

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплина	Основы планировки, застройки и реконструкции населённых мест				
содержание	1. Территории строительства городских и сельских поселений. 2. Инженерная инфраструктура города 3. Инженерное благоустройство и озеленение территорий населенных мест 4. Жилые районы и их структура. 5. Модернизация застройки. 6. Экономические показатели генплана.				
Реализуемые компетенции	ОПК-8, ОПК-1				
Результаты освоения дисциплины	В результате изучения дисциплины студенты должны знать: - нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования сооружений, инженерных систем, планировки и застройки населенных мест и инженерной подготовки территорий различного назначения; - Основы современных методов проектирования населенных мест и городов уметь: - формулировать и решать профессиональные задачи, используя основные положения и методы нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; владеть: - Основами современных методов проектирования населенных мест - навыками применения нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, планировки и застройки населенных мест;				
Трудоёмкость з.е.	5 з.е.				
Объём занятий, часов	180	лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	всего	51	51	-	42
	В том числе в интерактивной форме	15	15	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 6 семестре (13ЕТ, 36 часов)				

Зав. каф. «Архитектура

Абакаров А.Д.

Декан АСФ

Хаджишалапов Г.Н.