

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология возведения зданий							
Цель дисциплины	получения знаний и умений в области теории и практики по технологии возведения зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, строительства сооружений и коммуникаций, специальных видов строительных и монтажных работ, механизации основных процессов и производство работ в зимних условиях.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - получение знаний по основам технологий выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ; - освоить календарное планирование при выполнении строительно-монтажных работ; - уметь проектировать строительный генеральный план на стадии выполнения отдельного вида строительно-монтажных работ; - знать особенности технологии инженерной подготовки строительной площадки; - знать структуру и назначение проекта производства строительных работ; - знать контроль качества отдельных технологических процессов; - знать нормы и правила охраны труда и техники безопасности при производстве СМР. 							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительные технологии возведения зданий и сооружений. 2. Технологии возведения зданий из монолитного железобетона. 							
Общая трудоемкость дисциплины	9 з.е. / 324 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	6 семестр	4	8	-	-	159	9	180
	7 семестр	4	6	-	-	130	4	144
ИТОГО:	8	14	-	-	289	13	324	