

Наименование дисциплины	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций						
Цель дисциплины	Формирование профессиональных знаний в области современных тенденций развития архитектуры зданий, а также объектов реконструкции, в части объемнопланировочных, конструктивных и композиционных решений.						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение методов разработки, состава и содержания эскизных, технических и рабочих разделов проектной документации уникальных объектов</li> <li>- выработка умения разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию уникальных объектов, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормативными документами</li> <li>- выработка умения контролировать соответствие разрабатываемых проектов техническому заданию и нормативным документам</li> </ul>						
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. История проектирования и строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений.</li> <li>2. Большепролетные здания и сооружения.</li> <li>3. Особенности проектирования высотных зданий и сооружений</li> <li>4. Требования к безопасной эксплуатации высотных зданий</li> </ol>						
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	34	34	-	112	-	180
ИТОГО:		34	34	-	112	-	180