



Деревянный вестник



Профессия станочник...

Выпуск №1

Когда в жизни случается неприятность, нужно только объяснить себе ее причину — и на душе станет легче. Краткое описание:



Несмотря на то, что профессия станочника относится к разряду малоизвестных занятий, её незаменимость для общества не вызывает сомнения. Основные обязанности включают в себя создание деталей из различных материалов для ремонта производственных станков и других механизмов. Разработка деталей предоставляется в форме специальных чертежей, а корректность создания проверяется оптическими приборами.

История профессии: Развитие профессии приходится на рассвет индустриальной революции середины прошлого века, когда основным инструментом для работы являлось промышленное оборудование. На сегодняшний день профессия станочника все ещё удерживает свои позиции и с успехом применяется на производстве....

Социальная значимость профессии в обществе: Век технического прогресса значительно снизил популярность профессии станочника, отдав первенство компьютерным технологиям. Однако, несмотря на



это, промышленная сфера по-прежнему нуждается в квалифицированных специалистах, способных создать индивидуальную деталь для различного оборудования. Используя токарные, фрезерные, сверлильные или шлифовальные станки, мастер в ручном режиме следит за соблюдением всех параметров изделия и гарантирует его высокое качество.



Массовость и уникальность профессии: Профессия станочник требует обширных знаний в области точных наук, черчения, физики. Для

осуществления верного выбора материала такой работник должен быть специалистом по материаловедению, а также разбираться в электротехнике и механике. Более того, самокоррекция и контроль ошибок должны базироваться на знаниях использования измерительных инструментов, а также



правил наладки станков с последующей проверкой на точность. Финальным штрихом станут знания принципов калибрования профилей деталей, их заточки и обработки.

Риски профессии: Минусы профессии станочника заключаются в непосредственной зависимости продуктивности от физических данных, а именно наличия физической силы, остроты слуха и зрения с обязательным точным линейным и объёмным глазомером. Важным условием также является сохранение хорошей зрительно-двигательной координации, которая, к сожалению, с возрастом имеет тенденцию ухудшаться.

Профессия столяр...

Краткое описание: Актуальная профессия столяра в настоящее время приобретает новые сферы влияния. В основном столяр — это работник строительных или ремонтно-строительных организаций, предоставляющий всевозможные услуги по обработке дерева. Более того, в его компетенцию также входит разработка эскизов и шаблонов для



штукатурных работ. История профессии: Среди всех материалов, используемых в промышленности, дерево является наиболее простым и удобным в работе. Именно благодаря этому факту профессия работника по дереву развивалась ещё с незапамятных времён, найдя предметное подтверждение в роскошных элементах декора современных исторических памятников архитектурного искусства. Однако, если ранее работа в большей степени была индивидуальной и предоставлялась на заказ, профессия столяра становится более массовой и доступной всем слоям населения.... Социальная значимость профессии в обществе: Вос-



требованность профессии на сегодняшний день довольно высока, особенно при предоставлении услуг по изготовлению дверей, оконных конструкций с дальнейшей разработкой и установкой всех необходимых креплений и оснащения их замками, задвижками или шпингалетами. Создание мебели — вторая область применения навыков столярного искусства, которая, зачастую переходя из статуса хобби в основное занятие, способна приносить ощутимый доход мастеру.

Массовость и уникальность профессии: Профессия столяра может быть как массо-



вой, если работник работает на производстве, так и уникальной, если мастер сочетает не только создание продукта, но и его моделирование, выступая при этом в качестве декоратора. В любом случае, данная про-

фессия требует отличного физического здоровья, наличия суставно-мышечной чувствительности, внимательности и, безусловно, склонности к ра-



боте по дереву. Вместе с этим, столяр должен обладать глубокими знаниями в области способов обработки разных пород дерева, а также уметь корректировать возможные дефекты древесины. Для продуктив-



ной работы также необходимо изучать новейшие технологии работы с деревом, а также следить за новинками в области оборудования.

Риски профессии: Минусом профессии является список медицинских противопоказаний, включающий сердечнососудистые заболевания, нарушения опорно-двигательного аппарата, органов дыхания или нервной системы.

Профессия Рамщик

В последнее время деревообрабатывающее производство стало развиваться усиленными темпами. В этом нет ничего необычного, так как строительные материалы всегда пользовались большим спросом. Именно поэтому продолжает оставаться актуальной профессия -



рамщик на ленточной пилораме.

Рамщик – это человек, который выполняет работы на пилораме. Пилорама представляет собой специальное оборудование, которое предназначено для работы на предприятиях, занимающихся обработкой различного вида древесины. Рамщик на ленточной пилораме

должен обладать навыками проведения первичной обработки древесины мягких и твердых пород на специальном оборудовании.

Рамщику необходимо хорошо разбираться в породах древесины, а также знать возможные типы брака, которые могут возникать в процессе работы.



Работа на ленточной пилораме связана с повышенной опасностью. Рамщики должны четко знать свои должностные инструкции и правила техники безопасности, которые необходимо точно соблюдать.

На должность рамщика,



на ленточную пилораму, могут претендовать лица, которым исполнилось 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний и имеющих необходимую физическую подготовку. Перед тем, как приступить к работе, рамщик должен пройти необходимый инструктаж, а также получить квалификационный разряд по специальности. Также, рамщик обязан пройти внеплановый инструктаж в случае, если будут изменены технологический процесс. Внеплановый инструктаж проводится и в случае, когда на



предприятие поступает новое оборудование. Рамщик обязан знать необходимые правила по оказанию первой доврачебной помощи, неукоснительно соблюдать правила трудовой дисциплины и придерживаться правил противопожарной безопасности.

Отделение «Технология деревообрабатывающих производств»

На отделении «Технология деревообрабатывающих производств» обучается 160 учащихся. Обучение осуществляется на уровне профессионально-технического образования (ПТО) и среднего специального образования (ССО) на основе профессионально-технического образо-

логический университет», УО «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации»). Обучение на уровне

щего среднего образования по специальности «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств» имеет



ПТО по специальности «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств», «Столярные, паркетные и стекольные работы» обеспечивает возможность



возможность получить 2 рабочие профессии: «Рамщик», «Станочник деревообрабатывающих станков». Срок обучения – 1 год. Сферой профессиональной деятельности рабочего являются ремонтно-строительные и деревообрабатывающие организации, организации жилищно-коммунального хозяйства. Объекты труда рабочего: древесина различных пород; лесоматериалы; пиломатериалы; древесные плитные



получения нескольких рабочих профессий: «Рамщик», «Станочник деревообрабатывающих станков», «Столяр». Поступающий на обучение должен иметь общее базовое образование. Срок обучения – 2 года 10 месяцев с получением общего среднего образования. Поступающий на обучение на основе об-



материалы; процессы обработки древесины и древесных материалов.



вания (профессии «станочник деревообрабатывающих станков», «столяр») в сокращенные сроки обучения (1 год 10 месяцев). Выпускники колледжа с квалифика-



цией «техник-технолог» имеют возможность продолжить обучение в сокращенные сроки в высших учебных заведениях Республики Беларусь (УО «Белорусский государственный техно-

Деревянный Юмор

Умирает столяр и попадает на небеса. Там его встречает Господь Бог и говорит:

- Эх, мастер, как я тебе завидую!

- Но чему, господи?

- Тому, что сделанные тобой табуретки не бегают за тобой толпой и не клячат ежеминутно:

«дай денег, дай здоровья, дай

счастья... »





- Заказчик всегда прав.
- Нет ни одной ситуации, где нужно резать одной рукой.
- Чем толще инструмент и угол заточки, тем примитивнее резьба.
- Чужой инструмент всегда кажется лучше
- Многие резчики, увидев чужую резьбу, всегда думают: «Я так могу».

