Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XO39 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 28.06.2024 11:51:10

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Утверждаю Декан факультета /Цыбакин.С.В./ «15» мая 2024 года

ПРОГРАММА

ПП.02.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01

по модулю (ПМ. 02) "Оформление архитектурного раздела проектной документации"

Уровень ППССЗ: базовый

Специальность: 07.02.01 Архитектура

Форма обучения: очная

Срок освоения ППССЗ: 2года 10месяцев

Программа составлена на основании ФГОС СПО <u>по направлению подготовки 07.02.01 Архитектура</u>
Разработчик(и) программы: Зав. Кафедрой, Архитектуры и Фатеева И.М. к.ф.н., Доцент изобразительных дисциплин
Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры <u>Архитектуры и изобразительных дисциплин</u> Протокол № 9 от <u>« 13 » мая 2024г</u> .
Заведующий кафедрой:
Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией архитектурно-строительного факультета
Протокол №8 от <u>«15 » мая 2024 г.</u>
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета:
/

1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель практики — применение полученных теоретических знаний, овладение обучающимися практическими профессиональными навыками, формами и методами работы, умением самостоятельно решать вопросы в стандартных и нестандартных ситуациях.

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

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

Учебная практика проводится по графику учебного процесса в аудиториях $\Phi \Gamma EOY BO$ Костромской ΓCXA .

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по дисциплине "Изображение архитектурного замысла", "Объёмно-пространственная композиция";
 - сбор, обработка и анализ материалов по изучению архитектурного объекта
- •Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения практики, должны способствовать успешному выполнению предусмотренных учебным планом курсовых проектов и работ, выпускной квалификационной работы.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ППССЗ

- **3.1.** Учебная <u>практика</u> относится к ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации
- **3.2.** Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

История архитектуры

Изображение архитектурного замысла при проектировании

Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования

3.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Начальное архитектурное проектирование

Проектирование малоэтажного жилого здания;

Проектирование интерьера жилого здания;

Проектирование здания зального типа.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Форма проведения практики – дискретно. Способ проведения практики – стационарная.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Студенты проходят учебную практику в ФГБОУ ВО Костромской ГСХА.

Практика проводится в соответствии с программой учебной практики, в которой определяется её содержание, и индивидуальными заданиями, составленными студентом совместно с руководителями практики.

Сроки практики утверждаются в ОПОП на начало учебного периода и закрепляются в учебном плане.

Прохождения практики для студентов с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся, индивидуальных возможностей и требований по доступности.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной должности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

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 и рабочей документации;

Личностные результаты

- **ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- **ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
 - ЛР 16 Уважительное отношение обучающихся к результатам собственного и чужого труда
- **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 учебно-ознакомительной практики, обучающийся должен: иметь практический опыт:

- -решений и выбранного оптимального варианта по функциональным, техническим, социально-экономическим, архитектурно-художественным и экологическим требованиям;
- -осуществления изображения архитектурного замысла
- -разработки проектной документации объектов различного назначения на основе анализа принимаемых

уметь:

- -использовать приемы и технику исполнения графики как формы фиксации принятого решения;
- -выполнять отмывку и другие виды покраски чертежей;
- -выполнять с построением теней ортогональные, аксонометрические и перспективные проекции;
- -выполнять архитектурно-строительные чертежи с использованием техник ручной графики
- -выполнять в макете все виды композиции

знать:

- -общие принципы проектирования, взаимосвязь функции и формообразования зданий
- -основы теории архитектурной графики;
- -правила компоновки и оформления чертежей;
- -законы, методы и приемы проецирования, выполнения перспективных проекций, построения теней на ортогональных, аксонометрических и перспективных проекциях;
- -принципы образования структуры объема и его формообразующие элементы; приемы нахождения точных пропорций;

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет ___180___ часа

№	Разделы (этапы) практики				Формы
п/		Количество	Коды формируемых компетенций		текущего контроля
	Инструктаж по программе учебной практики и процедуре защиты. Определение темы и содержания индивидуального задания (на кафедре)	2	ОК	ПК	Практическое занятие с разбором индивидуального задания
	Тема 1 Отмывка фасада памятника архи	гектуры			
2	Приемы нахождения точных пропорций здания по готовым чертежам, фотографиям. Сопоставление масштабов чертежей. Эскизный чертежи и наброски фасадов.	10	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа
3	Архитектурные зарисовки существующих памятников архитектуры с натуры или фотографии.	10	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа

4	Карандашная разметка листа соответственно расположению ортогональной проекции сооружения. Построение линейного масштаба. Построение и уточнение в общих массах габаритов фасада	10	OK 1, OK 2		Практическое занятие Самостоятельная работа
5	Работа над детальным вычерчиванием ортогональной проекции сооружения в построение теней на ортогональной проекции (фасаде) обводка тушью готового карандашного чертежа.	36	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа
6 7	Исполнение рисунка антуража, шрифтовых и цифровых надписей. Вычерчивание штампа чертежа.	42	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа
/	Тема 3 Макет памятника архитектуры Обмер детали фасада памятника архитектуры. Выполнение кроков.	32	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа
	Карандашная разметка листа соответственно расположению детали фасада. Работа над детальным вычерчиванием ортогональной проекции детали и построение теней на ортогональной проекции. Обводка тушью готового карандашного чертежа.	12	OK 1, OK 2	ПК 1.1 ПК 1.2	Практическое занятие Самостоятельная работа
	Графическая подача фасада с применением техники тушевой отмывки, с выявлением фактуры материала, полутеней детали здания Исполнение шрифтовых и цифровых надписей. Вычерчивание штампа чертежа. Форма промежуточной аттестации — Диффе	16	ОК 1, ОК 2		Практическое занятие Самостоятельная работа 2

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

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике

10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ)

По результатам практики проводится итоговый просмотр на который должны быть представлены 3 работы: демонстрационный чертёж памятника архитектуры, выполненный в технике классической монохромной отмывки чертеж детали фасада памятника архитектуры, выполненный в технике классической монохромной отмывки и макет памятника архитектуры, выполненный студентом индивидуально или группой студентов, в зависимости от сложности архитектурного сооружения.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляют преподаватели профессионального модуля.

Результатом освоения учебной практики является аттестационный лист обучающегося.

Оценкой результатов освоения учебной практики по организации деятельности коллектива исполнителе является зачёт.

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по учебной практике.

ПОКАЗАТЕЛИ И РЕЙТИНГОВЫЕ БАЛЛЫ

Показатели	Максимально е Количество
	баллов
Соблюдение графика прохождения практики	0-5
Выполнение программы практики	0-15
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	0-15
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	0-15
Реферат	5-45
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	0-5
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ	5 – 100

