

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы архитектуры и строительных конструкций							
Цель дисциплины	Целью дисциплины является освоение методик комплексного проектирования зданий с применением современных прогрессивных конструкций, интересных проектных архитектурно-строительных решений.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – сформировать знания о различных частях зданий и сооружений; – сформировать знания о нагрузках и воздействиях на здания; – сформировать знания о видах зданий и сооружений; – сформировать знания о несущих и ограждающих конструкциях; – научить студента функциональным и физическим основам проектирования; – выработать навыки архитектурных, композиционных и функциональных приемов построения объемно-планировочных решений. 							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приемы объемно-планировочных решений зданий. 2. Функциональные основы проектирования. 3. Особенности современных несущих и ограждающих конструкций. 							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	3 семестр	4	4	-	-	91	9	108
ИТОГО:	4	4	-	-	91	9	108	