

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Архитектура промышленных зданий»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3, ОПК-6.
Задачи дисциплины	- научить понимать объемно-планировочные решения многоэтажных и одноэтажных промышленных зданий; - 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; - привить принципы автоматизированного проектирования и применения ЭВМ, уметь пользоваться нормативной и технической документацией по проектированию и возведению промышленных зданий
Основные разделы / темы дисциплины	Конструктивные решения полносборного промышленного здания: Лекция №1, Практическая работа №1, Лекция №2, Практическая работа №2, Лекция №3, Практическая работа №3, Лекция №4, Практическая работа №4, Лекция №5, Практическая работа №5, Лекция №6, Практическая работа №6, Лекция №7, Практическая работа №7, Лекция №8, Практическая работа №8, Самостоятельная работа Расчетно-графическая работа, Экзамен
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	16	32	-	24	1	35	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	5	4	-	-	32	-	-
6	-	12	-	51	1	35	

