

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология возведения зданий					
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2; ПК-1					
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение знаний по основам технологий выполнения отдельных видов строительно-монтажных работ;</li> <li>- освоить календарное планирование при выполнении строительно-монтажных работ</li> <li>- уметь проектировать строительный генеральный план на стадии выполнения отдельного вида строительно-монтажных работы;</li> <li>- знать особенности технологии инженерной подготовки строительной площадки;</li> <li>- знать структуру и назначение проекта производства строительных работ;</li> <li>- знать контроль качества отдельных технологических процессов;</li> <li>- знать нормы и правила охраны труда и техники безопасности при производстве СМР</li> </ul>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Строительные технологии возведения зданий и сооружений:</b> Технологическое проектирование строительных процессов. Стройгенплан, складирование материалов и конструкций, Изучение особенностей технологических карт на устройство свайных фундаментов</p> <p><b>Раздел 2 Технологии возведения подземных сооружений:</b> Технология «стена в грунте» для устройства подземных сооружений. Работы нулевого цикла для промышленных и гражданских зданий, Изучение особенностей технологических карт на земляные работы</p> <p><b>Раздел 3 Технологии возведения зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления:</b> Методы монтажа зданий и сооружений из конструкций заводского изготовления, Выбор параметров монтажных кранов на устройство сборных фундаментов, Изучение особенностей технологических карт на монтаж железобетонного (металлического) каркаса здания</p> <p><b>Раздел 4 Технологии возведения зданий из монолитного железобетона:</b> Строительно-конструктивные особенности возведения зданий из монолитного бетона. Комплексное производство бетонных и железобетонных работ, Возвведение зданий и сооружений в опалубках, Определение объемов строительно-монтажных работ на устройство монолитного фундамента, Выбор комплекта машин и технологической оснастки для устройства монолитного каркаса, Разработка графика производства монтажных работ при возведении монолитного здания, Разработка фрагмента стройгенплана монтажной площадки монолитного здания</p> <p><b>Раздел 5 Технологии возведения зданий в специфических условиях:</b> Возвведение зданий в условиях плотной городской застройки, Возвведение зданий и сооружений на техногенно-загрязненных территориях, Строительство зданий и сооружений в специальных условиях, Технология реконструкции зданий, Технология возведения малоэтажных зданий из легких конструкций, РГР, Курсовая работа</p>					
Форма промежуточной аттестации	6, 7 - Зачет с оценкой 8 - Зачет с оценкой, КР					
Общая трудоемкость дисциплины	7 зач. ед., 252 акад. час.					
	Семestr	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		
	6, 7, 8	8	24		220	
						252