

Наименование дисциплины	Нормативная база проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений						
Цель дисциплины	Изучение нормативной базы в области инженерных изысканий, проектирования, возведения, эксплуатации, мониторинга зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования (в том числе уникальных), планировки и застройки населенных мест.						
Задачи дисциплины	<p>- изучение нормативной базы проектирования высотных и большепролетных зданий и сооружений</p> <p>- выработка умения разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормативными документами</p> <p>- выработка умения контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию и нормативным документам</p>						
Основные разделы дисциплины	<p>1. Нормирование в строительстве</p> <p>2. Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ</p> <p>3. Нормативные документы по проектированию уникальных и большепролетных зданий и сооружений</p>						
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е. / 72 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	17	17	-	38	-	72	
ИТОГО:		17	17	-	38	-	72