

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, работами 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 изготавления деталей машин: создание чертежей и документации на компьютере;
- проектирование операций по изготавлению деталей, разработка управляющих программ;
- участие, при необходимости, в работе по изготавлению деталей;
- организация работы производственного подразделения (планирование, руководство);
- контроль качества изготавления деталей.

На базе 9 класса.

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