

Аннотация

*учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.6.2. Территориальное планирование»
направления подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры*

Целью изучения курса является формирование у студентов теоретических основ формирования и развития территориального планирования, принципов, механизмов и основных направлений его государственного регулирования.

Задачами дисциплины являются:

Сформировать умения использовать методы пространственного (регионального, территориального) анализа в области управления регионом как объектом хозяйствования, выбора эффективных методов решения стратегических задач и использования практических навыков в разработке стратегических программ регионального развития и проектной организации работ над программами.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Теоретические основы территориального планирования.
2. Территориальное планирование муниципальных образований.
3. Системы расселения, типы и формы расселения
4. Градостроительное зонирование, виды и состав территориальных зон
5. Комплексный проект управления градостроительным развитием территории муниципального образования.
6. Проблемы территориального планирования РФ на современном этапе.
7. Система документов для градостроительного развития территорий муниципальных образований.

Учебная дисциплина «Территориальное планирование» входит в перечень курсов вариативной части цикла ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-3: способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;

ПК-4: способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

— основные понятия, задачи, принципы территориального планирования, обработки и использования информации, организационную структуру системы государственного и муниципального территориального планирования;

— способы подготовки и поддержания информации в ГИС на современном уровне, способы перенесения проектов в натуру;

— технологии сбора, систематизации и обработки информации, текстовых и графических материалов для целей территориального планирования;

— основы правовых, экономических и экологических требований при составлении схем территориального планирования.

уметь:

— разрабатывать содержание проектной документации;

— проводить анализ интегрированного территориального развития

