

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Квалификация: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Нормативный срок обучения - 1 г. 10 мес. (на базе среднего общего образования)

ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы электротехники и электроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.05	Физическая культура
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОПв.07	Черчение
ОПв.08	Материаловедение
ОПв.09	Основы финансовой грамотности
ОПв.10	Основы предпринимательства
ОПв.11	Основы бережливого производства
ОПв.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОПв.13	Эффективное поведение выпускников на рынке труда
ПМ.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК 01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК 01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК 02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.03.ЭК	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация