Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XO39 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 23.09.2023 15:47:14

Дата подписания: 23.09.2023 13:47 Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

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

ПРОГРАММА

УП.01.02 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01

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 Архитектура</u> |
|---|
| Разработчик(и) программы: <u>Зав. Кафедрой, Архитектуры и изобра-к.ф.н., Доцент</u> <u>зительных дисциплин</u> ——————————————————————————————————— |
| Программа практики РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры <u>Архитектуры и изобразительных дисциплин</u> Протокол N 9 от <u>« 16 » мая 2023г</u> . |
| Заведующий кафедрой:/Фатеева И.М. / |
| Программа практики ОДОБРЕНА методической комиссией архитектурно-строительного факультета |
| Протокол №5 от <u>«17 » мая 2023 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 $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Костромской Γ СХА.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики являются:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по дисциплине "История архитектуры", "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 дисциплина (модуль) <u>учебная практика</u> относится к ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды
- **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 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,
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

Профессиональные компетенции(ПК)

- 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;

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, социальноэкономическим, 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 __252__ часа

| N₂ | Разделы (этапы) практики | | В | | | Формы |
|----|--|---------|-----------|---------------------------------------|------------------|---|
| п/ | | Количе- | ство часо | Коды формируе- мых компетенций | | текущего контроля |
| П | | X | ົວ | OK | ПК | |
| 1 | Инструктаж по программе учебной практики и процедуре защиты. Определение темы и содержания индивидуального задания (на кафедре) | 2 | | | | Практическое занятие с разбором индивидуального задания |
| | Тема 1 Отмывка фасада памятника архитектуры | | | | | |
| 2 | Приемы нахождения точных пропорций здания по готовым чертежам, фотографиям. Сопоставление масштабов чертежей. Эскизный чертежи и наброски фасадов. | 8 | | OK 1, OK 2 OK 3 OK 4 OK 9 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое занятие Самостоятельная работа |
| 3 | Архитектурные зарисовки существующих | 6 | | OK 1, | ПК 1.2 | Практическое за- |

| | памятников архитектуры с натуры или фо- тографии. | | OK 2 OK 3 | ПК 1.3 | нятие Самостоятельная работа |
|---|---|----|------------------------|------------------|--|
| 4 | Карандашная разметка листа соответ- ственно расположению ортогональной про- екции сооружения. Построение линейного масштаба. Построение и уточнение в об- щих массах габаритов фасада | 8 | OK 1, OK 2 OK 3 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие 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 OK 3 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
| 6 | Графическая подача фасада с применением техники тушевой отмывки, с выявлением фактуры материала, полутеней, силуэта здания; Исполнение рисунка антуража, шрифтовых и цифровых надписей. Вычерчивание штампа чертежа. | 42 | OK 1, OK 2 OK 3 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
| 7 | Тема 3 Макет памятника архитектуры | | | | |
| - | Обмер детали фасада памятника архитектуры. Выполнение кроков. | 12 | | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие 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 6, OK 8 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие 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. | 12 | OK 1, OK 6, OK 8 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
| | Тема 3 Макет памятника архитектуры | | 1 | | |
| | Технология выполнения макета памятника архитектуры из различных материалов. | 2 | OK 1, OK 6, OK 8 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
| | Вычерчивание разверток будущего макета с использованием обмерных кроков и эскизных чертежей. | 34 | OK 1, OK 6, OK 8 | ПК 1.2 ПК 1.3 | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |

| | Сборка основной коробки макета и работа над деталями. | 42 | OK 1, OK 6, OK 8 | | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
|--|--|----|------------------------|--|--|
| | Сборка подмакетника работа над ген.планом | 36 | OK 1, OK 6, OK 8 | | Практическое за- нятие Самостоятельная работа |
| Форма промежуточной аттестации – зачёт | | | | | 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:

| Березина, Н.А. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / Н. А. Березина Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2014 272 с.: ил (ПРОФИль) ISBN 978-5-98281-196-7 Текст: непосредственный к115: 221-00. | 35 |
|--|--------------------------|
| Гарагуля, Д.В. Изображение архитектурного замысла при проектировании: 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. | Неограниченный доступ |
| 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 |
| 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. | Неограниченный доступ |
| 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. | Неограниченный доступ |
| 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. | Неограниченный доступ |

| 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. | Неограниченный доступ |
|--|--------------------------|
| Дополнительная литература | |
| | Неограниченный доступ |
| | Неограниченный доступ |
| | Неограниченный доступ |
| | Неограниченный доступ |

в) базы 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 зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации | 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 обучающихся по каждой из форм получения образования |
|--|--|---|---|
| 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 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. | Одновременный индивидуаль- ный 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 си- стемы 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 Ко- стромской 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 до- ступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно | - | Локальный сетевой доступ |
| 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 Na- ture_Social Sciences Package | Заявление о предоставлении до- ступа № 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, |
|--|---|
| ттаниснование программного обеспечения | 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 |
| Tipot painimoe ooccinc actine with minutinatin | 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 |
| Raspersky Enupoint Security Standart Edition Educational | антивируса |

. 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 сокумента |
|-------|---|--|--|---|
| 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 | Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа | Аудитория 32-05, оснащенная специализированной мебелью тематические стенды, представлены примеры фондовских работ. | |
| | ПМ.1 | Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | Оснащенная персональный компьютер, монитор, видеокамера, телевизоры), визуально-просмотровые программы | Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956 |
| | | Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Аудитория 32-05, оснащенная специализированной мебелью тематические стенды, представлены примеры фондовских работ. | |

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
(характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения учебной практики)

| | во время прохождения учеоной практики) | | | | | |
|--------------------|--|---|--------------------------|---|--|--|
| 1 ФИО обучающегося | | | | | | |
| 2 | Учеб | иное заведение <u>ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА</u> | | | | |
| 3 | . груп | ШЫ | | | | |
| | | џальность « <u>Архитектура»</u> | | | | |
| | | рессиональный модуль | | | | |
| 6 | Мест | го прохождения практики <u>ФГБОУ ВПО Костромская ГСХ</u> | <u> </u> | | | |
| | | (наименование организации | | | | |
| 7 | Врем | я проведения практики с по | | | | |
| | | Виды и качество выполнения рабо |)T | | | |
| | п/п | Наименование вида работ | Объем работ, часов | Качество выполнения работ (зачтено/ не зачтено)* | | |
| | 1. | Инструктаж по программе учебной практики и процедуращиты. | e 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 (подр | | | | |
| | МΠ | Ф.И.О. | I | подпись | | |

Формирование профессиональных компетенций:

| Компетенции | | | | | | |
|---|------------------|--|--|---------|--------------------|--------------------------------|
| Результат (да/нет) | | | | | | |
| Итог прохождения практики: приобретенный практический опыт профессиональной деятельности: | | | | | | Результаты освоил/не освоил |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Дата «»20г | и от кафедры | | | | | |
| | | | | | _/ | / |
| | | | | Подпись | расшифровка подпис | и |
| | и (подразделения |) | | | | |
| | / | , ———————————————————————————————————— | | | | |
| $\overline{\hspace{1cm}}$ Подпись расшифровка подписи | | | | | | |