

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Схема выполнения строительных работ						
Формируемые компетенции	ПК-1						
Задачи дисциплины	<p>- Формирование знаний в области организационно-технологического проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.</p> <p>- Подготовка студентов к решению практических задач при проектировании организации строительного производства</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>1 раздел. Исходная информация и нормативно-техническая документация для организационно-технологического проектирования: Исходные данные для разработки организационно-технологической документации, Самостоятельная работа</p> <p>2 раздел. Организация строительных работ: Календарный план строительства здания (сооружения), Материально-технические и трудовые ресурсы в составе проекта организации строительства, Строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения), Самостоятельная работа</p> <p>3 раздел. Проект производства работ: График производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ, Схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, Технологическая карта на производство строительно-монтажных работ, Самостоятельная работа</p> <p>4 раздел. Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства: Охрана труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды на участке строительства, Самостоятельная работа</p> <p>5 раздел. Исполнительная документация в строительстве: Исполнительная документация в строительстве, Подготовка к практическому заданию "Схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ", "Схемы операционного контроля качества строительно-монтажных работ", Самостоятельная работа</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
4	-	-	40	68		108	