

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), практики, предусмотренные образовательной программой среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

О.00 Общеобразовательный цикл

- ОДБ.01 Русский язык
- ОДБ.02 Литература
- ОДБ.03 Иностранный язык
- ОДБ.04 Математика
- ООД.05 История
- ООД.06 Физическая культура Физика
- ООД.07 Основы безопасности жизнедеятельности
- ООД.08 Астрономия
- ООД.09 Родная литература
- ООД.10 Информатика
- ООД.11 Физика
- ООД.12 Обществознание (включая экономику, право)

ОП.00 Общепрофессиональный цикл

- ОПД.01 Основы электротехники и электроники
- ОПД.02 Технические измерения
- ОПД.03 Основы автоматизации технологических процессов
- ОПД.04 Безопасность жизнедеятельности
- ОПД.05 Физическая культура
- ОПД.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- ОПД.07 Техническое черчение
- ОПД.08 Основы материаловедения
- ОПД.09 Основы технической механики
- ОПД.10 Планирование будущей карьеры

П.00 Профессиональный цикл

П.00 Профессиональные модули

- 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.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.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
- МДК 03.02 Радиационная безопасность
- МДК 03.03 Выполнение работ по компетенции: Метрология и КИП
- УП.03 Учебная практика

ПП.03 Производственная практика

ГИА Государственная (итоговая) аттестация в форме демонстрационного экзамена.