

Станочник деревообрабатывающих станков

Квалифицированный рабочий по изготовлению деталей из древесины на специализированных станках и другом оборудовании в деревообработке и производстве мебели. К профессиональным обязанностям станочника относится обработка древесины, ее распиловка и строгание, производство деревянных строительных конструкций и столярных изделий посредством станков в соответствии с проектной документацией, производство мебели по готовым проектам и эскизам.



Средняя заработная плата

От 53,9 тыс ₽*

в 2024 году

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Востребованность 2025-2029 будет актуальна

19 вакансий*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Профессионально важные качества

- развитое техническое мышление
- хорошая координация движений
- физическая сила и выносливость
- наблюдательность, внимательность, развитый глазомер
- развитый линейный глазомер

Медицинские противопоказания

- дефекты зрения в выраженной устойчивой форме
- заболевания опорно-двигательного аппарата
- заболевания сердечно-сосудистой и нервной системы
- расстройства внимания
- заболевания, связанные с потерей сознания

Необходимо знать

- основные виды лесоматериалов и свойства древесины
- режимы строгания древесины различных пород
- правила установки режущего инструмента
- способы грубой обработки лесоматериалов
- правила обращения с антисептирующими и огнезащитными составами, покрытия ими деталей и конструкций

Необходимо уметь

- отбраковывать детали по качеству обработки
- строгать
- изготавливать детали на токарном станке
- осуществлять токарную обработку простых деталей
- сверлить отверстия в заготовках и деталях

Учебная специальность

Среднее профессиональное образование

- 35.02.03 Технология деревообработки
- 35.02.04 Технология комплексной переработки древесины
- 35.02.18 Технология переработки древесины

Где можно учиться

- Петрозаводский лесотехнический техникум

Где можно работать

- Предприятия деревообрабатывающей промышленности

Компании

- ООО «Промлес»

