

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	Б1.В.ДВ.14 Большепролетные железобетонные конструкции				
Содержание	1. Классификация БПК. 2. Балочные конструкции. 3. Рамные конструкции. 4. Преднапряженные железобетонные конструкции. 5. Арочные конструкции. 6. Оболочечные конструкции.				
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-9, ПК-10				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Знать:</b> - основные архитектурные ансамбли и конструктивные схемы большепролетных железобетонных конструкций.</p> <p><b>Уметь:</b> - компоновать и выполнять архитектурные решения большепролетных железобетонных конструкций средней сложности.</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками архитектурного проектирования большепролетных железобетонных конструкций, плоских и пространственных средней сложности.</p>				
Трудоемкость, з.е.	3 з.е.				
Объем занятий, часов	108	Лек-ций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	всего	17	17	-	74
	В том числе интерактивной форме	10	10	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий, подготовка к докладам, подготовка к аттестациям и зачетная контрольная работа				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 9 семестре				

Зав. кафедрой СКигТС

Декан АСФ



Устарханов О.М.

Хаджишалапов Г.Н.