

Аннотация рабочей программы производственной практики «Технологическая практика»

1 Цель освоения практики

Целью производственной практики «Технологическая практика» является закрепление теоретических знаний, приобретенных при изучении дисциплин в высшем учебном заведении, а также получение навыков практической работы при выполнении функций инженерно-технического работника на объекте строительства.

2. Задачи производственной практики «Технологическая практика»

- получение инструктажа по технике безопасности;
- изучение проектной, а также нормативной, распорядительной и документации, относящейся к объекту строительства;
- работа на объекте строительства в качестве дублера мастера;
- оформление отчета по прохождению практики.

3. Вид, тип практики, способ проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая.

Способ проведения практики: стационарная или выездная.

Место проведения практики: профильные (строительные) организации г. Краснодара и Краснодарского края.

4. Основное содержание, разделы практики

4.1 Сбор и анализ информации о строительных технологиях, применяемых при строительстве объектов организации – места прохождения практики.

4.2 Работа в строительной организации в качестве инженерно-технического работника.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость производственной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единиц. Практика проводится на 5 курсе, в семестре А.

По итогам прохождения практики студенты оформляют отчет, сдают зачет.