

Аннотация
к рабочей программе дисциплины
«Архитектура и дизайн городской среды»
направление подготовки бакалавров 07.03.01
Архитектура

1. Цель преподавания дисциплины

Целью курса «Архитектура и дизайн городской среды» является формирование у студентов теоретических знаний и профессиональных навыков в области проектирования городских пространств разного типа и их отдельных элементов.

2. Задачи изучения дисциплины

- исследование специфики архитектурно-художественной деятельности, направленной на проектирование городской среды;
- овладение знаниями о развитии человеческой деятельности в области дизайна городской среды;
- изучение творчества и теоретических концепций ведущих отечественных, местных и западных архитекторов и дизайнеров.

Для успешного овладения дисциплиной обучающийся должен:

Знать: современные критерии в архитектуре и дизайне городской среды; основные задачи архитектора по созданию городской среды; специфику архитектуры и дизайна как видов художественно-творческой деятельности; историю развития человеческой деятельности в области дизайна городской среды; социальную значимость своей будущей профессии.

Уметь: интегрировать разнообразные формы знания и навыки при анализе архитектурно-пространственной среды; демонстрировать пространственное воображение и развитый художественный вкус.

Владеть: навыками поиска и отбора междисциплинарной информации, необходимой для разработки и анализа проектных решений; методами анализа архитектурной и дизайнерской среды; навыками проведения комплексного анализа и оценки городской среды с учетом разнообразных факторов.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины «Архитектура и дизайн городской среды»:

ПК-3 – способность взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели;

ПК-16 – способность к повышению квалификации и продолжению образования.

4. Разделы дисциплины

Теоретические основы изучения дизайна среды

Городская среда как объект исследования

Среда как объект проектирования

Особенности проектирования городской среды

Функциональные основы проектирования городской среды

Композиционные основы проектирования городской среды

Инженерное обеспечение городских территорий

Архитектурно-пространственная среда города как объект зрительного восприятия