

## ТЕХНОРМИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА

### АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность **1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»**

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	3	4	4
Семестр	5	8	7
Лекции, часы	16	4	4
Практические (семинарские) занятия, часы	18	4	4
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)			
Зачёт, семестр	5	8	7
Аудиторных часов по учебной дисциплине	34	8	8
Самостоятельная работа, часы	6	32	32
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	40/1		

**1. Краткое содержание учебной дисциплины:** 1.Нормирование труда и производственные нормы. 2.Классификация элементов внутрисменных затрат рабочего времени и времени использования машин. 3.Проведение нормативных наблюдений и анализ полученных результатов. 4Нормирование расхода строительных материалов. 5.Научная организация труда. 6.Формы и системы оплаты труда в строительстве. 7.Основные положения трудового законодательства.

**2. В результате изучения дисциплины студент должен:**

**знать:**

- теоретические основы в области организации и нормирования труда;
- методы изучения и анализа затрат рабочего времени;
- законодательные и нормативные акты, регламентирующие отношения в сфере труда;
- основные формы и системы оплаты труда в строительстве.

**уметь:**

- выявлять потери рабочего времени и резервы роста производительности труда;
- выбирать и применять наиболее эффективные формы организации труда на уровне предприятия;
- уметь применить на практике изученные формы и системы оплаты труда;
- применять различные методы для расчета норм труда.

**владеть:**

- методами изучения затрат рабочего времени;
- методами измерения производительности труда;
- основными формами организации заработной платы.

**3. Формируемые компетенции**

АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач.

АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом.

АК-3. Владеть исследовательскими навыками;

АК-4. Уметь работать самостоятельно;

АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером;

АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации.

СЛК-1. Обладать качествами гражданственности.

СЛК-4. Уметь работать в команде.

ПК-13 Осуществлять оценку эффективности применения различных средств механизации при проектировании технологии и организации строительно-монтажных работ.

ПК-14 Определять актуальные направления научных исследований в области строительства с целью внедрения в практику эффективных строительных материалов, конструкций и технологий.

ПК-19 Ставить задачи и обоснованно выбирать методы оптимизации производственных процессов при возведении зданий и сооружений.

ПК-26 Работать с научной, технической, юридической литературой в области промышленного и гражданского строительства.

4. Текущая аттестация студентов проводится для определения соответствия результатов их учебной деятельности требованиям образовательных стандартов, учебно-программной документации образовательных программ высшего образования. Формами текущей аттестации студентов являются зачет и экзамен. Текущая аттестация проводится в устной или устно-письменной форме. Формой промежуточной аттестации является контрольная работа, которая проводится в письменной форме.