

Аннотация

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. основные архитектурные стили; 2. приемы объемно-планировочных решений зданий; 3. функциональные основы проектирования; 4. особенности современных несущих и ограждающих конструкций. 							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 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			
3 семестр	34	17	-	-	21	36	108	
	ИТОГО:	34	17	-	-	21	36	108