

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Организационно-технологическое обеспечение строительства»					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить особенности организации и планирования строительного производства при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>- сформировать понимание о моделировании организации строительного производства при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>- научиться создавать на строительной площадке безопасные условия труда при проектировании зданий и сооружений;</li> <li>- знать методы организации и контроля разработки проектной и рабочей документации</li> </ul>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Основные положения организации строительства:</b>                      Основные положения организации строительного производства. , Методы организации строительства. , Подготовка строительного производства, Проектирование строительного производства (проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР) Организационные структуры и функции строительных организаций</p> <p><b>Раздел 2 Методы организации строительства объектов:</b>                      Последовательный метод. Параллельный метод. Поточный метод, Узловой метод строительства объектов. , Комплектно-блочный метод строительства объектов</p> <p><b>Раздел 3 Календарные планы строительства объектов:</b>                      Назначение и роль календарного планирования, Методика разработки календарного плана, Календарное планирование</p> <p><b>Раздел 4 Сетевое планирование строительного производства:</b>                      Строительные генеральные планы, Проектирование строительного генерального плана отдельного объекта, Проектирование общеплощадочного строительного генерального плана</p> <p><b>Раздел 5 Организация разработки проектной и рабочей документации:</b> Организация и контроль разработки проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности и условиям договора</p>					
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»					

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«5» зач. ед., «180» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	8	16	-	120	1	35	