

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Архитектура промышленных зданий						
Формируемые компетенции	ОПК-3, ОПК-6						
Задачи дисциплины	<p>- научить понимать объемно-планировочные решения многоэтажных и одноэтажных промышленных зданий;</p> <p>- научить правильно выбирать конструкционные материалы несущих и ограждающих конструкций, разрабатывать конструктивные решения отдельных элементов конструкций здания (от фундамента до крыши), разрабатывать конструктивные решения промышленных зданий;</p> <p>- привить принципы автоматизированного проектирования и применения ЭВМ, уметь пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению промышленных зданий</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Конструктивные решения полносборного промышленного здания: Лекция №1, Самостоятельная работа Лекция №2, Практическая работа, Лекция №3, Практическая работа Лекция №4, Практическая работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа, Самостоятельная работа, Расчетно-графическая работа, Экзамен</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	4	6	-	90	8	108	
ИТОГО:		4	6	-	90	8	108