Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 13:47:19

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc29E23E9FA715HQE3E9CУДАСТВЕННОЕ БНОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Утверждаю
Декан факультета
/Цыбакин.С.В./
«17» мая 2023 года

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСС3: Згода 10месяцев

Программа составлена в <u>Архитектура</u>	на основании ФГОС СПО	по направлению подго	<u>товки 07.02.01</u>
<u>кафедры</u> и	иы: <u>ехнологии, организации</u> экономики строитель- г <u>ва</u>		Дубровина Ю.Ю.
Программа практики РА и изобразительных дисці Протокол №9 от « 15 » м	-	НА на заседании кафедрі	ы <u>Архитектуры</u>
Заведующий кафедрой:		/Русина В.В./	
Программа практики ОД культета	ОБРЕНА методической ко	миссией архитектурно-с	гроительного фа-
Протокол №5 от <u>«17 » ма</u>	<u>яя 2023 г.</u>		
Председатель методичес	кой комиссии архитектурн	о-строительного факульт	гета:
	/Примакина Е И /		

1. ЦЕЛИ 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 предприятиях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся архитектурной среды и специального проектированию объектов материальнотехнического 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК 2.2. Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций

Личностные результаты освоения дисциплины (ЛР)

- 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 13 Способный к социализации в условиях гражданского общества, уважающих права и свободы личности, использующих возможности правовой системы
- ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- ЛР 16 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- ЛР 17 Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий
- ЛР 18 Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике
- ЛР 19 Демонстрирующий политическую культуру и электоральную активность; проявляющий субъективную позицию ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности и применя-

ющего стандарты антикоррукционного поведения

ПР 20 Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметнопродуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории

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 информационно-компьютерных технологий;

З**нать**:

- -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>144</u> часа. (72 часа – 4 семестр; 72 часа – 6 семестр)

Семестр 4

N ₂ π/	Разделы (этапы) практики	Коли- чество часов	Коды формых комп		Формы текущего контроля
			OK	ПК	KUHIPUJIA
1	Подготовительный этап.				Запись в жур-
1	Инструктаж по программе производствен-	2	4, 5, 6		нале по технике
	ной практики и процедуре защиты (на ка-	2	4, 5, 0		безопасности
	федре)				
	Практический (производственный) этап		1, 2		Разделы днев-
	практики.		3, 4		ника с отзывом
2	- выполнение типового задания		5, 6	2.1	руководителя
	-выполнение производственных заданий	58	7, 8	2.2	от организации
	-сбор и систематизация фактического		9	2.3	
	материала				
3	Подготовка отчета по практике.	10	1, 2	2.1	Отчёт и днев-
	Обработка и анализ материалов по прак-	10	3, 4	2.2	ник по практи-

	тике.		5, 6	2.3	ке
			7, 8		
			9		
	Итоговый этап		OK 1,	ПК-1.1	Собеседование
4	Защита отчёта	2	OK-4,	ПК-1.3	по материалам
4		2	OK-8,		дневника и от-
					чёта
	Итого:	72			

Семестр 6

N ₂ π/ π	Разделы (этапы) практики	Коли- чество часов	Коды формируе- мых компетенций ОК ПК		Формы текущего контроля
	Подготовительный этап. Инструктаж по программе производствен- ной практики и процедуре защиты (на ка- федре)	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	58	1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9	2.1	Разделы днев- ника 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	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	Собеседование по материалам дневника и от- чёта
	Итого:	72			

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.

