

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

(наименование практики)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1–70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	2	3	-
Семестр	4	6	-
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/6		

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

Целью технологической практики является 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 технологической практики обучающийся должен **знать**: технологические процессы строительного производства с учетом требований производственной безопасности; **уметь** использовать в профессиональной деятельности проектную документацию, а также ТНПА в области строительства; **владеть** теоретическими основами технологических решений и форм организации труда; основами проектирования зданий и сооружений.

3. Формируемые компетенции

При прохождении практики формируются или развиваются следующие компетенции

Код формируемых компетенций	Наименование формируемых компетенций
УК-5	Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности
УК-15	Обладать навыками здоровьесбережения
БПК-6	Обеспечивать эколого-энергетическую безопасность процессов производства и безопасные условия труда в строительстве
БПК-7	Применять современные методы, оборудования и технологии для возведения зданий и сооружений
БПК-8	Разрабатывать оптимальные варианты организационно-технологической документации и анализировать производственную ситуацию для принятия управленческих решений

4. Форма текущей аттестации

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