

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Современные железобетонные высотные и большепролетные конструкции				
Содержание	1. Высотные сооружения. 2. Эффективные балочные конструкции. 3. Рамные конструкции. 4. Преднапряженные балочные конструкции. 5. Арочные конструкции. 6. Современные оболочечные железобетонные конструкции				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОК-8, ПК-1, ПК-10, ПК-11				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	В результате освоения дисциплины, обучающийся должен: Знать: - основные конструктивные схемы высотных и большепролетных зданий и сооружений. Уметь: - компоновать и выполнять расчеты высотных и большепролетных конструкций средней сложности. Владеть: – навыками проектирования высотных и большепролетных конструкций, плоских и пространственных средней сложности.				
Трудоемкость ЗЕТ	43.е.				
Объем занятий, часов	144	Лекции	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	всего	34	34	-	76
	В том числе интерактивной форме	8	8	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 11 семестре				

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.