Таблица 3 - Показатели и рейтинговые баллы

	Производственная
Показатель	практика
	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-	от 0 до 15
ки	01 0 д0 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»:

50-64 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

а) основная литература:

<u>u) 0.</u>	сновная литература.		
№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Использует- ся при изу- чении раз- делов	Количество эк- земпляров
1	2	3	4
-	Рыжевская, М. П. Технология строительного про- изводства: учебник / М. П. Рыжевская Минск: РИПО, 2019 495 с ISBN 978-985-503-890-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1088290. — Режим доступа: по подписке.	Всех разде- лов	Неограничен- ный доступ
	Рыжевская, М. П. Организация строительного производства: учебник / М. П. Рыжевская Минск: РИПО, 2019 308 с ISBN 978-985-503-904-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1056276. – Режим доступа: по подписке.	Всех разде- лов	Неограничен- ный доступ
3	Михайлов, А.Ю. Основы поточного строительства: учебное пособие / А. Ю. Михайлов Электрон. дан Москва: Инфра-Инженерия, 2018 244 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/108672/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-9729-0228-6.	Всех разде- лов	Неограничен- ный доступ
2	Основы строительного производства: учебнометодическое пособие для аудиторной и самостоятельной работы и выполнения курсового и дипломного проектирования студентов направления подготовки 07.02.01 Архитектура очной формы обучения / Григорьев М. А., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра технологии, организации и экономики строительства Караваево: Костромская ГСХА, 2021 104 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3910. pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Всех разде- лов	Неограничен- ный доступ

б) дополнительная литература:

,	No	Автор, название, место издания, издатель-	Используется	Количество эк-
	I/Π	ство, год издания учебной и учебно-	при изучении	земпляров
111	1/11	методической литературы	разделов	эсмилиров

1	2	3	4
1.	Михайлов, А.Ю. Организация строи-	Всех разделов	Неограниченный
	тельства. Календарное и сетевое планиро-	- con Fromonia	доступ
	вание: учеб. пособие / А. Ю. Михайлов		
	Электрон. дан Москва: Инфра-		
	Инженерия, 2017 296 с Режим доступа:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/95737/#1,		
	требуется регистрация Яз. рус Загл. с		
	экрана ISBN 978-5-9729-0134-0.		
2.	Рязанова, Г.Н. Основы технологии воз-	Всех разделов	Неограниченный
	ведения зданий и сооружений: учеб. посо-	1 //	доступ
	бие / Г. Н. Рязанова, А. Ю. Давиденко ;		
	Самарский ГАСУ Электрон. дан Сама-		
	ра: АСИ СамГТУ, 2016 230 с Режим		
	доступа:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/90096/#2,		
	требуется регистрация Яз. рус Загл. с		
	экрана ISBN 978-5-9585-0669-9.		
3.	Джикович, Ю. В. Организация и управ-	Всех разделов	Неограниченный
	ление в строительстве: учебное пособие /		доступ
	Ю. В. Джикович Санкт-Петербург: Лань,		
	2021 212 c ISBN 978-5-8114-6553-8		
	Текст: электронный URL:		
	https://e.lanbook.com/reader/book/159476/#2.		
	- Режим доступа: для зарегистрир. пользо-		
	вателей.		
4.	'' '	Всех разделов	Неограниченный
	производства реконструкции и ремонта		доступ
	зданий: учебное пособие / В. М. Лебедев		
	Москва: ИНФРА-М, 2020 200 с (Сред-		
	нее профессиональное образование)		
	ISBN 978-5-16-015405-3 Текст: элек-		
	тронный URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1031324.		
	– Режим доступа: по подписке.		77 0
5.	Лебедев, В. М. Технология и механиза-	Всех разделов	Неограниченный
	ция процессов городского строительства и		доступ
	хозяйства: учебное пособие / В. М. Лебедев Москва: ИНФРА-М, 2019 329 с		
	дев Москва. ИПФРА-М, 2019 329 с (Среднее профессиональное образование).		
	- ISBN 978-5-16-015404-6 Текст: элек-		
	- 13BN 976-3-10-013404-0 1eкст. элек- тронный URL:		
	пронный ORL. https://znanium.com/catalog/product/1031285.		
	— Режим доступа: по подписке.		
6.		Всех разделов	Неограниченный
0.	объектов озеленения: учебник / М. М. Фа-	ъссл разделов	доступ
	тиев Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.		Accidit
	- 205 с (Среднее профессиональное обра-		
	зование) ISBN 978-5-00091-662-9		
	Текст: электронный URL:		
	https://znanium.com/catalog/product/1028164.		
	T- " Product To Edition		1