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

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

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

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

11.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

Гарагуля ; Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.		
метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 07.02.01 «Архитектура» очной формы обучения. Ч. 2 / Д. В. Гарагуля ; Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево : Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация. Шевченко, Д.А. Изображение архитектурного замысла при проектировании средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт "Зодчий" : учеб.метод. 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. Пресняков, М. А. Перспектива : учебное пособие / М. А. Пресняков 2-е изд., перераб. и доп Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 112 с ISBN 978-5-00091-657-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1219446 Режим доступа: по подписке. Долгих, О. Р. Архитектурный рисунок : учебное пособие / О. Р. Долгих Томский ГАСУ, 2020 140 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/170450 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок. Предметное пространство : учебное пособие / Т. Н. Моисеева Омск : Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок предметное пространство : учебное пособие / Неограниченный доступ ильзователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок предметное пространство : учебное пособие / Неограниченный доступ ильзователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок предметное пространство : учебное пособие / Неограниченный доступ ильзователей.	Березина Москва : Альфа-М : ИНФРА-М, 2014 272 с. : ил (ПРОФИль)	35
средствами архитектурной графики. Архитектурный шрифт "Зодчий": учеб.метод. 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. Пресняков, М. А. Перспектива: учебное пособие / М. А. Пресняков 2-е изд., перераб. и доп Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020 112 с ISBN 978-5-00091-657-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1219446. — Режим доступа: по подписке. Долтих, О. Р. Архитектурный рисунок: учебное пособие / О. Р. Долгих Томск : Томский ГАСУ, 2020 140 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/170450 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Монсеева, Т. Н. Спецрисунок. Предметное пространство: учебное пособие / Т. Н. Монсеева Омск: Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Изображение архитектурного замысла при проектировании: методические указания для контактной 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 18 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 07.02.01 «Архитектура» очной формы обучения. Ч. 2 / Д. В. Гарагуля; Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа:	Неограниченный доступ
изд., перераб. и доп Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 112 с ISBN 978-5-00091-657-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1219446. — Режим доступа: по подписке. Долгих, О. Р. Архитектурный рисунок : учебное пособие / О. Р. Долгих Томск : Томский ГАСУ, 2020 140 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/170450 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок. Предметное пространство : учебное пособие / Т. Н. Моисеева Омск : Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Изображение архитектурного замысла при проектировании : методические указания для контактной 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 18 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	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.	Неограниченный доступ
Томск : Томский ГАСУ, 2020 140 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/170450 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Моисеева, Т. Н. Спецрисунок. Предметное пространство : учебное пособие / Т. Н. Моисеева Омск : Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Изображение архитектурного замысла при проектировании : методические указания для контактной 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 18 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	изд., перераб. и доп Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 112 с ISBN 978-5-00091-657-5 Текст : электронный URL:	Неограниченный доступ
Т. Н. Моисеева Омск : Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Изображение архитектурного замысла при проектировании : методические указания для контактной 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 18 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Томск: Томский ГАСУ, 2020 140 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/170450 Режим доступа: для зарегистрир.	Неограниченный доступ
методические указания для контактной 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 18 с Текст : электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Т. Н. Моисеева Омск : Омский ГТУ, 2018 152 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/149131 Режим доступа: для зарегистрир.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература	методические указания для контактной 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 18 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4026.pdf Режим доступа: для	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

Бакушинский, А.В. Линейная перспектива в искусстве и зрительном восприятии реального пространства: учебное пособие / А. В. Бакушинский Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2014 49 с (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/56555/#1, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Бударин, О.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: учебное пособие / О. С. Бударин 3-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2019 360 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113610/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-3953-9.	Неограниченный доступ
Рисунок по представлению: методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальности 07.02.01 Архитектура, очной формы обучения / Березовский В. А., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 17 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3997.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченный доступ
Учебная практика по ПМ.01: методические указания для студентов, обучающихся по специальности 07.02.01 Архитектура очной формы обучения / Гарагуля Д. В.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 36 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4116.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченный доступ

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

Средения о правообладателе	Сведения о налишии	Наличие возможности
		одновременного индивидуального
•	1 1 1	доступа к электронно-
	1 -	
•		библиотечной системе, в том числе
*		одновременного доступа к
заключенного договора		каждому изданию, входящему в
		электронно-библиотечную
	•	систему, не менее чем для 25
	1	процентов обучающихся по
	информации	каждой из форм получения
		образования
	Свидетельство о государственной	Одновременный индивидуальный
Договор № 20/2024 от	регистрации базы данных №	неограниченный доступ к каждому
21.03.2024г. действует до	2011620038 от 11.01.2011	изданию, входящему в электронно-
21.03.2025г.;	«Издательство Лань. Электронно-	библиотечные системы без
Договор № СЭБ НВ-171 от	библиотечная система».	ограничений.
23.12.2019 с неограниченной	Свидетельство о регистрации	
пролонгацией	СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от	
ООО Издательство «Лань»	03.11.2010 г.	
Лицензионный договор №	Свидетельство о государственной	
19/2024 от 19.03.2024г. действует		
	2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС	
	Лань».	
± *		
	27.09.2017 г.	
ООО НАУЧНАЯ		
	1 * *	
*		
, 1		
	21.03.2024г. действует до 21.03.2025г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань»	электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации ООО «ЭБС Лань» Договор № 20/2024 от 21.03.2024г. действует до 21.03.2025г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 19/2024 от 19.03.2024г. действует до 21.03.2025г.; Соглашение о сотрудничестве от 21.03.2024 действует до 21.03.2025г. Соговер № СЭБ НВ-171 от 03.11.2010 г. 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. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель

		регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-	
		42487 от 27.10.2010 г.	
Polpred.com Обзор СМИ	ООО «ПОЛПРЕД Справочники»	Свидетельство о государственной	
http://polpred.com	Соглашение от 29.03.2019 с	регистрации базы данных №	
	неограниченной пролонгацией	2010620535 от 21.09.2010 ООО	
		«ПОЛПРЕД Справочники» /	
		Свидетельство о регистрации	
		СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от	
		08.10.2010 г.	
Электронная библиотека	НПО «ИнформСистема»	Номер лицензии на использование	
Костромской ГСХА	Лицензионное соглашение №	программного продукта АБИС	
http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	070420080839 от 07.04.2008	МАРК SQL 070420080839. Право	
		использования принадлежит	
		ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	
Информационная система	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика".	Свидетельство о регистрации	
«Единое окно доступа к	Некоммерческий продукт со	СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
образовательным ресурсам»	свободным доступом.		
http://window.edu.ru			
Национальная электронная	ФГБУ «РГБ» Договор	Свидетельство о регистрации	Одновременный индивидуальный
библиотека http://нэб.pф	№101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с	СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	неограниченный доступ к
	неограниченной пролонгацией		изданиям, подлежащим
	ФГБУ «РГБ» Договор		свободному использованию.
	№101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с		Доступ к изданиям, охраняемым
	неограниченной пролонгацией		авторским правом, возможен из
			Электронного читального зала.

г) Лицензионное программное 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
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V15	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
nanoCAD	Нанософт, 26.06.2023, 1 год
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	Касперский, 2В1Е-240412-120954-1-14517 договор №99 от 15.04.2024, 1 год

. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ 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

№ 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 лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32-18, Оснащенная Персональный компьютер, монитор, телекамера, мультимедийный проектор	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Учебная практика по ПМ.1	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 32-05, оснащенная специализированной мебелью тематические стенды, представлены примеры фондовских работ.	
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Оснащенная персональный компьютер, монитор,	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной	Аудитория 32-05, оснащенная специализированной мебелью тематические стенды, представлены примеры фондовских работ.	

	аттестации	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

		во время прохождения учеоной практ	ики)	
1	ФИО	обучающегося		
		ное заведение ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА		
	1.	Пы		
		иальность «Архитектура»		
		рессиональный модуль		
6	Мест	о прохождения практики <u>ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА</u>		
		(наименование организации, и		,
7	Врем	я проведения практики с по		
		Виды и качество выполнения работ	7	
	п/п	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ (зачтено/ не зачтено)*
	1.	Инструктаж по программе учебной практики и процедуре защиты.	2	
	2.	Тема 1. Отмывка фасада памятника архитектуры	100	
	3.	Тема 2. Отмывка детали фасада памятника архитектуры	36	
	4.	Тема 3. Макет памятника архитектуры	112	
	5.	Итоговый просмотр	2	
		ВСЕГО	252	
!		Руководитель (ответственное лицо) от организации (подра		
		Ф.И.О.	Т	полпись

МΠ

Формирование профессиональных компетенций:

Компетенции						
Результат (да/нет)						
Итог прохождения практ	Результаты освоил/не освоил					
Дата «»20 года Подпись руководителя практики от кафедры						
					_/	
				Подпись	расшифровка подпи	си
	(F					
	/ Т П					