

## Профессии и специальности рабочих, занятых в деревообрабатывающей промышленности

---

В лесной и деревообрабатывающей промышленности применяют различные машины: лесопосадочные, лесоповалочные, транспортные, технологические (например, станки) и др.

На предприятиях деревообрабатывающей промышленности механическую (станочную) обработку древесины осуществляют станочники различных специальностей.

Станочники-распиловщики обслуживают круглопильные и ленточнопильные станки, следят за работой станков, подают и принимают заготовки, чистят станки после работы.

Станочник обрезных станков осуществляет продольный раскрой досок на обрезные доски различной ширины.

Станочник сверлильных станков сверлит отверстия в деталях.

Станочник токарных станков вытачивает детали и изделия.

Станочник фрезерно-копировальных станков изготавливает сложно-профильные детали по копирам.

Станочник шипорезных станков вырезает шипы и проушины.

Станочник строгальных станков обслуживает фуговальные и рейсмусовые станки: строгает пласти и кромки брусков и досок, обрабатывает доски и бруски в размер по толщине, фугует прямолинейные кромки в пачках листов шпона.

Станочник должен знать ГОСТы и технологию отдельных видов обработки, уметь читать чертежи, знать устройство станка и его настройку.

Наладкой, ремонтом и регулированием станков занимаются рабочие-наладчики.

На передовых деревообрабатывающих предприятиях установлены станки-автоматы и полуавтоматы, на которых обработка ведется почти без участия человека. Ряд станков соединяют в технологические станочные линии. Заготовки на этих линиях подаются и принимаются от станка к станку специальными автоматическими погрузочно-разгрузочными устройствами. Рабочих, обслуживающих станочные линии, называют операторами.

Широкое распространение получили профессии столяра-мсбельищ-ка, столяра-сборщика, столяра-шлифовальщика, столяра-фанеровщика и т. д.

## **Новые слова и понятия**

Станочник, наладчик, оператор станочной линии, столяр.

## **Проверяем свои знания**

1. Перечислите профессии рабочих деревообрабатывающих производств.
2. Назовите специальности станочников.