организации.

Во время прохождения практики студент должен вести дневник прохождения производственной практики, где отражаются выполняемая работа, изучаемые вопросы, личные наблюдения, предложения и замечания. Дневник заполняется студентом ежедневно, раз в неделю подписывается руководителем практики от предприятия, а по завершении практики заверяется печатью.

Отчет по практике оформляется на листах формата A4. Основная часть отчета иллюстрируется таблицами, диаграммами, схемами, дающими полное представление и однозначность понимания раскрываемой информации. Копии первичной и сводной документации размещаются в приложениях отчета.

К защите отчетов по практике допускаются студенты при наличии всех документов, подписей и печатей, характеризующих положительно деятельность студента в организации.

По результатам защиты отчета выставляется оценка в соответствии с положением о модульно-рейтинговой системе.

Рейтинг студента по результатам прохождения практики рассчитывается как сумма баллов по указанным в таблице 3 показателям.

Производственная Показатель практика Количество баллов Соблюдение графика прохождения практики от 0 до 10 от 0 до 20 Выполнение типовых заданий от 0 до 20 Выполнение индивидуальных заданий от 0 до 10 Выполнение самостоятельных заданий Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также от 0 до 5 корпоративной (производственной) этики от 0 до 20 Отчет по итогам практики Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практиот 0 до 15 УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ 0 - 100

Таблица 3 - Показатели и рейтинговые баллы

Шкала итоговой оценки успешности выполнения программы учебной практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

50-64 баллов – дифференцированный зачет с оценкой «удовлетворительно»;

65-85 баллов – дифференцированный зачет с оценкой «хорошо»;

86-100 баллов – дифференцированный зачет с оценкой «отлично».

Оценка «неудовлетворительно» студенту не выставляется.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

10.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
			в библиоте- ке
1	Учебное пособие	Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст]: учеб. пособие для вузов/ Лисициан М.В.; Пронин Е.С., ред. – Изд. Стереотип. – М : Архитектура-С. 2006, 2010488с.:ил- (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0104-3	30
2	Учебное пособие для среднего профессионального образования	Синянский, И.А.Типология зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования / И. А. Синянский, Н. И. Манешина 4-е изд., стер М.: Академия, 2009 176 с (Среднее профессио- нальное образование. Строительство и архитектура) ISBN 978-5-7695-5844-3 вин409	6
3	Учебное пособие для среднего профессионального образования	Юдина А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие для сред. проф. образования / А. Ф. Юдина М.: Академия, 2010 320 с (Среднее профессиональное образование. Строительство и архитектура) ISBN 978-5-7695-6250-1 глад211: 591-00.	10

б) дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	издания учебной и учебно-методической литерату-	
		ры	в библиоте- ке
1	Учебник	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Учебник в 5-т. Под общ. Ред В.М. Предтеченского Т.П. Основы проектирования. Авторы: Л.Б.Великовский. Н.Ф. Гуляницкий. В.М. Ильинский и др Изд. 2-у. перераб. и доп. М., Интеграл 2013 215 с.	10
2	Учебное пособие	Кудряшев К.В. Архитектурная графика: учеб. пособие / К. В. Кудряшев М: Архитектура-С, 2004;, 2006 312 с ISBN 5-9647-0020-9: 254-00.	17
3	учебник для СПО	Соколов, Г.К. Технология и организация строительства [Текст]: учебник для СПО / Г. К. Соколов 11-е изд., стереотип М.: Академия, 2014 528 с.: ил (Профессиональное образование. Строительство) ISBN 978-5-4468-1537-1	7

- в) программное обеспечение и Интернет ресурсы:
- Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com (учебные, научные и периодические издания) неограниченный доступ;
- Электронно-библиотечная система «Знаниум» https://znanium.com (учебные, научные и периодические издания) неограниченный доступ;

- Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru (периодические издания) неограниченный доступ;
- Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb (учебные и учебно-методические издания) неограниченный доступ;
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru (учебные и учебно-методические издания) - неограниченный доступ;
- Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс» (официальные, нормативные издания) локальный сетевой доступ;
- Периодические издания:
- о Academia. Архитектура и строительство : научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25208 . − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://aac.raasn.ru/index.php/aac/issue/archive. − Режим доступа: свободный.
- оРегиональная архитектура и строительство : научно-прикладной журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=28047. − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://library.pguas.ru/xmlui/handle/123456789/2325. − Режим доступа: свободный.
- о Архитектон: известия вузов: научный журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8706. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://archvuz.ru/magazines/. Режим доступа: свободный.
- оГрадостроительство и архитектура : научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=37935 . − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://journals.eco-vector.com/2542-0151/index. − Режим доступа: свободный.
- оПриволжский научный журнал: научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань : электронно-библиотечная система. − URL: https://e.lanbook.com/journal/2257 . − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://www.pnj.nngasu.ru/about/vacancies.php. − Режим доступа: свободный.
- оПерспективы развития строительного комплекса : научно-технический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. − URL: https://e.lanbook.com/journal/2312 . − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://aracy.pф/journal/prsk-nomera-jurnala/. − Режим доступа: свободный.
- оИнженерно-строительный вестник Прикаспия : научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань : электронно-библиотечная система. − URL: https://e.lanbook.com/journal/2257 . − Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://aracy.pф/journal/isvp-nomera-jurnala/. − Режим доступа: свободный.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной практики: кабинеты, оснащенные оргтехникой, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противо- пожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и находящиеся в распоряже- нии организации. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, самостоя- тельной работы, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успева- емости и промежуточной аттестации производственной практики применяются при проведе- нии инструктажа по технике безопасности, обработке и систематизации фактического и лите- ратурного материала,

Сведения об учебных аудиториях

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензи- онного программ- ного обеспечения. Реквизиты под- тверждающего документа
1	Производственная практика по	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq; Аудитория 32–21 оснащенная мультиме- дийный проектор, до- кумент-камера, акусти- ческая система, компь- ютер, настенный экран	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
	ПМ.02	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа Учебные аудитории для курсового проектирования	оснащенная специали- зированными стенда-	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ №1

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

1 ФІ	4O обучающегося				
2 Уч	2 Учебное заведениеФГБОУ ВО «Костромская ГСХА»				
3 №	группы				
4 Cn	ециальность	07.02.01 «Архитектура»			
		1.02 «Осуществление меропри	ятий по	реализации приня-	
	проектных решений»			-	
6 Me	есто прохождения практики				
		(наименование организа	ции, предп	гриятия)	
7 Bp	емя проведения практики с_	по			
	Виды	и качество выполнения рабо		T	
	Наиме	енование	Объем	Качество	
п/п		а работ	работ, часов	выполнения работ	
	Инструктаж по программе процедуре защиты	ооизводственной практики и	2		
2.	Выполнение практических	заданий	68		
3.	Доклад по итогам практики		2		
	ВСЕГО		72		
	ФИО (-	/	ночную	/	
	Ψ.Μ.Ο. (1	IOJIHOC I BIOJ	подпис	D	

МΠ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ №2

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

$I \Psi I$	иО обучающегося		
2 Уч	мебное заведение <u>ФГБОУ ВО «Костромская ГО</u>	CXA»	
3 №	группы		
4 Cn	пециальность07.02.01 «Архитектура»		
5 Пр	рофессиональный модуль ПМ.02 «Осуществление меропри	иятий по	реализации приня-
-	проектных решений»		
	есто прохождения практики		
	(наименование организа	щии, предг	іриятия)
7 Bp	ремя проведения практики спо		
	Виды и качество выполнения рабо		,
,	Наименование	Объем	Качество
п/п	вида работ	работ, часов	выполнения работ
	Инструктаж по программе производственной практики и процедуре защиты	2	
2.	Выполнение практических заданий	104	
3.	Доклад по итогам практики	2	
	ВСЕГО	108	
		подпис	/ Ь

МΠ

Заложены основы для формирования следующих профессиональных компетенций:

Компетенции	ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных работ.	ПК 3.2. Организовывать выполнение проектных работ в рамках поставленных руководителем задач.
Результат (да/нет)		
	Приобретен практический опыт:	Результаты (да / нет)
Работа на производ	стве	
Обработка и анализ	материалов по практике.	
Защита отчёта		
	Итог прохождения практики:	Результаты
Обучающийся освои	освоил/ не освоил	
Дата «»	20г. Подпись руководителя практики от ФГБ0	ОУ ВО Костромской ГСХА
	/	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

ДНЕВНИК

' '					
ПО	практике				
(учебная, производственная)					
(указать тип н	рактики)				
Ф.И.О студента					
Специальность					
Кафедра					
Курсгруппа					
Руководитель практики от кафедры					
Фамилия, имя, отчество и должно	ость руководителя практики				
Руководитель и (или) главный специалист практики от Организации:					
Фамилия, имя, отчество и должно	ость руководителя практики				

Караваево 20_____-20_____учебный год

НАПРАВЛЕНИЕ

на			
C	(наименование вида		
Студенткур	са	вание факультета	
ФГБОУ ВО Костромс		ойние фикулотени	
	фамилия, имя, отчеств		
направляется в	<u>.</u>	•	
	(наил	менование организации)	
			района
			области
для прохождения пра	ктики		
c «»	20года по «	_»20года	ı
Tr. 1	,	,	
	/	/ шифровка подписи	
М.П.	oonieo puet	мифровки поописи	
Отметки о выбытии в	поездку, прибытии в пу	нкты назначения, выбытии	из них и прибытии в м
сто постоянного обуч	ения:		
Выбыл из		Прибыл в	
Выбыл из «»_	20года	«»	
(должность)	<u> </u>	(должность)	(подпись)
(доижно в 12)	(mog.mvz)	(доимно тэ)	(110 (11102)
Прибыл из		Выбыл в	
«»_	20года	« <u> </u>	20года
(должность)	(подпись)	(должность)	(подпись)
Выбыл из		Прибыл в	
«»_		« <u> </u>	
(должность)	(подпись)	(должность)	(подпись)
Направление выдан	о в соответствии с•		
		от «»20	года;
2. Приказом «О напра	влении студентов на пра	актику» №от «»	
« <u></u> »	20года		

СОГЛАСОВАНО	,			
подпись руководителя и (или) гл. сп	/ вениалиста практики	от Организации		
(руководитель структурного подраз	деления (для учебно	ой практики)		
«»20_	года			
м.п. (при наличии)				
	индивид:	УАЛЬНОЕ ЗАДАІ	ние на практик	y
Изучить				
2.Разработать <u> </u>				
3.Провести				
3.11ровести				
Руководитель практики	от кафедры		/	/
J	1 . 1	подпись	расшифровка подг	nucu
Студент:	/		/	
подпи		расшифровка подпис	cu	
	года			

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

		РАБОЧИИ ГРАФИК (ПЛАН) Виды работ	Сроки выпол-
/	Этапы практики	виды расот	нения
			псиня
D	**************************************	y on yeah owny	
Г	уководитель практин	и от кафедры	/
		подпись	
P	уковолитель и (ипи)	лавный специалист практики от	Организации
•	j in (iiiiii)	The state of the s	- b. mmondim
			/
		подпись	расшифровка подписи
M	I.П. (при наличии)		1 21
	Студент		/
		подпись	расшифровка подписи
			Приложение

Учет выполненных работ, текущая аттестация (краткое, ежедневное описание работы, выполняемой студентом)

Дата	Выполняемая работа	Результат те кущей атте- стации (оценка)*
		(оценка)

Руководите	ль и (или) гл. специалист практики от Организации
подпись	расшифровка подписи

Приложение М Форма отзыва руководителя и (или) гл. специалиста практики от Организации о работе студента за период производственной практики

Отзыв

организации о работе студента за период практики (практические навыки, охват работы,
деловые качества, дисциплина, общественная активность, меры поощрения и т.д.).
Студент
фамилия, имя, отчество
прибыл на практику в организацию
«»20года на должность
За время практики:
Выпол-
нил
Пока-
зал
Рекомендуемая оценка по практике
Руководитель и (или) гл. специалист практики от Организации
подпись расшифровка подписи
м.п. (при наличии)

Рецензия на отчет студента (заполняется руководителем практики от кафедры

	1	1 ' 1	
Вамеча-			
ния:			
ии			
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТ	ЕСТАПИЯ П	РАКТИКИ	
	- 1		
Julying to thoughter.			
Оценка по практике:			
Присвоена квалификация (при получении):			
<u></u>			
чуководитель практики от кафедры	/		/
Руководитель практики от кафедры	/_ расшифрові	ка подписи	/

Приложение Р Форма титульного листа отчета студентов о практике (прохождение практики вне академии)

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

III	наименование Іифр и наименован наименовани	е факультета ние спепиал	ьности	
III	Іифр и наименован	ние специал	ьности	
	Іифр и наименован наименовани	ние специал ——————————ие кафедры	ьности	
	наименовани	ие кафедры		
	наименовані	ие кафедры		
ОТЧЕТ ПО	произволе	TREHH	ЭЙ ПРАКТИКЕ	
OI IEI IIO	шонзводс	, I DEIIII	MI III ARTAKE	
(указать про	офессиональный м	одуль и наз	вание практики)	
1КИ				
			/	/
ть		подпись	расшифровка подпис	СИ
) гл. специаг	ист практики			
утл. специал	тиет практики	/	/	
лжность	подпись		ифровка подписи	
		1		
уппа		/		/
	подпись	,	расшифровка подписи	
auroŭ				
1	(указать про ики эть) гл. специал	(указать профессиональный м ики эть) гл. специалист практики лжность подпись	(указать профессиональный модуль и наз мки ть подпись) гл. специалист практики лжность подпись расши	ть подпись расшифровка подпис