

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Архитектура зданий							
Цель дисциплины	получение знаний по основам планировочных и функциональных решений гражданских и промышленных зданий, физико-техническим основам проектирования ограждающих конструкций, конструкциям данного типа зданий							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - научить понимать основы архитектуры гражданских зданий, объемно-планировочные решения многоэтажных и промышленных зданий; - научить правильно выбирать конструкционные материалы несущих и ограждающих конструкций, разрабатывать конструктивные решения отдельных элементов конструкций здания (от фундамента до крыши), разрабатывать конструктивные решения гражданских и промышленных зданий; - привить принципы автоматизированного проектирования и применения ЭВМ, уметь пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению гражданских и промышленных зданий 							
Основные разделы дисциплины	<p>1 Приемы объемно-планировочных решений многоэтажных жилых зданий; общественных зданий</p> <p>2 Основы проектирования многоэтажных жилых зданий, зданий из крупноразмерных элементов</p> <p>3 Генеральные планы жилищно-гражданских объектов</p> <p>5. Конструктивные решения полносборного промышленного здания</p>							
Общая трудоемкость дисциплины	7 з.е. / академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	4 семестр	4	6	-		125	9	144
	5 семестр	4	4	-		96	4	108
ИТОГО:	8	10			221	13	252	