			,
	– Режим доступа: по подписке.		
7.	Сокова, С. Д. Основы технологии и организации строительно-монтажных работ: учебник / С. Д. Сокова Москва: ИНФРА-М, 2021 208 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-005552-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1216141. — Режим доступа: по подписке.	Всех разделов	Неограниченный доступ
8.	Скепко, И. В. Технология облицовочно- плиточных работых. Практикум: пособие / И. В. Скепко, Л. А. Шелкова Минск: РИПО, 2019 107 с ISBN 978-985-503- 896-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1056362. – Режим доступа: по подписке.	Всех разделов	Неограниченный доступ
9.	Савченко, Н. В. Облицовочно-плиточные работы. Производственное обучение: учебное пособие / Н. В. Савченко, Л. А. Шелкова Минск: РИПО, 2019 274 с ISBN 978-985-503-951-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1056333. – Режим доступа: по подписке.	Всех разделов	Неограниченный доступ

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

в) оазы данных, информационно-	справочные и поисковые системы:	
Наименование электронно- библиотечной системы, предо- ставляющей возможность круг- лосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из лю- бой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зареги ванной в установленном пор данных материалов элект библиотечной системы и / дения о наличии зарегистри го в установленном поряд тронного средства массово мации
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государств регистрации базы данных N 2011620038 от 11.01.2011 «І ство Лань. Электронно-библ система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-4254 03.11.2010 г. Свидетельство о государств регистрации базы данных N 2017620439 от 18.04.2017 «З Лань». Свидетельство о регистраци ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.
Научная электронная библиоте- ка <u>http://www.eLibrary.ru</u>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОН- НАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения сро-	Свидетельство о государств регистрации базы данных N 2010620732 от 14.12.2010 «З тронно-библиотечная систе

	ка	elibrary», правообладатель («РУНЭБ» / Свидетельство (страции СМИ ЭЛ № ФС77- 27.10.2010 г.
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государств регистрации базы данных 1 2010620535 от 21.09.2010 С «ПОЛПРЕД Справочники» тельство о регистрации СМ ФС77-42207 от 08.10.2010 г
Электронная библиотека Ко- стромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицен- зионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использ программного продукта АБ MAPK SQL 070420080839. пользования принадлежит ВО Костромская ГСХА
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистраці Эл № 77 – 8044 от 16.06.200
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении до- ступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Na- ture	Заявление о предоставлении до- ступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении до- ступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении до- ступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-
Национальная электронная биб- лиотека http://нэб.pф	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	Свидетельство о регистраці № 77-814 от 28.04.1999г.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	OOO «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистраці Эл № ФС 77-42075 от 08.01

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

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 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

Nº 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 ПМ.02 Производственная практика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ- камера АverVision,акустическая система . Количество по- садочных мест:46 Аудитория 33-09, оснащенная специали- зированными стенда- ми Аудитория 33-09, оснащенная специали- зированными стенда- ми	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, KOMΠAC-ABTOΠΡΟΘΕΚΤ, KOMΠAC 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956 Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ \mathbb{N}_2 1

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

1 ФІ	ИО обучающегося			
2 Уч	чебное заведение <u>ФГБОУ ВО «</u>	Костромская ГС	CXA»	
	группы			
4 Cr	пециальность07.02.01 «Арх	хитектура»		
5 Пр	рофессиональный модуль <u>ПМ.02 «Осущест</u>	вление меропри	ятий по	реализации приня-
тых	проектных решений»			
6 M	есто прохождения практики			
		енование организа		триятия)
7 Bp	ремя проведения практики с	ПО		
	Виды и качество вы	полнения рабо		
	Наименование		Объем	Качество
п/п	вида работ		работ,	выполнения работ
			часов	F
Ι.	Инструктаж по программе производственно процедуре защиты	й практики и	2	
2.	Выполнение практических заданий		68	
3.	Доклад по итогам практики		2	
	ВСЕГО		72	
	Ф.И.О. (полностью)	/	подпис	/

