

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.10.2023 09:19:34

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 (этапы) практики	Количество часов	Коды формируемых компетенций		Формы текущего контроля
			ОК	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
<b>Тема Макет памятника архитектуры</b>					
	Технология выполнения макета памятника архитектуры из различных материалов.	4	ОК 1-4	ПК 3.1, ПК 3.2	просмотр
	Вычерчивание разверток будущего макета с использованием обмерных кроков и эскизных чертежей.	10	ОК 1-4	ПК 3.1, ПК 3.2	просмотр
	Сборка основной коробки макета и работа над деталями.	12	ОК 1-4	ПК 3.1, ПК 3.2	просмотр
	Сборка подмакетника работа над ген.планом	10	ОК 1-4	ПК 3.1, ПК 3.2	просмотр
Форма промежуточной аттестации – зачёт					2

**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, руководством, клиентами;

**Профессиональные компетенции**

ПКос – 3.1 Изготавливать детали для макетов из разных материалов по готовым образцам

ПКос – 3.2 Использовать приемы и способы обработки материалов, применяемых для изготовления макетов

**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

## **1. Оценочные материалы**

### **1.2 Индивидуальное задание:**

1. Технология выполнения макета памятника архитектуры из различных материалов.
2. Вычерчивание разверток будущего макета с использованием обмерных кроков и эскизных чертежей.
3. Сборка основной коробки макета и работа над деталями.
4. Сборка подмакетника работа над ген.планом

### **2.1 Вопросы для собеседования**

1. Что такое макет?
2. Перечислите масштабы, используемые в макетировании.
3. Материалы и инструменты для изготовления макета
4. 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).