Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подпифей дер Альное учреждение вюджетное образовательное учреждение высшего обрАзования
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0510c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:	
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного	
архитектурно-строительного факультета	факультета	
Е.И. Примакина	С.В. Цыбакин	
14 июня 2022 года	15 июня 2022 года	

Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы теории архитектурной композиции

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: является овладение основами теории архитектурной композиции.

Задачи дисциплины:

-изучить свойства и закономерности объемно-пространственных форм как средства решения композиционных задач и принципы классической теории композиции, композиционные принципы архитектуры модернизма, постмодернизма, новейшей практики;

-научить выявлять композиционные принципы архитектуры модернизма, постмодернизма, новейшей практики в творчестве архитекторов;

сформировать навыки композиционного анализа архитектурного объекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина *Б1.В.01.ДВ.01.02* Основы теории архитектурной композиции относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - История мировой архитектуры;
 - Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - -Архитектурное проектирование

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-6.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и	УК-1: способен осуществлять	ИД-1УК-1. Знает основные
критическое	поиск, критический анализ и	источники получения
мышление	синтез информации.	информации, включая
	применять системный подход	нормативные, методические,
	для решения поставленных	справочные и реферативные
	задач	источники.
		Знает виды и методы проведения
		предпроектных исследований,
		включая исторические и
		культурологические.
		Знает средства и методы работы с
		библиографическими и
		иконографическими источниками
		ИД-2УК-1. Участвует в
		проведении предпроектных
		исследований, включая
		исторические,
		культурологические и
		социологические.
		Использует средства и методы
		работы с библиографическими и
		иконографическими источниками.
		Оформляет результаты работ по
		сбору, обработке и анализу
		данных, в том числе с
		использованием средств
		автоматизации и компьютерного
Самоорганизания	УК-6: Способен управлять	моделирования. ИД-1УК-6
Самоорганизация и	своим временем, выстраивать	Знает роль творческой личности в
саморазвитие	и реализовывать траекторию	устойчивом развитии
	саморазвития на основе	полноценной среды
	принципов образования в	жизнедеятельности и культуры
	течении всей жизни	общества.
	TO TOTAL DOCT AGISTIF	ид-2ук-6.
		Участвует в мероприятиях по
		повышению квалификации и
		продолжению образования: в
		мастер-классах, проектных
		семинарах и научно-практических
		конференциях.
	1	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные источники получения информации по основам теории архитектурной композиции, основные принципы архитектурной композиции, роль творческой личности в развитии полноценной среды жизнедеятельности, основы теории архитектурной композиции для успешной работы над архитектурным объектом

Уметь: осуществлять поиск и синтез информации по произведениям архитекторов, оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации, самосовершенствоваться, продолжать образование участвуя в научно-практических конференциях.

Владеть: навыками композиционного анализа и системного подхода к изучению произведений архитектуры, навыками выявления композиционных принципов архитектурного объекта, навыками саморазвития в области изучения основ теории архитектурной композиции.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ часов. **Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.**