

Оператор деревообрабатывающего производства



Оператор деревообрабатывающего производства - это рабочий, который осуществляет контроль качества и приемку готовых изделий из дерева. Кроме того, оператор занимается организацией процесса лесозаготовки или деревообработки. Следит за соблюдением технологий, предусмотренных различными стандартами. Рассчитывает схемы наиболее эффективного использования материалов. Проводит стандартные и сертификационные испытания древесных материалов и изделий. Оценивает различные виды затрат на разных этапах производства, отвечает за оптимизацию процесса.



Средняя заработная плата

От 62,7 тыс ₽*

в 2024 году

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Востребованность 2025-2029 спрос возрастет

17 вакансий*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

Профессионально важные качества

- практический склад ума
- наблюдательность, концентрация внимания, хорошая координация движения
- зрительное и цветовое восприятие
- точный линейный и объёмный глазомер
- физическая сила и выносливость

Медицинские противопоказания

- нарушение координации движений кистей и пальцев рук
- сильное снижение остроты зрения и слуха
- заболевания органов дыхания

Необходимо знать

- основы технологии производства пиломатериалов
- стандарты, технические условия и спецификацию на готовые изделия, древесностружечные, ламинированные плиты и пиломатериалы
- виды и причины технического брака пиломатериалов, меры его устранения
- назначение контрольно-измерительного инструмента
- условия поставки сырья на различные виды деревообрабатывающего производства

Необходимо уметь

- контролировать качество заготовок, клееных деревянных конструкций и плит, пиломатериалов и изделий из древесины
- выполнять пооперационный контроль технологического процесса обработки древесины на деревообрабатывающих станках
- определять древесную породу пиломатериалов, заготовок, деталей и изделий
- определять качество и количество поступающего сырья, качество обработки и точность сборки столярно-строительных изделий
- определять размеры, сорта и качественные группы ламинированных плит и синтетического шпона, по внешнему виду и данным лаборатории

Учебная специальность

Где можно учиться



Среднее профессиональное образование

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

Высшее образование

- 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

- Петрозаводский государственный университет
- Петрозаводский лесотехнический техникум

Где можно работать

- Предприятия деревообрабатывающей промышленности

Компании

- АО «Карелия ДСП»

