



Специальность: 15.02.08

Технология машиностроения

Готовит техников по механической обработке деталей и сборке машин для различных отраслей машиностроения.

Квалификация: Техник +

**Свидетельство о квалификации по профессии:
Станочник (металлообработка).**

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

Виды деятельности:

- Разработка технологических процессов изготовления деталей машин;
- Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения;
- Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и механизмов;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих.



Результат обучения:

- Вы получаете диплом государственного образца и становитесь квалифицированным специалистом в области технологии машиностроения;

Перспективы трудоустройства:

Специалист в области машиностроения найдет применение своим знаниям на различных производственных предприятиях. Выпускники могут работать контролерами и мастерами производственных участков, технологами механической обработки на станках с ЧПУ, руководителями среднего звена, станочниками.

