



## ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Это универсальная специальность, необходимая на любых предприятиях, где производятся машины и оборудование. Она дает знания о процессах изготовления деталей, из которых собираются сложные механические устройства.

Технология машиностроения – специальность для тех, кому интересна современная техника, кто готов управлять автоматизированным оборудованием, роботами посредством составления программ, кому нравится создавать новые элементы машин, контролируя весь процесс производства: от чертежа на компьютере до испытания готовой сборочной единицы.

Виды профессиональной деятельности:

- подготовка, внедрение технологических процессов изготовления деталей машин; создание чертежей и документации на компьютере;
- проектирование операций по изготовлению деталей, разработка управляющих программ;
- участие, при необходимости, в работе по изготовлению деталей;
- организация работы производственного подразделения (планирование, руководство);
- контроль качества изготовления деталей.



### На базе 9 класса.

- Вступительные испытания – конкурс аттестатов.
- Срок обучения 3 года 10 мес.
- Форма обучения – очная.
- Присваиваемая квалификация – техник.