

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Основы архитектуры и строительных конструкций				
содержание	1. Общие положения проектирования. 2. Конструктивные решения зданий. 3. Физико-технические основы проектирования зданий и их ограждающих конструкций. 4. Функциональные основы проектирования.				
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-13, ПК-15, ПК-20, ПК-21, ПК-22				
Результаты освоения дисциплины	В результате изучения дисциплины студенты должны Знать: функциональные основы проектирования, особенности современных несущих и ограждающих конструкций и приемов объемно-планировочных решений Уметь: разрабатывать конструктивные решения простейших зданий Владеть: навыками конструирования простейших зданий в целом и навыками конструирования ограждающих конструкций				
Трудоёмкость, з.е.	4 з.е.				
Объём занятий, часов	144	лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	всего	34	34	-	40
	В том числе в интерактивной форме	8	8	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Курсовая работа 4 семестр Экзамен (1 ЗЕТ, 36 часов)				

Зав. каф. «Архитектура

Абакаров А.Д.

Декан АСФ

Хаджишалапов Г.Н.