

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Территориальное планирование и прогнозирование»							
Формируемые компетенции	ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях							
Задачи дисциплины	<p>Знает современное оборудование, приборы в землеустройстве и кадастрах; современные методы и технологии исследования в землеустройстве, кадастрах и смежных областях; форму представления практических рекомендаций по использованию результатов научных исследований</p> <p>Умеет объяснить суть основных методов, области их применения, может привести геометрическую интерпретацию используемого метода; может записать основные расчетные формулы</p> <p>Владеет навыками анализа полученных результатов, представления отчета по результатам расчетов, представления результатов в виде презентации для публичного обсуждения</p>							
Основные разделы дисциплины	<p>Раздел 1. Система территориального планирования: Лекция №1, Лекция №2, Лекция №3, Лекция №4, Лекция №5, Практическое занятие №1, Практическое занятие №2, Самостоятельная работа</p> <p>Раздел 2. Градостроительное проектирование: Лекция №6, Практическое занятие №3, Самостоятельная работа</p> <p>Раздел 3. Установление границ муниципальных образований: Лекция №7, Практическое занятие №4, Самостоятельная работа</p> <p>Раздел 4. Прогнозирование развития территорий: Лекция №8, Практическое занятие №5, Самостоятельная работа, Расчетно-графическая работа</p>							
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
5 семестр	16	16	-	-	76	-	0	