

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологические процессы в строительстве
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-8 ОПК-9 ПК-2
Задачи дисциплины	<p>овладеть основами технологического проектирования; подготовки строительного производства; изучить структуру внеплощадочных и внутриплощадочных строительных работ;</p> <p>изучить основные принципы механизации строительного производства, знать основные классы и типы строительных механизмов;</p> <p>изучить теорию и практику технологического моделирования строительного производства; поточных методов организации строительства; сетевого моделирования;</p> <p>изучить технологическое проектирование и производства работ; календарное планирование.</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Монтаж металлических конструкций производственных и гражданских зданий</p> <p>Монтаж железобетонных конструкций производственных и гражданских зданий.</p> <p>Технология устройства кровельных покрытий из жести</p> <p>Технология устройства кровельных покрытий из мягкой черепицы</p> <p>Технология устройства кровельных покрытий металлочерепицы</p> <p>Технология стекольных работ</p> <p>Технология устройства озеленения и благоустройства</p> <p>Технология устройства слаботочных сетей</p>
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	30	42		72	1	35	