

Бесплатное обучение по программе

ТОКАРЬ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ
РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
с присвоением разряда

Рабочий-станочник, который занимается обработкой деталей на токарном станке. Он использует режущий инструмент для придания заготовкам нужной формы и размеров. На этой программе вы научитесь эксплуатации токарного оборудования, обработке сложных поверхностей, будете уметь контролировать качество деталей, а также интерпретировать чертежи и применять техническую документацию



- 144 часа обучения
- Обучение онлайн
- Старт обучения
осенью 2025 года
- Республика Татарстан
- Обучение только
для граждан РФ

ЛЕКЦИИ



ПРАКТИКА



АО «КАЗАНСКИЙ
ВЕРТОЛЁТНЫЙ ЗАВОД»

*фото: пресс-
служба райса
Татарстана*

ИТОГОВЫЙ ЭКЗАМЕН



**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО
ВЫПУСКНИКОВ В ПРОФИЛЬНЫЕ КОМПАНИИ-ПАРТНЕРЫ**



Посмотреть региональные
площадки, подробности
о программе и подать
заявку **в лист ожидания**

Call-центр 8 (3822) 785-672
(с 5 до 15 по Мск)
*Звонок оплачивается
по тарифам вашего оператора*

FEDPROJECT.TSU.RU/TOKAR

Федеральный проект «Активные меры содействия занятости» Национального проекта «Кадры» — это государственный проект, цель которого помочь гражданам повысить квалификацию и востребованность на рынке труда и сменить профессию

УЧАСТВУЙТЕ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет

Обучение на базе Национального исследовательского Томского государственного университета – федерального оператора проекта

ПРОЕКТ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Министерство труда
и социальной защиты
Российской Федерации



Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации



Министерство
просвещения
Российской Федерации

Бесплатное обучение по программе

ТОКАРЬ

ЧЕМУ ВЫ НАУЧИТЕСЬ

- **Настройка и эксплуатация токарного станка**
Умение настраивать универсальное токарное оборудование для обработки заготовок с точностью по 7–14-му классам, включая подбор инструментов, установку режимов резания (скорость, подача) и крепление деталей
- **Токарная обработка сложных поверхностей**
Навыки обработки наружных/внутренних цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, а также нарезания резьб (треугольной, прямоугольной, трапециoidalной) резцами и вихревыми головками



ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ 144 ЧАСА



ПРАКТИКА В УЧЕБНЫХ МАСТЕРСКИХ
И НА ПРОИЗВОДСТВЕ



ОЧНЫЙ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ
РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
с присвоением разряда

- **Контроль качества деталей**
Умение измерять параметры деталей (размеры, форма, шероховатость) с помощью инструментов (штангенциркуль, микрометр, калибры), выявлять дефекты и соблюдать допуски согласно технической документации
- **Чтение и применение технической документации**
- **Соблюдение норм безопасности и организации рабочего места**