

НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В МЕХАНООБРАБОТКЕ

Поздравляем! Ты выбрал современную и перспективную специальность в сфере промышленности.

Ты будешь заниматься изготовлением деталей и узлов на высокотехнологичном оборудовании, проводить наладку и техническое обслуживание оборудования различных типов и видов, заниматься оптимизацией технологических процессов.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Наладка автоматических линий и агрегатных станков, манипуляторов с программным управлением
- Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных и шлифовальных станках
- Выполнение ТО и ремонта станков и манипуляторов
- Проверка качества изготовленных деталей
- Проектирование простейшей оснастки и приспособлений и расчет их элементов
- Оформление технической документации и анализ действующих технологических процессов

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 50 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится

Отраслевые тренды

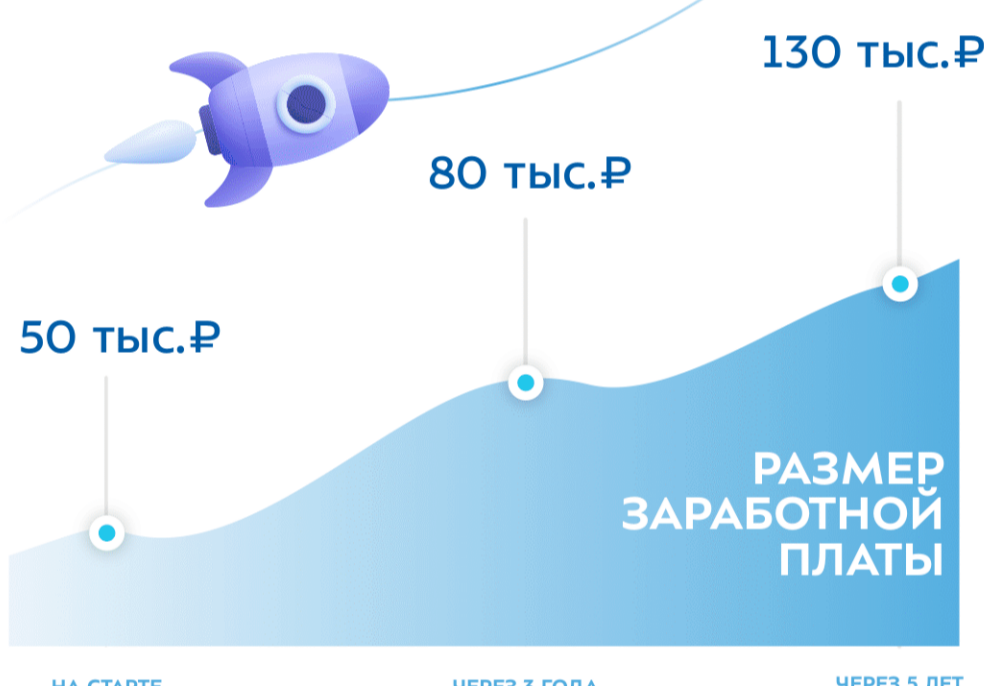
Развитие оборонно-промышленного комплекса, использование широкого перечня металлообрабатывающего оборудования. Востребованность предприятиями ГК «РОСТЕХ», возможность заключения целевого договора

Технологические тренды

Развитие металлообрабатывающего оборудования и средств автоматизации технологических процессов

По этой специальности на рынке г. Москвы

> 300
вакансий



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники могут работать на предприятиях, занимающихся разработкой, испытаниями, производством, ремонтом и утилизацией продукции для ОПК

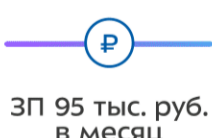
Горизонтальный рост: станочник широкого профиля, наладчик станков с программным управлением, оператор станков с программным управлением, оператор-наладчик станка ЧПУ

Вертикальный рост: мастер участка, старший мастер, инженер-программист станков с программным управлением

Примеры вакансий:



Токарь-универсал



Оператор станков ЧПУ



Оператор-наладчик
станка ЧПУ



ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Ответственность, аккуратность
- Владение программированием и эксплуатацией станков с программным управлением, подбором и эксплуатацией станочных приспособлений
- Умение работать с чертежами, технической документацией и измерительными инструментами
- Навыки слесарной работы и работы с ручным инструментом

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ



- Высокая востребованность
- Возможность трудоустройства со второго года обучения
- Трудоустройство по выпуску на место прохождения производственной практики
- Перспективность
- Уровень заработной платы
- Высокая интенсивность трудовой деятельности