

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Железобетонные и каменные конструкции
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3; ОПК-6
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение областей применения железобетонных конструкций</li> <li>- ознакомление и изучение методов конструирования и расчета железобетонных конструкций;</li> <li>- изучение конструктивных решений несущих систем зданий и сооружений из сборного и монолитного железобетона и методов их расчета и конструирования;</li> <li>- умение читать рабочие чертежи железобетонных конструкций и конструировать узлы сопряжения сборных и монолитных конструкций;</li> <li>- умение пользоваться необходимой справочной, нормативной и технической литературой по железобетонным конструкциям.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Сущность железобетона; основные физико-механические свойства бетона, арматуры, железобетона:</b>  Сущность железобетона. Предварительное напряжение железобетона. Прочность и деформации бетона. Механические свойства арматуры, Классы бетона и арматуры. Анкеровка арматуры в бетоне</p> <p><b>Раздел 2 Основные положения расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям:</b> Три стадии напряженно-деформированного состояния сечений железобетонных элементов под нагрузкой и характер разрушения при растяжении, изгибе, внецентренном сжатии. Сущность расчета по двум группам предельных состояний, Классификация нагрузок. Сочетание нагрузок. Нормативные и расчетные сопротивления бетона и арматуры. Основные положения расчета. Потери предварительных напряжений в арматуре</p> <p><b>Раздел 3 Общий способ расчета прочности стержневых элементов:</b> Общий способ расчета прочности стержневых элементов. Изгибаемые элементы, Сжатые элементы Растворные элементы, РГР</p> <p><b>Раздел 4 Трещиностойкость и перемещения железобетонных элементов:</b> Трещиностойкость как сопротивление образованию и раскрытию трещин. Расчет по образованию трещин. Расчет ширины раскрытия трещин. Расстояние между трещинами. Кривизна оси при изгибе и жесткость железобетонных элементов на участках без трещин и с трещинами в растянутой зоне, Расчет перемещений элементов, Виды динамических воздействий. Расчет по двум группам предельных состояний: прочности, выносимости при многократно повторных нагрузках</p> <p><b>Раздел 5 Каменные и армокаменные конструкции:</b> Виды каменных и армокаменных конструкций. Прочность кирпичной кладки. Нормативные и расчетные сопротивления кладки. Расчет центрально сжатых элементов по несущей способности. Расчет внецентренно сжатых элементов. Элементы с сетчатым</p>

	<p>армированием, Конструктивные требования. Усиление кладки стальными обоймами</p> <p><b>Раздел 6 Железобетонные перекрытия:</b> Два основных вида перекрытий: балочные и безбалочные. Балочные сборные перекрытия. Расчет и конструирование плит. Конструирование и расчет неразрезного ригеля. Метод предельного равновесия. Армирование неразрезного ригеля с учетомгибающей эпюры перераспределенных моментов. Конструкции и расчетстыковых соединений элементов, Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, работающими в двух направлениях. Безбалочные сборные, монолитные и сборно-монолитные перекрытия, Курсовой проект</p> <p><b>Раздел 7 Железобетонные фундаменты:</b> Классификация железобетонных фундаментов. Отдельные фундаменты колонн. Конструкций сборных и монолитных фундаментов. Расчет центрально и внецентренно нагруженных фундаментов. Сплошные фундаменты. Принципы расчета и армирования</p> <p><b>Раздел 8 Тонкостенные пространственные покрытия.</b></p> <p><b>Конструкции инженерных сооружений:</b> Тонкостенные пространственные покрытия. Покрытия с применением длинных и коротких цилиндрических оболочек. Покрытия с оболочками положительной и отрицательной гауссовой кривизны. прямоугольные в плане. Оболочки вращения с вертикальной осью-купола. Пространственные покрытия висячего типа, Инженерные сооружения. Цилиндрические резервуары. Водонапорные башни. Бункеры, силосы. Подпорные стены</p>																								
Форма промежуточной аттестации	<p>6 - Зачет 7 - Зачет с оценкой, КП</p>																								
Общая трудоемкость дисциплины	<p>7 зач. ед., 252 акад. час.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Семестр</th> <th colspan="3">Аудиторная нагрузка, час.</th> <th rowspan="2">СРС, ч</th> <th rowspan="2">Промеж уточная аттестац ия, ч</th> <th rowspan="2">Всего за семестр, ч</th> </tr> <tr> <th>Лекции</th> <th>Пр. занятия</th> <th>Лаб. работы</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>28</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>66</td> <td>-</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>93</td> <td>-</td> <td>144</td> </tr> </tbody> </table>	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	6	28	14	0	66	-	108	7	24	24	0	93	-	144
Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч				Всего за семестр, ч																
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы																						
6	28	14	0	66	-	108																			
7	24	24	0	93	-	144																			