

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Проектная практика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

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

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

направлена на приобретение навыков практического использования в работе знаний, полученных по дисциплинам третьего (четвертого) курса обучения. Эта практика использует опыт первой производственной практики, поэтому цель практики – детальное изучение и освоение в первую очередь технологии формовочного и арматурного (для предприятий ЖБИ) производства, его организации и показателей хозяйственной деятельности предприятия, а также приобретение навыков работы в цехах или отделах предприятия в качестве инженера, мастера или квалифицированного рабочего

Задачи изучения практики:

- . - изучение технологии и способов организации формовочного и арматурного (для предприятий ЖБИ) производства;
- изучение принципов организации технологических линий и способов организации рабочих постов;
- получение навыков организатора производства;
- овладение принципами расчетов заработной платы, калькуляции себестоимости продукции и технико-экономических показателей деятельности предприятия;
- накопление справочных данных для последующего курсового и дипломного проектирования.

Перечень формируемых компетенций:

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

ОПК-6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ПК-7 - Способен вести подготовку документации по типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования,

осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности

Общая трудоемкость практики: 6 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой