Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславови Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Врио ректора

олжность: Врио ректора ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

Дата подписания: 08.07.2021 13:26:35

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«Утверждаю» Декан архитектурно-строительного факультета

/Ермушин М.В/
«12» мая 2021 года

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП.01.01) по модулю (ПМ. 01) "Проектирование объектов архитектурной среды"

Уровень ППСС3: базовый

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСС3: Згода 10месяцев

Программа составлена на основании ФГОС СПО <u>по направлению подготовки 07.02.01</u> <u>Архитектура</u>
Разработчик(и) программы: <u>Зав. Кафедрой, Архитектуры и изобра-к.ф.н., Доцент</u> зительных дисциплин
Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры <u>Архитектуры и изобразительных дисциплин</u> Протокол №10 от <u>« 30 » апреля 2021г</u> .
Заведующий кафедрой:/Фатеева И.М./
Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией архитектурно-строительного факультета
Протокол №4A от <u>«12 » мая 2021 г.</u>
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета:
/ <u>П</u> римакина Е.И/

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями практики являются - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения по профессиональному модулю "Проектирование объектов архитектурной среды", 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 практического опыта ПО ОСНОВНЫМ видам профессиональной первоначального проектированию объектов архитектурной деятельности, а именно среды, 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

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков по ПМ.1 Проектирование объектов архитектурной среды: МДК 01.01 " Изображение архитектурного замысла", МДК 01.02 "Объёмно-пространственная композиция с элементами проектирования"; МДК 01.03 " Начальное архитектурное проектирование",
- ознакомление с содержанием основных проектных работ и исследований, 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

Производственную практику проходят обучающиеся 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.

Производственная практика базируется на освоении профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование объектов архитектурной среды» и изученных дисциплин ППССЗ (программы подготовки специалистов среднего звена).

Результаты производственной практики должны способствовать освоению и более полному осмыслению последующих дисциплин учебного плана (7семестра), 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 материальнотехнического обеспечения не требуется.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Общекультурные компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 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 1.1. Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
- ПК 1.2. Участвовать в согласовании принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.
- ПК 1.3. Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.

В ходе освоения программы учебной практики, обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- -участия в планировании проектных работ;
- -участия в организации проектных работ;
- -контроля качества выполнения проектных работ;

Уметь:

- -использовать технико-экономические и объемно-планировочные показатели при планировании проектных работ;
 - составлять сводный график проектирования-согласования-строительства;

- -использовать информацию о рынке архитектурных услуг;
- -использовать данные исходно-разрешительной документации в процессе проектирования;
- -пользоваться проектно-сметной документацией и оформлять документацию по управлению качеством продукции;
- -составлять претензии (рекламации) по качеству материалов, изделий и готовой продукции, проводить библиографические и историко-архивные изыскания, натурные обследования и обмеры;

Знать:

- -положения градостроительного кодекса; состав проекта на разных стадиях его разработки; содержание исходно-разрешительной документации на проектирование;
 - -управление процессом проектирования; основы маркетинга архитектурных услуг;
- основы организации архитектурного проектирования (основные этапы и стадии проектирования, порядок получения исходных данных для проектирования);
 - -состав, порядок разработки и утверждения проектно-сметной документации;
 - -методы и нормативную документацию по управлению качеством продукции;
- -основные положения систем менеджмента качества и требования к ним; основные методы оценки качества и надежности изделий;

