

НАЛАДЧИК СТАНКОВ И МАНИПУЛЯТОРОВ с программным управлением

Наладчик – это квалифицированный рабочий современных высокотехнологичных производств. Осуществляет наладку станков с программным управлением, захватов промышленных манипуляторов (роботов), устанавливает технологическую последовательность обработки деталей, выявляет неисправности в работе оборудования, выполняет токарные, фрезерные, слесарные работы.

Выпускники работают на крупных промышленных предприятиях, на частных заводах и ремонтных мастерских.

Виды профессиональной деятельности:

- выполнение операций по наладке станков и манипуляторов, включая: чтение, анализ чертежей; настройку оборудования; написание, корректировку управляющих программ; изготовление пробной детали и контроль качества результата; проведение инструктажей операторов;
- выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках;
- техническое обслуживание станков.



На базе 9 класса.

- Вступительные испытания – конкурс аттестатов.
- Срок обучения 3 года 10 мес.
- Форма обучения – очная.
- Присваиваемая квалификация – наладчик станков и манипуляторов с программным управлением.