МΠ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ №2

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

1 ФІ	ИО обучающегося			
2 Уч	чебное заведение	ФГБОУ ВО «Костромская ГО	CXA»	
	группы			
4 Cr	пециальность	07.02.01 «Архитектура»		
		M.02 «Осуществление меропри	ятий по	 реализации приня-
-	проектных решений»			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	есто прохождения практики .			
	r - 11	(наименование организа	ции, предг	приятия)
7 Bp	оемя проведения практики с	по	_	=
	Виды	и качество выполнения рабо	T	,
	Наиме	нование	Объем	Качество
п/п		работ	работ,	выполнения работ
	, .		часов	выполнении расст
1.	Инструктаж по программе пј	роизводственной практики и	2	
	процедуре защиты			
2.	Выполнение практических	заданий	68	
3.	Доклад по итогам практики	I	2	
	ВСЕГО		72	
	Ф.И.О. (г	/	подпис	/

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	цстве	
Обработка и анализ	в материалов по практике.	
Защита отчёта		
	Итог прохождения практики:	Результаты
Обучающийся осво	ил основные виды профессиональной деятельности:	освоил/ не освоил
Дата «»	20 г. Подпись руководителя практики от ФГБ0	OV DO Vogenoverse FCVA

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» Архитектурно-строительный факультет Направление подготовки / специальность 07.02.01 Архитектура Кафедра технологии, организации и экономики строительства

УТВЕРЖДАЮ
Декан архитектурно-строительного
факультета
/ С.В. Цыбакин/
«» 20 года

Направление на практическую подготовку при реализации практики

Фамилия, Имя, Отче	ство обучающего	ся			
		группа			
тип практики					
•		по « »20	года		
место практики	(полное название органи	зации; структурного подразделения)		
Реквизиты договора обучающихся, заключа	о практической аемого между орг зовательную деяте гвляющей деятел	ганизацией, ельность, и Дата заключе пьность по «»	.,		
Руководитель от ФГБО	У ВО Костромской			20	
(уч. степень, уч. звание, должност	ть) (подпись)	(И.О. Фамилия)	«» (дата)	20	года
Согласовано: руководитель практичес проведении в профильн		ри реализации практики от	профильной орга	низации	ı (при
проведении в профильн		_		20	года
(должность) М.П.	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(дата)		. ,
Ознакомлен: обучающ	ийся	(И.О. Фамилия)	«» (дата)	20	года
	()	()	(44.4)		

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.).

Обучаю	щийся							
прибыл	цэ	практическую	_	, имя, отчес при		прэктики	В	организа
=		практическую		при	рсализации	практики	ь	организа
		20:		ОСТЬ				
		практическ						
	r	r			Г	F (Г
выполні	1 Л		фамилия, имя	, отчество с	тудента			
показал								
Dorowor	тихом с	T OHOUNG						
		я оценка ой подготовке						
		и практики						
		практической по						
при реал	тизаци	и практики от пр	офильной орг	анизаци	и подпись	_/ расшифровка	подп	/ ucu
м.п. (п	ри налич	нии)				1 TF		

^{*} оформляется только при прохождении практической подготовки при реализации практики в профильных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Архитектурно-строительный факультет Направление подготовки/специальность 07.02.01. Архитектура Кафедра технологии, организации и экономики строительства

ОТЧЕТ о практической подготовке при реализации производственной практики по ПМ.02

В		
уководитель рактики от кафедры ученая степень, долэ	кность подпись	фамилия, инициалы
Студент группа	подпись	фамилия, инициалы
Этчет защищен с оценкой		

Караваево 20___