

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Основы архитектуры и строительных конструкций</b>						
Формируемые компетенции	ОПК-1						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать знания о различных частях зданий и сооружений;</li> <li>- сформировать знания о нагрузках и воздействиях на здания;</li> <li>- сформировать знания о видах зданий и сооружений;</li> <li>- сформировать знания о несущих и ограждающих конструкциях;</li> <li>- научить студента функциональным и физическим основам проектирования;</li> <li>- выработать навыки архитектурных, композиционных и функциональных приемов построения объемно-планировочных решений.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Основные архитектурные стили Раздел 2 Приемы объемно-планировочных решений зданий Раздел 3 Функциональные основы проектирования Раздел 4 Особенности современных несущих и ограждающих конструкций						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой/ Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единицы, 216 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	1	16	32	-	60	-	108
2	16	32	-	24	36	108	
ИТОГО:		32	64	-	84	36	216