

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Управление строительно-технической документацией						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение технологии выполнения и оформления проектно-конструкторской документации;</li> <li>- умение обоснованно выбирать параметры и исходные данные для проектирования;</li> <li>- изучение методов оценки соответствия проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства нормативно-техническим документам.</li> <li>- умение пользоваться нормативной литературой и проектной документацией;</li> <li>- умение комплектовать проектно-конструкторскую документацию</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1. Предпроектная подготовка строительства:</b> Предпроектная подготовка строительства, Проектная подготовка строительства, Инвестиционно-строительный процесс,</p> <p><b>Раздел 2. Проектная документация:</b> Состав и содержание проектной документации, Типовая проектная документация, Рабочая документация</p> <p><b>Раздел 3. Экспертиза проектной документации:</b> Государственная экспертиза проектной документации, Государственная экологическая экспертиза проектной документации, Общественная экологическая экспертиза проектной документации</p> <p><b>Раздел 4. Нормативно-технические документы в архитектурно-строительном проектировании и строительстве:</b> Актуализация строительных норм и правил, Использование нормативно-технических документов, Применение Еврокодов</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	16	16		113	35	180	