

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Технологическая практика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения практики:

формирование у обучающихся опыта практической деятельности в области производства строительных материалов, изделий и конструкций в качестве рабочего.

Задачи изучения практики:

- освоение одной рабочей профессии в подразделении предприятия на основе реализации полученных в вузе в течении первых четырех семестров теоретических и практических знаний;

- изучение организации рабочего дня работника предприятия;

- изучение форм, видов и объемов работ, закрепленных за работником;

- изучение методов и средств исполнения трудовой деятельности, отвечающих особенностям работы подразделения, обеспечивающих высокое качество выполнения работ и меры безопасности;

- ознакомление с правами, обязанностями и ответственностью работника, порядком оплаты его труда;

- ознакомление с правами, обязанностями и ответственностью работодателя.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;

ПК-2 - Способен использовать технологии, методы доводки и корректировки параметров технологических процессов производства строительных материалов, изделий и конструкций.

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой