

# ОПЕРАТОР- НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ

## Срок обучения:

на базе 9 классов (очно) – 1 г. 10 мес.

**Квалификация:** оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

На практических занятиях **студенты получают опыт работы на сверлильных, фрезерных, копировальных, токарных, шлифовальных станках различной конфигурации**, учатся устанавливать оптимальные режимы их работы в соответствии с технологическими картами. Обучающиеся узнают, как анализируются и подбираются программы для выполнения операций при изготовлении деталей и какие существуют способы регулировки и наладки станков с ЧПУ.

**Выпускники смогут работать** в автомобилестроении, авиастроении и других промышленных предприятиях по производству машин и оборудования.



## Что изучают?

- Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
- Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
- Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса
- Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
- Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
- Технология обработки на токарных станках, токарно-карусельных станках, станках с ЧПУ и технология обработки на фрезерных станках.

