

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Территориальное планирование»**

**Направление подготовки** 07.03.04 ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО  
**Профиль** ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО, ИНФРАСТРУКТУРА И КОММУНИКАЦИИ  
**Квалификация выпускника** бакалавр  
**Нормативный период обучения** 5 лет  
**Форма обучения** очная  
**Год начала подготовки** 2015

**Цель изучения дисциплины:**

Освоение аналитического, теоретического и практического способов изучения социальных, экономических, экологических проблем современного общества, связанных с организацией и формированием территориального планирования региона (области), городских территорий, систем обслуживания и производства; методов решения социальных и экологических проблем организации и эксплуатации градостроительных объектов. Умение проводить предпроектные социальные, экологические, экономические исследования, анализы; выявлять и анализировать социальные особенности территории региона, городов и населённых пунктов; формировать градоэкономическую структуру территорий и городских пространств с учетом экономических, социальных, правовых факторов и экологических требований.

**Задачи изучения дисциплины:**

Формирование интегрального подхода к существующей окружающей среде, позволяющего выявить градостроительные проблемы региона, области, городов и населённых пунктов; решение проблем социального, экономического и экологического прогнозирования градостроительных объектов различного уровня. Приобретение опыта и компетенций в решении территориального планирования регионов, генеральных планов городов и населенных пунктов, на основе теоретических, градоэкономических, правовых, организационно-политических и других градостроительных исследовательских уровней.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК-4 - владение научным мировоззрением, в том числе навыками научного анализа, прогноза, стратегического и оперативного планирования.

ОПК-3 - способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 7 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет, экзамен