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет ___180__ часов

N₂	Разделы (этапы) практики	В			Формы
п/		Количе- ство часо	Коды фор мых комп ОК	мируе- етенций	текущего контроля
П		K	OK	ПК	
	Подготовительный этап. Вводное занятие. Знакомство с программой производственной практики, целями, задачами, содержанием, типовым заданием. Инструктаж по технике безопасности	4	OK 1		Запись в жур- нале по технике безопасности
	Практический (производственный) этап		OK 1,	ПК-1.1	Разделы днев-
	практики. - выполнение типового задания		OK-2	ПК-1.2 ПК1.3	ника с отзывом руководителя
	-выполнение производственных заданий		OK-3		от организации
	-сбор и систематизация фактического материала		OK-4		
	_	164	OK-5,		
			OK-6		
			OK-7,		
			OK-8		
3			OK-9		
		Ī	0.77		
4	Подготовка отчета по практике. Обработка и анализ материалов по прак-	10	OK 1,	ПК-1.1 ПК-1.3	Отчёт и днев-
4	тике.	10	OK-2	1117-1.5	ник по практи- ке

		OK-4,		
		OK-5 OK-		
		8,		
Итоговый этап		OK 1,		Собеседование
Защита отчёта	2	OK-4,	ПК-1.3	по материалам
	2	OK-8,		дневника и от-
				чёта
Итого:	180			

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 предприятии, на которых проходила практика обучающегося. Результатом освоения производственной практики является аттестационный лист обучающегося.

Оценочные средства по производственной практике представлены в фонде оценочных средств.

10. 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 научного руководителя студента. Отчет должен быть сдан на проверку и защищен в течение 2-х недель с момента завершения производственной 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 показателям.

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

Таблица 3 - Показатели и рейтинговые баллы

Помороже	Учебная практика
Показатель	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	от 0 до 10
Выполнение типовых заданий	от 0 до 20
Выполнение индивидуальных заданий	от 0 до 20
Выполнение самостоятельных заданий	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
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практи- ки	от 0 до 15
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	0-100

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

50-100 – «зачтено»;

25-49 – «не зачтено» (модуль частично не освоен);

0-24 – «не зачтено» (модуль не освоен).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРО-ИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

11.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

Nº п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
			в библиотеке
	Учебное пособие	Грызлов, В. С. Учебное архитектурно-строительное проектирование. Практико-ориентированный подход: учеб. пособие / В. С. Грызлов 2-е изд., пересм Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 136 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/124638 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-9729-0299-6.	Неограниченный доступ

б) дополнительная литература:

N <u>∘</u> π/π	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Vyjohyaa pagahya	If no average IO D Covery we cover and	в библиотеке
1	Учебное пособие	Краснощеков, Ю. В. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учеб. пособие / Ю. В. Краснощеков, М. Ю. Заполева 2-е изд., испр. и доп Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 316 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/124640 Режим доступа: для авториз. пользователей ISBN 978-5-9729-0301-6.	Неограниченный доступ

- в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 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:
- 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.

- о Региональная 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.
- 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.
- Градостроительство 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.
- Приволжский 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.
- <u>Перспективы развития строительного комплекса</u>: 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.
- <u>Инженерно-строительный вестник Прикаспия :</u> 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение производственной 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 производственной практики применяются при проведении инструктажа по технике безопасности, обработке и систематизации фактического и литературного материала, подготовке и защите отчета.

Сведения об учебных аудиториях

N₂	Наименование	Наименование	Оснащенность спе-	Перечень лицензи-
п\п	дисциплины	специальных*	циальных помеще-	онного программ-
	(модуля), прак-	помещений и по-	ний и помещений	ного обеспечения.
	тик в соответ-	мещений для са-	для самостоятель-	Реквизиты под-

	ствии с учеб-	мостоятельной	ной работы	тверждающего
	ным планом	работы	_	документа
1		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
	Производственная практика по ПМ.1	Учебные аудитории для проведения лабораторно практических занятий и занятий семинарского типа Учебные аудитории для курсового	Оснащенная персональный компьютер, монитор, видеокамера, телевизоры), визуальнопросмотровые программы	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows XP, Office 2003, Microsoft
		проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	девять операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор; лицензионное программное обеспечение.	Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-04, оснащенная специализированными стендами	

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики)

1 ФІ	ИО обучающегося		
2 Уч	чебное заведение <u>ФГБОУ ВО «Костромск</u>	ая ГСХА»	
3 №	р группы		
4 Cn	пециальность <u>07.02.01 «Архитектура</u>	»	
	рофессиональный модуль <u>ПМ 03 «Проектирование об</u>		ктурной среды»
6 Me	есто прохождения практики ФГБОУ В	O «Костромск	кая ГСХА»
	(наименование ор	ганизации, предг	іриятия)
7 Bp	ремя проведения практики с	по	
	Виды и качество выполнения	я работ	
п/п	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ (зачтено/ не зачтено)*
	Вводное занятие	4	,
1.	Работа на производстве	164	
2.	Обработка и анализ материалов по практике.	10	
3.	Защита отчёта	2	
	ВСЕГО	180	
Отве	етственное лицо от организации		

Μ.П.

Ф.И.О.

подпись

Заложены основы для формирования следующих профессиональных компетенций:

Компетенции	ПК 3.1. Участвовать в планировании проектных ра-	ПК 3.2. Организовывать выполнение проектных работ
	бот.	в рамках поставленных руководителем задач.
Результат		
(да/нет)		
	Помобротом променений от т	Результаты
	Приобретен практический опыт:	(да / нет)
Работа на производ	стве	
Обработка и анализ	материалов по практике.	
Защита отчёта		
	Итог прохождения практики:	Результаты
Обучающийся освои	л основные виды профессиональной деятельности:	освоил/ не освоил
		NA DO AL
Дата «»	20 г. Подпись руководителя практики от ФГБ0	ЈУ ВО Костромской ГСХА
	//	/

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

Караваево 20_____-20_____учебный год

Фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики

Руководитель и (или) главный специалист

практики от Организации:

НАПРАВЛЕНИЕ

Студенткур	(наименование вида : DCA		
ФГБОУ ВО Костромс		вание факультета	
аппавляется в	фамилия, имя, отчеств	•	
таправлистей в <u> </u>		иенование организации)	
			район
			области
іля прохождения пра	КТИКИ		
»	20 года по «	_» 20 год	a
Цекан факультета_	/		
М.Π.	/		_
М.П. Этметки о выбытии в то постоянного обуч	в поездку, прибытии в пу вения:	/ шифровка подписи тнкты назначения, выбытии Прибыл в	-
М.Π.	в поездку, прибытии в пу ения:	ткты назначения, выбытии	
И.П. Этметки о выбытии в сто постоянного обуч Зыбыл из	в поездку, прибытии в пу ения: 20года	ткты назначения, выбытии Прибыл в	
М.П. Отметки о выбытии в сто постоянного обуч Выбыл из (должность)	в поездку, прибытии в пу ения: 20года (подпись)	икты назначения, выбытии Прибыл в «»	20года (подпись)
М.П. Отметки о выбытии в сто постоянного обуч Выбыл из (должность) Трибыл из	в поездку, прибытии в пу ления:20года(подпись)	лнкты назначения, выбытий Прибыл в «» (должность)	20года(подпись)
М.П. Отметки о выбытии в сто постоянного обуч Выбыл из (должность) Трибыл из	в поездку, прибытии в пу вения: 20года (подпись)	лнкты назначения, выбытии Прибыл в «»_ (должность) Выбыл в	20года (подпись)
М.П. Отметки о выбытии в сто постоянного обуч Выбыл из (должность) Трибыл из (должность)	в поездку, прибытии в пу вения:20года(подпись)20года(подпись)	лнкты назначения, выбытий Прибыл в «» (должность) Выбыл в	20года(подпись)20года(подпись)
М.П. Отметки о выбытии в сто постоянного обуч Зыбыл из (должность) Трибыл из	в поездку, прибытии в пу ления:20года(подпись)20года(подпись)	лнкты назначения, выбытии Прибыл в (должность) Выбыл в (должность)	20года20года20года(подпись)

