

## **Аннотация дисциплины**

Наименование дисциплины	Железобетонные конструкции промышленных зданий																		
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6																		
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение областей применения железобетонных конструкций промышленных зданий</li> <li>- изучение методов конструирования и расчета железобетонных конструкций промышленных зданий;</li> <li>- изучение конструктивных решений несущих систем промышленных зданий и сооружений на основе железобетона и методов их расчета и конструирования;</li> <li>- умение читать рабочие чертежи железобетонных конструкций и конструировать узлы сопряжения сборных и монолитных конструкций промышленных зданий;</li> <li>- умение пользоваться необходимой справочной, нормативной и технической литературой по железобетонным конструкциям промышленных зданий.</li> </ul>																		
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Конструктивные схемы и расчет рам одноэтажных промышленных зданий:</b> Одноэтажные производственные здания. Конструктивные схемы, нагрузки. Компоновка поперечной рамы. Расчет постоянных и временных нагрузок на поперечную раму одноэтажного промышленного здания. Обеспечение пространственной жесткости каркаса. Система связей в одноэтажных промышленных зданиях</p> <p><b>Проектирование колонн одноэтажных промышленных зданий:</b> Железобетонные колонны каркасов одноэтажных промышленных зданий. Особенности расчета сплошных и сквозных колонн промышленных зданий. Конструирование колонн одноэтажных промышленных зданий. Типовые железобетонные колонны</p> <p><b>Балочные конструкции покрытий одноэтажных промышленных зданий:</b> Конструкции покрытий. Железобетонные плиты. Балки покрытий, сведения о конструировании и расчете. Сведения о конструкциях ферм, конструировании их элементов и узлов, расчете прочности и трещиностойкости. Арки покрытий. Конструкции монолитных рам, армирование узлов</p> <p><b>Пространственные покрытия одноэтажных промышленных зданий:</b> Тонкостенные пространственные покрытия. Покрытия с применением длинных и коротких цилиндрических оболочек. Покрытия с оболочками положительной и отрицательной гауссовой кривизны, прямоугольные в плане. Инженерные сооружения. Цилиндрические и прямоугольные резервуары. Подпорные стены</p>																		
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой																		
Общая трудоемкость дисциплины	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">5 зач. ед., 180 акад. час.</td> <td rowspan="2">СРС, ч</td> <td rowspan="2">Промежуточная аттестация, ч</td> <td rowspan="2">Всего за семестр, ч</td> </tr> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </table>					5 зач. ед., 180 акад. час.				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы
5 зач. ед., 180 акад. час.				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч													
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.																		
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																
8	32	32	0	116	-	180													