Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.10.2023 12:29:21

Уникальный программный ключ: b2dc75470204b ФЕДЕВ АЛЬНОЕ БОСУЛАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Утверждаю
Декан факультета
/Цыбакин.С.В.,
«11» мая 2022 года

ПРОГРАММА

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

Уровень ППСС3: базовый

Специальность: <u>07.02.01</u> Архитектура

Форма обучения: очная

Срок освоения ППСС3: Згода 10месяцев

Программа составлена на основании <u>Архитектура</u>	ФГОС СПО по направлению подготовки 07.02.01
Разработчик(и) программы: Зав. Кафедрой, Архитектуры к.ф.н., Доцент зительных дис	
Программа практики РАССМОТРЕНА и изобразительных дисциплин Протокол №8 от <u>« 5 » мая 2022г</u> .	и ОДОБРЕНА на заседании кафедры <u>Архитектуры</u>
Заведующий кафедрой:	/ Фатеева И.М. /
Программа практики ОДОБРЕНА мето культета	дической комиссией архитектурно-строительного фа
Протокол №3A от <u>«10 » мая 2022 г.</u>	
-	архитектурно-строительного факультета: _Примакина Е.И/
СОГЛАСОВАНО	
От работодателей:	
1(название организации)	
(должность) М.П.	// (подпись)
2(название организации)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/
(должность)	(подпись)

М.П.

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 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

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

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

Учебную практику проходят обучающиеся 4 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.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):

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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Профессиональные компетенции (ПК)

- ПК 1.1. Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений;
- ПК 1.2. Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной документации;
- ПК 1.3. Оформлять графически и текстом проектную документацию по разработанным отдельным архитектурным и объемно-планировочным решениям;
- ПК 2.2. Вносить изменения в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций.

Личностные результаты

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 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 13** Способный к социализации в условиях гражданского общества, уважающих права и свободы личности, использующих возможности правовой системы
- **ЛР 14** Осознающий свою этническую принадлежность, знающий историю, язык, культуру своего народа и традиционные ценности многонационального народа Костромской области, а также обладающий толерантным сознанием и нетерпимостью к ксенофобии, национальной и религиозной ненависти
 - **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 применяющего стандарты антикоррукционного поведения
- **ЛР 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 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;

З**нать**:

- -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

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет ___180__ часов

N₂	Разделы (этапы) практики	•			Формы
п/		Количест- во часов	Коды форм компетенці	ируемых ий	текущего контроля
п		8 S	OK	ПК	•
2	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 практики.		OK 1,	ПК-1.1 ПК-1.2	сбор и система- тизация факти-
	- выполнение типового задания		OK-2	ПК1.3	ческого мате-
	-выполнение производственных заданий		OK-3		риала
	-сбор и систематизация фактического материала	164	OK-4		
	1	104	OK-9		
			OK-10		
3					
	Подготовка отчета по практике.		OK 1,		Отчёт по прак-
	Обработка и анализ материалов по практике.		OK-2	ПК-1.3 ПК 2.2	тике
		10	OK-4,	1111 = 1	
4					
	Итоговый этап Защита отчёта		OK 1, OK-4,		Собеседование по материалам
	Sanqrita 014Cta	2	OK-4, OK-9, OK-10	11111.5	отчёта
	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 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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;

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.

Tuomique of Honasarchin pentitui obbie oublibi			
Показатель	Учебная практика		
110Kd3d1E/Ib	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		

Таблица 3 - Показатели и рейтинговые баллы

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 ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

