

Аннотация программы производственной практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель производственной практики исполнительской

Целью «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (производственной) является: изучение технологических комплексов и систем автоматики, с применением знаний в области механизации строительства, в области технических средств и систем автоматизации, связанных с назначением, областью применения, устройством, рабочими процессами, методами определения основных параметров, применяемых в строительстве машин и оборудования.

Задачи производственной практики исполнительской

Задачами «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» (производственной) исполнительской являются:

1. Получение инструктажа по технике безопасности.
2. Сбор и анализ информации о строительных машинах и технологиях, применяемых на объекте строительства.
3. Работа на объекте строительства осуществление монтажа (демонтажа), наладки и эксплуатации машин, технологических линий, механического и электрического оборудования и инструмента, систем автоматики и робототехники в строительстве и производстве строительных материалов и изделий.
4. Оформление отчета по прохождению практики.

Вид практики, тип практики

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая

Способ проведения производственной практики

Способ проведения практики: стационарная или выездная.

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

Содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 216 часов, 6 зачетных единицы.

Форма контроля – зачет с оценкой.

Содержание и структура практики для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах					Формы текущего и промежуточ ного контроля
		контактная (инструктаж)	контактная аудиторная (выполнение заданий)	контактная внеаудиторная	выполнение производственных функций	итого	

1	Подготовительный этап	2					Журнал по ТБ
2	Производственный этап				160		
3	Исследовательский этап				40		
4	Подготовка отчета по практике				14		
	Всего, час	2			214	216	Зачет с оценкой

Средством оценки для производственной практики является отчет.
Формой контроля является зачет с оценкой.