



ПРОФЕССИЯ 15.01.29

КОНТРОЛЕР КАЧЕСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА : Контролер станочных и слесарных работ.

Область профессиональной деятельности

выпускников: Выпускник получает квалификацию, позволяющую: Проводить контроль качества на всех этапах производства. Использовать контрольно-измерительные приборы и инструменты. Документировать результаты контроля. Выявлять и анализировать причины дефектов. Выпускники работают на предприятиях машиностроительной отрасли.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

Готовые изделия и детали машин. Сборочные единицы и узлы оборудования .Материалы и заготовки. Технологические процессы производства. Контрольно-измерительные приборы (КИП).Нормативная документация и стандарты. Инstrumentальные средства контроля.

Основные виды деятельности:

Проведение входного контроля материалов и заготовок. Контроль качества изготовления деталей. Проверка сборочных единиц и готовых изделий. Использование измерительного инструмента и приборов. Выявление дефектов и отклонений от требований. Анализ причин возникновения брака. Проведение технических измерений и испытаний. Ведение журналов контроля качества. Оформление документации на бракованную продукцию. Составление отчетов о результатах контроля. Заполнение паспортов качества на изделия. Контроль соблюдения технологических процессов. Статистическая обработка данных контроля. Анализ показателей качества продукции. Разработка предложений по улучшению качества. Участие в внедрении систем менеджмента качества.

Срок освоения: основной профессиональной образовательной программы при очной форме обучения на базе 9 классов – **2 года 10 месяцев.**