

Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением

Область профессиональной деятельности

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Профессиональный стандарт

40.026 Наладчик металлорежущих станков с числовым программным управлением

Должность (профессия рабочего)

Наладчик деревообрабатывающего оборудования

Наладчик обрабатывающих центров

Наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением

Наладчик шлифовальных станков

Наладчик шлифовальных станков с ЧПУ

Наладчик электрохимических станков с ЧПУ

Оператор-наладчик обрабатывающих центров

Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ

Оператор-наладчик шлифовальных станков с ЧПУ

Оператор-наладчик электрохимических станков с ЧПУ

Оператор обрабатывающих центров

Оператор обрабатывающих центров с ЧПУ

Оператор шлифовальных станков с ЧПУ

Оператор электрохимических станков с ЧПУ;
Станочник деревообрабатывающих станков
Станочник (оператор) для работы на специализированных и специальных деревообрабатывающих станках с ЧПУ
Станочник специальных деревообрабатывающих станков
Электрохимобработчик

ФГОС

151902.03 Станочник (металлообработка)
250401.01 Оператор линии и установок в деревообработке

ОКЗ

7223 Станочники и наладчики металлообрабатывающих станков

ОКПДТР

14912 Наладчик деревообрабатывающего оборудования
14989 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением
16045 Оператор станков с программным управлением
18783 Станочник деревообрабатывающих станков
18803 Станочник специальных деревообрабатывающих станков
19939 Электрохимобработчик

Профильный совет по профессиональным квалификациям

Квалификации

Особые условия допуска к работе

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

Прохождение противопожарного инструктажа;

Прохождение инструктажа по охране труда на рабочем месте

ЕТКС/ЕКС

ЕТКС,

вып. 2, раздел «Механическая обработка металлов и других материалов», параграфы 44-51, 151-155,

вып. 40, раздел «Общие профессии деревообрабатывающих производств», параграфы 16-19, 69-73,

вып. 59, раздел «Общие профессии производства музыкальных инструментов», параграфы 19-22

Описание профессии

Наладка токарных обрабатывающих центров с ЧПУ, сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центров с ЧПУ для изготовления деталей различной сложности

Профессиональное образование и обучение

Профессиональное обучение

Среднее профессиональное образование

Сфера применения профессии

В организациях различных форм собственности, занимающихся машиностроением

[href="https://spravochnik.rosmintrud.ru/storage/app/media/Operatop%20ctankov%20c%20ppogpammnem%20uppavleniem.pdf">](https://spravochnik.rosmintrud.ru/storage/app/media/Operatop%20ctankov%20c%20ppogpammnem%20uppavleniem.pdf)

Родственные профессии

Слесарь -инструментальщик

Возможность получения образования

Профессиональное обучение по профессии «оператор станков с программным управлением» могут получить лица, имеющие образование не ниже основного общего образования или среднего общего образования, в профессиональных образовательных организациях или в организациях, осуществляющих обучение, в т.ч. в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве.

Востребованность, перспективы развития профессии и занятости

Значение профессии "Наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением" определяется наличием большого количества токарных и

сверлильно-фрезерно-расточных обрабатывающих центров с числовым программным управлением (ЧПУ) на существующих и проектируемых предприятиях. Выпуск годной продукции на данных станках существенно зависит от качества выполнения наладки и правильной эксплуатации