11.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература	
Меренков, А.В. Современное малоэтажное жилище в учебном проектировании: учебное пособие / А.В. Меренков, Ю.С. Янковская Санкт-Петербург: Лань, 2020 112 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4915-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130162/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Вильчик, Н. П. Архитектура зданий: учебник / Н. П. Вильчик Москва: ИНФРА-М, 2021 319 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-004279-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1222793. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
Начальное архитектурное проектирование. Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией: методические указания по изучению дисциплины для аудиторной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 07.02.01 Архитектура очной формы обучения / Гарагуля Д. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин 2-е изд., испр Караваево: Костромская ГСХА, 2021 32 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4086.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченный доступ
Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая Санкт-Петербург: Лань, 2021 148 с.: ил ISBN 978-5-8114-8040-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/180787/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Шипов, А. Е. Основы проектирования гражданских зданий: учебное пособие / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова Санкт-Петербург: Лань, 2022 232 с.: ил ISBN 978-5-8114-8886-5 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/183256#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 100 с ISBN 978-5-8114-9885-7 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.ru/book/200081#2 Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература	
Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст] : учеб. пособие для вузов / Лисициан М.В. ; Пронин Е.С., ред Изд. стереотип Москва : Архитектура-С, 2006, 2010 488 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0104-3 : 489-00.	28
Гельфонд, А.Л. Архитектурное проектирование общественных пространств [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Л. Гельфонд; Нижегородский ГАСУ Н. Новгород: ННГАСУ, 2013 265 с.: ил ISBN 978-5-87941-891-0 глад213: 850-00.	16
Шевченко, Д.А. Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт "Зодчий": учебметод. пособие / Д. А. Шевченко, Н. В. Вандышева, В. С. Карташова Санкт-Петербург: Лань, 2020 92 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4179-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131022/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Меренков, А. В. Структурная организация многофункциональных общественных зданий: учебное пособие для вузов / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская Санкт-Петербург: Лань, 2021 128 с ISBN 978-5-8114-6934-5 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/159487/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура с основами проектирования: учебное пособие / В. С. Теодоронский, И. О. Боговая 2-е изд Москва: ИНФРА-М, 2021 304 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-579-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1179539. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ
Сысоева, Е. В. Архитектурные конструкции и теория конструирования: малоэтажные жилые здания: учебное пособие / Е. В. Сысоева, С. И. Трушин Москва: ИНФРА-М, 2021 280 с ISBN 978-5-16-014238-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1159909. — Режим доступа: по подписке.	Неограниченный доступ

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

Наименование электронно- библиотечной системы, предос- тавляющей возможность круг- лосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из лю- бой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой инфор-	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучаю-
Сети Интернет / базы данных 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.	мации Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	щихся по каждой из форм получения образования Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему
Научная электронная библиоте- ка <u>http://www.eLibrary.ru</u>	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОН- НАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения сро- ка	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	в электронно-библиотечные системы без ограничений.
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО	

Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицен- зионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	«ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г. Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ 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 регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Na- ture	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная биб- лиотека <u>http://нэб.pф</u>	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 регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

г) Лицензионное обеспечение

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 CAL3	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
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
nanoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442
1 1	от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 2В1Е-220406-143016-9-7494, 04.04.2023, 1год, ДОГОВОР № 121 на продление
	антивируса

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	Наименование	Наименование		Перечень лицензи-
п/п	дисциплины (мо-	специальных* по-	Оснащенность специ-	онного программно-
	дуля), практик в	мещений и поме-	альных помещений и	го обеспечения. Рек-
	соответствии с	щений для само-	помещений для само-	визиты подтвер-
	учебным планом	стоятельной рабо-	стоятельной работы	ждающего
		ТЫ	_	документа
1		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Celeron 440/1gb/80, про- ектор Benq; Аудитория 32–21 оснащенная мультиме- дийный проектор, доку- мент-камера, акустиче- ская система, компью- тер, настенный экран	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
	Производственная практика по ПМ.1	Учебные аудитории для проведения лабо- раторно- практических за- нятий и занятий семинарского ти- па	Оснащенная персональный	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: девять операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-гелевизор; лицензионное программное обеспечение.	Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консуль-	Аудитория 35-04, оснащенная специализированными стендами	
		альных консуль- таций, текущего	стендами	

	контроля успе-	
	ваемости и про-	
	межуточной атте-	
	стации	

Приложение А 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

акультет					
		наименование			
пециальность_	Ші				
adama	Ш	ифр и наименован	ие специал	IЬНОСТИ	
афедра		наименовани	е кафельы		
		панменовани	с кафедры		
	ОТЧЕТ ПС	производс	TBEHHC	ОЙ ПРАКТИК	E
	(VIV.2.2.TI HDO)	фессиональный м			
	(указать про	фессиональный м	одуль и наз	звание практики	1)
уководитель пр	актики				
				/	/
должность			подпись	расшифровк	а подписи
лиоролитол и (или) гл. специалі	ист практики			
	илит тл. специал	=	/		/
организации .	должность	– ———— подпись		ифровка подписі	
			•		
			,		1
тудент	группа			расшифровка п	/
		подпись		расшифровка П	одписи
тчет зашишен (с оценкой				
тчет защищен (с оценкой				
тчет защищен (с оценкой				

Караваево 20____