



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Переобучение доступно тем, кто имеет диплом о высшем или среднем профессиональном образовании, а также тем, кто получает его в данный момент

Вид обучения: очно-заочный, с применением электронных образовательных технологий

Количество часов: от 250 до 1000 часов

Выдаваемый документ: Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке

Ближайший набор: в течении года (*по мере комплектования группы*)

Программа профессиональной переподготовки «Технология машиностроения» включает в себя объем информации для получения полного объема знаний, навыков и компетенций для применения на практике в рабочей деятельности. Это позволит Вам уверенно работать в новой профессии.

В программе содержатся следующие дисциплины и темы:

- Инженерная графика.
- Компьютерная графика.
- Техническая механика.
- Материаловедение.
- Метрология, стандартизация и сертификация.
- Процессы формообразования и инструменты.
- Технологическое оборудование.
- Технология машиностроения.
- Технологическая оснастка.
- Программирование для автоматизированного оборудования.
- Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности.
- Технологические процессы изготовления деталей машин.
- Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении.
- Планирование и организация работы структурного подразделения.
- Реализация технологических процессов изготовления деталей.
- Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

Результаты обучения:

В результате освоения курса «Технология машиностроения» обучающийся сможет осуществлять профессиональную трудовую деятельность по данной специальности, применяя на практике полученные навыки:

- Выбор методов получения заготовок.
- Разработка способов изготовления деталей.
- Проектирование технологических операций.
- Разработка и внедрение управляющих программ обработки деталей.
- Планирование и организация работы структурного подразделения.
- Руководство работой структурного подразделения.
- Анализ процессов и результатов деятельности подразделения.
- Обеспечение реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- Контроль соответствия качества деталей техническим требованиям.



Приемная комиссия: 453300, РБ, г.Кумертау, ул. К.Маркса, д.24, 1 этаж, каб.110



Телефон для справок: +7(34761)4–14–94



E-mail: dpo_fkugatu@mail.ru . Сайт: <https://kumertau.ugatu.su>