

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций							
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2							
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>- изучение руководящих документов по разработке и оформлению технической документации сферы градостроительной деятельности;</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> <li>- выработка умения разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию уникальных объектов, оформлять законченные проектно-конструкторские работы в соответствии с нормативными документами;</li> </ul>							
Основные разделы / темы 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>							
Форма Промежуточной аттестации	Экзамен Курсовая работа							
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	ИКР			
11	24	24	12	3	118	35	216	