

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.10.2023 09:19:31

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____/С.В.Цыбакин/

«17» мая 2023 года

Фонд
оценочных средств

**УП.01.02. по учебной
практике по ПМ 01**

Специальность 07.02.01 «Архитектура»
(код, наименование)

Квалификация Архитектор
(наименование)

Форма обучения очная
(очная, заочная)

Срок освоения ППССЗ 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего
(основного общего / среднего общего)

Каравеево 2023

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов очной формы обучения специальности 07.02.01 «Архитектура» по учебной практике по ПМ 01

Разработчик:

Заведующий кафедрой “ Архитектура и изобразительные дисциплины”

Фатеева И.М. _____

Утвержден на заседании кафедры: кафедры “Архитектура и изобразительные дисциплины” от «15» мая 2023 года протокол № 8

заведующий кафедрой

Фатеева И.М. _____

Согласовано:

Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета

Примакина Е.И. _____

протокол № 5 от «17» мая 2023 года

**Паспорт
фонда оценочных средств
по учебной практике УП01.02 по ПМ. 01
специальности 07.02.01 «Архитектура»**

№ п/п	Разделы (темы) практики	Контролируемые компетенции (или их части)	Наименование оценочных средств	Форма контроля
Семестр 4				
1	Отмывка фасада памятника архитектуры	ОК 1,2,3,4,9; ПК – 1.2 ПК – 1.3 ЛР 5, 7, 14, 16, 20	Графическая работа	просмотр
2	Отмывка детали фасада памятника архитектуры		Графическая работа	просмотр
3	Отчетный этап		Итоговый просмотр, собеседование	Ответы на вопросы

1. Контролируемые компетенции (или их части):

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 предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории

2. Оценочные материалы

2.1 Типовые задания (выполнение графической работы)

1. выполнение отмывки памятника архитектуры; 2. выполнение отмывки детали памятника архитектуры

2.2 Индивидуальное задание:

1. изучить чертежи памятника архитектуры;
2. выбрать материал для макета и выполнить макет в подходящем масштабе;
3. представить готовый макет.

2.3 Вопросы для собеседования

1. Перечислите инструменты и материалы, необходимые для отмывки
2. Что такое полихромная отмывка?
3. Что такое монохромная отмывка?
4. Что такое макет?
5. Перечислите масштабы, используемые в макетировании.
6. Материалы и инструменты для изготовления макета
7. Какие основные типы макетов используются в макетировании
8. Что такое развертка?
9. Перечислите приемы в технике отмывки.
10. Что такое архитектурный обмер?
11. Перечислите инструменты и материалы необходимые для обмера
12. Какие типы рулеток применяются для обмера
13. Что такое кроки?
14. Перечислите виды и способы обмеров.
15. Особенности оформления обмерных чертежей.

3. Показатели и критерии оценивания

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	15
Выполнение программы практики	40
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	15
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	15
Успешность собеседования по графическим и макетным материалам индивидуального задания	15
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	Max 100

4. Шкала оценивания выполнения программы

Оценка выполнения программы практики отражается в «Положении о модульно-рейтинговой системе» и устанавливается:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен); 0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).