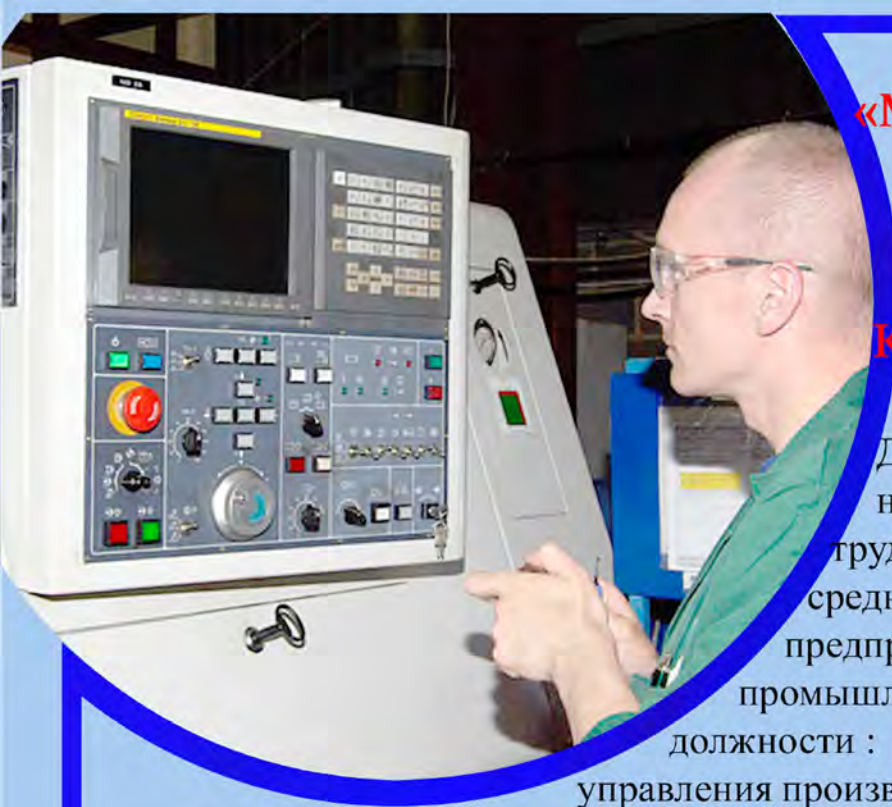


# СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ» КВАЛИФИКАЦИЯ - ТЕХНИК



Данная специальность – одна из наиболее востребованных на рынке труда. Квалифицированные специалисты среднего звена необходимы на предприятиях различных отраслей промышленности. Они могут занимать должности : руководитель среднего звена управления производством, специалист по эксплуатации технологического оборудования, бригадир, начальник участка на промышленном предприятии, а также может работать индивидуально по техническому обслуживанию различных агрегатов, машин и механизмов.

Основные виды деятельности: проведение монтажных, пусконаладочных работ и испытаний, промышленного оборудования и систем отрасли; осуществление приёмки, технического обслуживания и ремонта оборудования отрасли; проведение стандартных и сертификационных испытаний; осуществление контроля соответствия документации; выявление дефектов работы оборудования и систем и их устранения, оформление дефектных ведомостей, организация работы коллектива; планирование и организация производственных работ; обеспечение безопасности труда на производственном участке; ведение технической документации при монтаже, наладке, технической эксплуатации и испытаний оборудования и систем.

Специалист – техник должен уметь «читать» чертежи машиностроительного профиля, разбираться в проектной документации по монтажу оборудования. Техник самостоятельно проводит все виды измерений, обеспечивающих заданную точность монтажа оборудования и конструкций; пользуется основными геодезическими приборами и проводит обработку результатов измерения; работает с нормативной документацией по стандартизации , технологической документацией и со справочной литературой.

Он должен знать : постановления, распоряжения, приказы, методические, нормативные материалы по организации монтажа и ремонта оборудования; организацию ремонтной службы на предприятии; основные положения единой системы планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации технологического промышленного оборудования; перспективы технического развития предприятия; технические характеристики , конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования предприятия.