

ВТОРАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(название практики)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ПРАКТИКЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7 – 07– 0732–01 «Строительство зданий и сооружений»

Профилизация «Промышленное и гражданское строительство»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	3	4	3
Семестр	6	8	6
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/6		

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целями практики являются приобретение студентами профессиональных навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин.

Задачами практики являются: изучение основных организационно-технологических решений строительного производства при возведении объекта; практическое изучение современных технологий и форм организации труда; участие в разработке организационно-технологических решений строительного производства; изучение функциональных обязанностей мастера и производителя работ; изучение требований правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной техники.

2. Результаты обучения

В результате прохождения практики обучающиеся должны:

- закрепить теоретические знания по технологическим процессам строительного производства с учетом требований производственной безопасности;
- овладеть практическими умениями использования в профессиональной деятельности проектной документации, а также ТНПА в области строительства;
- овладеть практическими навыками теоретических основ технологических решений и форм организации труда; основ проектирования зданий и сооружений.

3. Формируемые компетенции

При прохождении практики формируются или развиваются следующие компетенции

Наименование формируемых компетенций
Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности, развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности Разрабатывать оптимальные варианты организационно-технологической документации, анализировать производственную ситуацию для принятия управленческих решений Применять современные методы, оборудование и технологии для возведения зданий и сооружений

4. Форма промежуточной аттестации

Практика заканчивается дифференцированным зачетом на основании представленного отчета и ответов при его защите.