

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование железобетонных конструкций промышленных зданий						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9						
Задачи дисциплины	-- изучение областей применения железобетонных конструкций - ознакомление и изучение методов конструирования и расчета одноэтажных каркасных зданий; - изучение конструктивных решений несущих систем тонкостенных пространственных покрытий из сборного и монолитного железобетона и методов их расчета и конструирования; - умение читать рабочие чертежи железобетонных конструкций и конструировать узлы сопряжения сборных и монолитных конструкций; - умение пользоваться необходимой справочной, нормативной и технической литературой по железобетонным конструкциям.						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Конструкции одноэтажных каркасных зданий. 2. Тонкостенные пространственные покрытия. Конструкции многоэтажных зданий. Конструкции инженерных сооружений.						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
	9	12	24	0	36	36	108