

**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 офлайн
- Старт обучения  
**осенью 2025 года**
- Республика Татарстан
- Обучение только для граждан РФ

## **ЛЕКЦИИ**



## **ПРАКТИКА**



фото: пресс-служба праца 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/ТОКАРЬ**

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 квалитетам, 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, трапецидальной) 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, калибр), выявлять дефекты и соблюдать допуски согласно технической документации

##### ■ Чтение и применение технической документации

Соблюдение норм безопасности и организации рабочего места