

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:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c273df0610c6c81

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
<b>Семестр 4</b>				
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

<b>Показатели</b>	<b>Количество баллов</b>
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
<b>УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ</b>	<b>Max 100</b>

### 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).