

ОПЕРАТОР СТАНКОВ

С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере промышленности.

Ты будешь заниматься обслуживанием автоматических программируемых станков. Оператор станков с программным управлением — одна из самых востребованных, новых и перспективных профессий на рынке труда.

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



ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Моделирование в системах автоматизированного проектирования
- Написание управляющих программ
- Чтение чертежей
- Оцифровка графической информации
- Разработка 3D-моделей по чертежам

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Технологические тренды

Внедрение цифрового моделирования процессов разработки, производства и эксплуатации сложных технических систем, использование AR-технологий в производстве, расширение спектра использования новых материалов, создаваемых на основе углеродных соединений, развитие экологичного производства, внедрение энергосберегающих промышленных технологий, роботизация производственных процессов

Отраслевые тренды

Кастомизация выпускаемой продукции

По этой специальности на рынке г. Москвы

< 100
вакансий



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 54 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится

КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники специальности могут работать на машиностроительных предприятиях и заводах, которые пользуются современными станками (авиастроение, автомобилестроение, производство поездов и подвижного состава).

Горизонтальный рост: оператор станков с ПУ, наладчик станков с ПУ, оператор гибочного станка с ЧПУ, оператор токарного станка с ЧПУ

Вертикальный рост: с получением высшего образования можно занять должность инженера-технолога, построить управленческую карьеру

Примеры вакансий:



Оператор станков с программным управлением 4–5-й разряд

₹

ЗП 66 тыс. руб. в месяц



оператор станков с ПУ

₹

ЗП 80 тыс. руб. в месяц



оператор станков с ЧПУ (фрезерная группа)

₹

ЗП 105 тыс. руб. в месяц

ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Аналитическое и пространственное мышление
- Усидчивость, умение сохранять внимательность на протяжении длительного времени
- Хороший слух, зрение и глазомер
- Умение быстро принимать решения в случае внештатных ситуаций

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Высокая востребованность в квалифицированных специалистах
- + Достойная заработная плата, ее размер зависит от квалификации и количества обслуживаемых станков
- + Перспективность профессии в плане карьерного роста
- + На станках с ПУ могут работать люди с ограниченными возможностями

Минусы

- Напряженный режим работы
- Риск производственных травм