



**Специальность: 15.02.15**  
**Технология**  
**металлообрабатывающего**  
**производства**

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 – 4 года 10 месяцев.

**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.

