

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 15.05.2024

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559a45aa0c272d00816c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан архитектурно-строительного  
факультета

\_\_\_\_\_ С.В. Цыбакин

15 мая 2024 года

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной практики (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Направление подготовки

/Специальность

07.04.01 Архитектура

Направленность (профиль)

«Архитектура»

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

2 года

Каравеево 2024

## АННОТАЦИЯ программы практики

### Б2.О.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика

#### Вид практики, место и способ ее проведения:

Вид практики обучающихся — учебная практика. Тип практики – проектно-технологическая. Место проведения практики: аудитории, компьютерные классы кафедры «Архитектура и изобразительные дисциплины» Костромской ГСХА. Практика проводится во 2 семестре. Продолжительность практики составляет 4 недели.

**Общая трудоемкость практики составляет: 6 зачетных единиц, 216 часов.**

#### Цель проведения практики:

Цель учебной практики — ознакомление студента с современными принципами и методами сбора и анализа информации в проектной, технологической и научно-исследовательской деятельности.

**Место практики в структуре ОПОП ВО:** Б2.О.01(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части Блока 2. Практика.

**Планируемые результаты прохождения практики:** в результате прохождения учебной практики — технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен:

**Знать:** принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат и специфические аспекты, учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; роль архитектора в развитии общества, культуры, науки; правила общения в научной, производственной и социальной сферах деятельности; законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение; участвовать в подготовке и представлении проектной и рабочей документации архитектурного раздела; средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками; требования к проектируемому объекту; приемы и методы согласования архитектурных решений с проектными решениями; основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства;

**Уметь:** осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход; осуществлять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование; вести учет условий будущей реализации объекта; проводить переоценку накопленного опыта, анализ своих возможностей, проявлять самостоятельность, инициативность, самокритичность, лидерские качества, активную гражданскую позицию; применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурно-художественного творчества; выбирать оптимальные средства и методы изображения архитектурного решения; собирать информацию, выявлять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанных исследований и их результатов на всех этапах проектного и предпроектного процессов проектирования; участвовать в разработке вариантных концептуальных решений на основе научных исследований; участвовать в разработке заданий на проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного и специализированного характера; участвовать в определении целей и задач проекта

**Краткая характеристика практики:** в состав практики входит выполнение следующих разделов (работ, видов деятельности): 1. Подготовительный — инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Практический (исследовательский) — Выполнение проектно-технологических заданий 3. Отчетный — подготовка отчета о практической подготовке, публичное представление отчета.

**Форма отчетности по практике:** отчет.

**Форма промежуточной аттестации по практике:** зачет с оценкой.