



Профессия: 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке

Наладчик станков и оборудования в механообработке – это высококвалифицированный рабочий

современных высокотехнологичных машиностроительных производств.

Процесс обучения: база – 9,11 классов, обучение бесплатное, форма обучения – очная, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

Квалификация:

- **Наладчик автоматических линий и агрегатных станков** - выполняет наладку агрегатных станков, специальных станков автоматов, захватов промышленных манипуляторов (роботов) с программным управлением.
- **Наладчик автоматов и полуавтоматов** - выполняет наладку отрезных, гайконарезных и болтонарезных станков, автоматов или полуавтоматов, токарных автоматов и полуавтоматов, токарно-револьверных станков для обработки периодически повторяющихся деталей.
- **Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением** - выполняет наладку механических и электромеханических устройств станков с программным управлением для обработки деталей, нулевого положения и зажимных приспособлений, захватов промышленных манипуляторов (роботов), штабелеров с программным управлением.

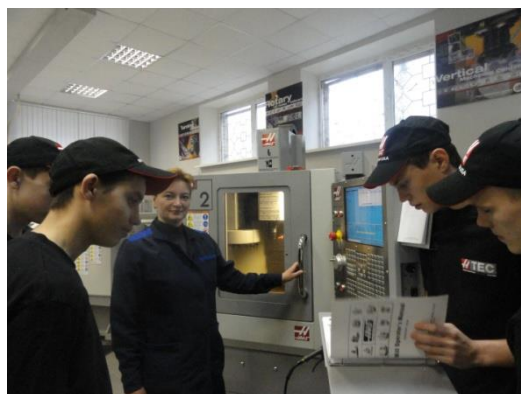


- **Станочник широкого профиля** - выполняет изготовление деталей из различных материалов для машин. Станочник должен знать все инструменты и знать то, какие именно подходят для определенного вида работ.

Содержание деятельности:

- ✓ Работает на предприятиях различных отраслей. Осуществляет наладку и регулировку различных станков, автоматических, полуавтоматических и механизированных линий, многоузловых машин, автоматов и др.
- ✓ Проверяет состояние и правильность взаимодействия узлов станков и оборудования, предупреждает и устраняет неисправности в их работе. При необходимости заменяет детали и прокладки.
- ✓ Производит монтаж, балансировку и опробывание оборудования.
- ✓ Регулирует узлы и механизмы в процессе работы. Участвует в ремонте, испытании и сдаче в эксплуатацию оборудования под рабочей нагрузкой. Соединяет отдельные детали.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, которая проходит на оборудовании на уровне промышленных аналогов.



Профессия наладчик - одна из самых престижных и востребованных на рынке труда.