Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Архитект	ура								
Формируемые компетенции	ОПК-3, ОПК-6									
Задачи дисциплины	- научить понимать основы архитектуры гражданских зданий, градостроительные и функциональные проблемы компоновки, размещения малоэтажных и высотных зданий, объемнопланировочные решения малоэтажных и высотных зданий различного назначения (с учетом требований безопасности); научить правильно выбирать конструкционные материалы несущих и ограждающих конструкций, разрабатывать конструктивные решения отдельных элементов конструкций здания (от фундамента до крыши), разрабатывать конструктивные решения гражданских зданий и ограждающих конструкций; привить принципы автоматизированного проектирования и применения ЭВМ, уметь пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению гражданских зданий различной этажности									
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Основные архитектурные стили: Лекция №1, Самостоятельная работа Раздел 2 Приемы объемно-планировочных решений зданий: Лекция №2, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа Раздел 3 Функциональные основы проектирования: Практическое задание Раздел 4 Особенности современных несущих и ограждающих конструкций: Лекция №3, Практическое задание, Лекция №4, Самостоятельная работа, Выполнение расчетно-графической работы, Защита расчетно-графической работы Раздел 5 Основы проектирования многоэтажных, повышенной этажности и высотных жилых зданий: Лекция №1, Практическое занятие, Самостоятельная работа Раздел 6 Основы проектирования общественных зданий: Лекция №2, Практическое занятие, Самостоятельная работа Раздел 7 Большепролетные покрытия. Специальные конструкции общественных зданий: Лекция №3, Практическое занятие, Самостоятельная работа Раздел 8 Генеральные планы жилищно-гражданских объектов: Самостоятельная работа, Курсовой проект, Подготовка курсового проекта									
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой/ Зачет с оценкой, КП									
	7 зачетных единицы, 252 академических часов									
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час. Пекции Пр. Лаб. работы			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч			
	5	4	6	-	98	-	108			

6	4	6	1	134	1	144
ИТОГО:	8	12	1	232	1	252