Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы строительных конструкций				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3; ОПК- 6				
Задачи дисциплины	 изучение областей применения железобетонных конструкций ознакомление и изучение методов конструирования и расчета железобетонных конструкций; 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	Раздел 1.Сущность железобетона; основные физико — механические свойства бетона, арматуры, железобетона: Сущность железобетона. Предварительное напряжение железобетона. Прочность и деформации бетона. Механические свойства арматуры. Классы бетона и арматуры. Анкеровка арматуры в бетоне. Раздел 2 Основные положения расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям: 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. Раздел 3 Общий способ расчета прочности стержневых элементов. Общий способ расчета прочности стержневых элементов. Изгибаемые элементы, Сжатые элементы Растянутые элементы. Раздел 4 Каменные и армокаменные конструкции: 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 армированием,				
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

Очная форма обучения

	8 зач. ед., 288 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. Занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	4	54	54		144		36	