

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологические процессы в строительстве							
Цель дисциплины	Получение знаний и умений в области теории и практики по технологии строительного производства при возведении зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, строительстве коммуникаций и специальных видов строительных и монтажных работ.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– овладеть основами технологического проектирования; подготовки строительного производства; изучить структуру внеплощадочных и внутриплощадочных строительных работ;</li> <li>– изучить основные принципы механизации строительного производства, знать основные классы и типы строительных механизмов;</li> <li>– изучить теорию и практику технологического моделирования строительного производства; поточных методов организации строительства; сетевого моделирования;</li> <li>– изучить технологическое проектирование и производства работ; календарное планирование.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	Основы технологического проектирования.							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	4 семестр	4	6	-	-	130	4	144
ИТОГО:	4	6	-	-	130	4	144	