

Специальность

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
(по отраслям)

Квалификация

Техник-механик

Срок обучения

3 года 10 месяцев – на базе 9 классов (очная форма)

2 года 10 месяцев – на базе 11 классов (очная форма)

3 года 10 месяцев – на базе 11 классов (заочная форма)

Формы обучения

Очная, заочная

Виды профессиональной деятельности выпускника

Осуществление монтажа промышленного оборудования и пусконаладочные работы

Осуществление технического обслуживания и ремонт промышленного оборудования

Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию

Вы будете уметь

Осуществлять работы по подготовке единиц оборудования к монтажу

Проводить монтаж промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

Производить ввод в эксплуатацию и испытания промышленного оборудования в соответствии с технической документацией

Проводить регламентные работы по техническому обслуживанию промышленного оборудования в соответствии с документацией завода-изготовителя

Осуществлять диагностирование состояния промышленного оборудования и дефектацию его узлов и элементов

Проводить ремонтные работы по восстановлению работоспособности промышленного оборудования

Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием

Определять оптимальные методы восстановления работоспособности промышленного оборудования

Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по монтажу, ремонту и технической эксплуатации промышленного оборудования в соответствии требованиями технических регламентов

Определять потребность в материально-техническом обеспечении ремонтных, монтажных и наладочных работ промышленного оборудования

Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом с соблюдением норм охраны труда и бережливого производства

По заявлению студента может быть разработана адаптированная образовательная программа