СОГЛАСОВАНО
подпись руководителя и (или) гл. специалиста практики от Организации
(руководитель структурного подразделения (для учебной практики) «»
м.п. (при наличии)
индивидуальное задание на практику
1.Изучить
1.H5y 4h1b
2.Разработать
3.Провести
•
Руководитель практики от кафедры//
подпись расшифровка подписи
Студент:/
подпись расшифровка подписи
у 20 года

 СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

 Этапы практики
 Виды работ
 Сроки выпол

ПП/	Этапы практики	Вид	ы раоот	Сроки выпол- нения
-11				iiciii.
	Руководитель практи	и от кафедры		1
	V 11 F-	1 ''1		
	Руководитель и (или)	главный специалист пра	подпись актики от Орга	расшифровка подписи низации
				/
		ПО	дпись	// расшифровка подписи
	М.П. (при наличии)			
	Студент		/_	расинфрорка по тучки
		ПО,	дпись	расшифровка подписи Приложение Л
				Tipiwiometime vi

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

Дата	Выполняемая работа	Результат те- кущей атте- стации
		(оценка)*
• Оцеі	нка по пятибалльной системе.	
Руководит	ель и (или) гл. специалист практики от Организации	
подпись	/ расшифровка подписи	

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

Отзыв

•	•	нта за период практики (практические навыки, охват раооты, на, общественная активность, меры поощрения и т.д.).
Студент		
Студент		фамилия, имя, отчество
прибыл на практи	ку в орган	изацию
«»	20	года на должность
За время практик		
Выпол-		
нил		
Пока-		
зал		
Рекоменлуемая о	ח חח בשעמו	рактике
т скомендуемал о	ценка по пр	DUKTIFIKC
Руковолитель и (1	али) гл. спе	ециалист практики от Организации
подпись рас	шифровка по	одписи
м.п. (при наличии		

Форма рецензии на отчет студента, промежуточная аттестация

Рецензия на отчет студента

(заполняется руководителем практики от кафедры	
Замеча-	
ния:	
TIPM.	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРАКТИКИ	
Оценка по практике:	
Присвоена квалификация (при получении):	
Руководитель практики от кафедры//	
подпись расшифровка подписи	
«»20 года	

Приложение П Форма титульного листа отчета студентов о практике (прохождение практики на кафедре и в подразделении академии)

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

Фэкультот						
Факультет		наимеі	нование факу	льтета		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Специальност	Ь		T- J			
,		шифр, наим	енование спе	циалы	ности	
Кафедра						
		наимо	енование каф	едры		
	ОТ	чет по у	УЧЕБНОЙ	ПРА	КТИКЕ	
	01	121 110 1	ı			
	(указать п	трофессиона <i>л</i>	іьный модуль	и назв	зание практики)	
Руководитель п					,	1
от кафедры	TO TAVIJO CTI				/ расшифровка г	/
	должность		подпись		расшифровка г	юдписи
Студент	группа			/		/
	PJ*****	подпись			расшифровка под	
_						
Отчет защищен	с оценкой					

Караваево 20___

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

Р акультет					
_		наименование	факультета	a	
пециальность					
/ a. h. a a		Іифр и наименовані	ие специал	ьности	
хафедра		наименовани	о кафольтт		
		наименовани	е кафедры		
	ОТЧЕТ ПО	производс	ТВЕННО	ОЙ ПРАКТИКЕ	
	(указать про	офессиональный мо	одуль и наз	ввание практики)	
уководитель п	пактики				
	P u			/	/
	лжность		подпись	расшифровка подписи	_
	()				
•	(или) гл. специал	•	1	1	
т Организации	I должность		/	/ ифровка подписи	
	долиность	подпись	рисши	іфровки подписи	
Студент	группа		/	/	
		подпись		расшифровка подписи	
тиет заппиппен	с оценкой				
c. sammen					
		Караваево	20		