

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Основы теории градостроительства»

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Профиль Архитектура

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: повышение уровня теоретической подготовки в области градостроительства у студентов специальности 07.03.01 «Архитектура» (бакалавриат) в процессе освоения знаний теории градостроительства развиваются междисциплинарные связи с такими научными дисциплинами, как разделы экономики-географии, социологии, демографии экологии и другими дисциплинами с современными принципами решения проблем и вопросов в планировке городов в отечественной и зарубежной теории и практике. Материалы лекционного курса имеют большую значимость для выполнения курсовых и дипломных проектов, так как неразрывно связаны с архитектурным проектированием, и особенно в решения проблем городского развития.

Задачи изучения дисциплины: - изучить особенности планировочной организации систем расселения и населенных мест, особенности их формирования, функционирования и развития во взаимосвязи с планировкой инженерной и транспортной инфраструктурами городов в современных условиях

- раскрыть проблемы городского транспорта в современных условиях роста автомобилизации и подвижности населения;

- ознакомить студентов с передовым отечественным и зарубежным опытом решения отдельных актуальных проблем градостроительства.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ПК-2 - Способен разрабатывать авторский концептуальный архитектурный проект, мыслить творчески, инициировать новаторские решения

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет