

ОБУВЩИК ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПОШИВУ ОБУВИ

(профессиограмма)

История профессии

Обувная промышленность – традиционное ремесло, представляющее собой искусство изготовления обуви различных назначений и видов. Профессия обувщика – одна из древнейших. Ее возникновение связано с трудовой деятельностью первобытных людей, их приспособлением к окружающей среде. Древние люди обертывали стопу куском шкуры или коры и закрепляли его с помощью корней, стеблей растений. В период средневековья искусству сапожника надо было учиться долго и тщательно. Сапожных дел мастера не доверяли наиболее ответственных работ даже своим подмастерьям.

В конце XVIII века вместо иглы и шила, которые в руках сапожника были главными и незаменимыми инструментами, появились специальные машины, которые могли выполнять некоторые отдельные операции.

Постепенно ручное изготовление обуви сапожниками или башмачниками вытеснялось индустриальным производством обуви посредством станков и операционных линий. Исчезал кустарный, одиночный способ производства обуви, уступая место крупным компаниям-производителям. Технология и организация труда постоянно совершенствовались, и на современном этапе обувные фабрики представляют собой высокомеханизированные предприятия, оснащенные машинами и полуавтоматами, выполняющими самые различные операции. На рабочих местах обувщики управляют агрегатами и полуавтоматическими линиями, насыщенными электроникой, выполняющими в один прием несколько операций. Применение новых искусственных и синтетических материалов, прогрессивных технологий, автоматизированного оборудования уже сегодня изменило облик большинства традиционных обувных профессий.

Общая характеристика профессии

Сегодня обувной гардероб – красноречивый показатель культурного, социального уровня, материального благосостояния людей. Он четко отражает технические возможности производства. Высокоразвитое общество нуждается в высокоразвитой обувной промышленности. Обувщики в современном мире являются достаточно востребованными специалистами на рынке труда. Это, пожалуй, одна из отраслей промышленности, потребителями продукции которой являются все без исключения – от годовалых малышей до пенсионеров, от рабочих до кинозвезд.

В технологической цепочке производства обуви принимают участие различные специалисты, профессиональную деятельность которых часто объединяют одним общим словом – «обувщик». Это модельеры-конструкторы, раскройщики, затяжчики, сборщики обуви и др.

Модельер-конструктор разрабатывает эскизы, рисунки, конструкции новых моделей обуви, обеспечивая их соответствие перспективным направлениям моды, наиболее экономичной технологии производства, высокому уровню потребительских свойств и эстетических качеств.

Раскройщик материалов. В обязанности входит раскройка материалов на детали обуви на прессах или вручную; обеспечение наиболее экономичного использования раскраиваемого материала; подбор раскраиваемых материалов по качеству, цвету, толщине, сортам, текстуре; рассортировка элементов кроя кожи по толщине, соблюдение правильного распределения моделей по основе и утку текстильных материалов; выбор схемы раскроя.

Сборщик обуви выполняет операций различной степени сложности по сборке верха обуви методом соединения деталей заготовки ниточными швами на швейном оборудовании различных типов и классов. Обеспечивает правильное расположение одних деталей относительно других без повреждения материалов. Производит регулирование машины, устраняет мелкие неполадки в работе оборудования.

Обувщик по ремонту обуви выполняет мелкий ремонт кожаной обуви: прикрепляет косячки, рубчики, отстающие части подметок; мелкий ремонт валяной обуви (заплаты, подпяточники и др.) и резиновой обуви; средний ремонт всех видов кожаной обуви (подготовка низа обуви и прикрепление новых подметок, каблучков, набоек; укрепление старых каблучков с заменой металлических геленков; прикрепление старых подошв, набоек с наращиванием каблучка, укрепление или замена крокульной части подошв, прикрепление профилактической подметки, растяжка новой обуви; ремонт верха кожаной обуви, разборка верха и низа обуви без разрыва и порчи деталей). Выполняет крупный ремонт кожаной обуви с пришивкой новых союзок при неполной перетяжке с выполнением комплекса работ (удаление изношенных деталей верха и низа обуви, выкраивание новых деталей, пришивкой новых союзок к верху обуви, затяжка, прикрепление подошв, каблучков и др.).

Параллельно с промышленным производством обуви существует индивидуальный пошив, где обувь для заказчика сошьют индивидуально, т. е. точно на основе мерок ноги и именно того фасона, который заказывает клиент. Здесь непосредственными исполнителями работы являются специалисты высокого класса – **обувщики по индивидуальному пошиву обуви**, которые поистине мастера на все руки.

В обязанности обувщика по индивидуальному пошиву обуви входит изготовление повседневной и модельной обуви всех видов и методов крепления на подошве из различных материалов по образцам-моделям, индивидуальным заказам.

Обувщик по индивидуальному пошиву обуви осуществляет:

- изготовление опытных образцов заготовок и обуви различных видов (сапог, полусапог, сапожек, полусапожек, ботинок, полуботинок, туфель, сандалий, спортивной, домашней обуви) и методов крепления по эскизам художников-модельеров и индивидуальным заказам;
- конструктивную и технологическую доработку моделей заготовок под руководством художника-модельера и инженера-технолога;
- участие в создании и освоении новых моделей обуви в производстве;
- эксперименты по изготовлению опытных образцов обуви в технологическом процессе.

В процессе работы обувщику индивидуального пошива надо постоянно искать новые решения для создания оригинальной, модной и удобной обуви. Не обойтись ему без развитого воображения: он заранее должен представить, как обувь будет сидеть на ноге клиента, подойдет ли ему и какой эстетический эффект произведет. В этом смысле работа обувщика по индивидуальному пошиву обуви является творческой.

Труд обувщика по индивидуальному пошиву обуви нелегко поддается механизации. При часто меняющемся ассортименте мощные раскройные и вырубочные прессы, затажные машины, которые широко применяются на современных фабриках, нерентабельны. Поэтому обувщику приходится иметь дело с машинами несложных конструкций и с ручными инструментами.

Должен знать:

- технологический процесс пошива различных видов обуви (модельной, домашней, спортивной, повседневной и др.);
- правила, методы и приемы выполнения операций по пошиву заготовок и обуви, технические условия на выполняемые операции;
- виды материалов и их пошивочные свойства, способы обработки, конструктивные особенности;
- требования, предъявляемые к качеству изготовления обуви;
- устройство и правила эксплуатации оборудования;
- приемы регулирования технологического оборудования, приспособлений и инструментов;
- государственные стандарты и технические условия на применяемые материалы при изготовлении обуви;
- правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ, к рациональной организации труда на рабочем месте;
- виды брака и способы его предупреждения и устранения.

Успешному выполнению профессиональной деятельности будут способствовать:

- хорошее зрение, точный линейный и объемный глазомер (способность на глаз определять кривизну строчки);
- развитое наглядно-образное мышление;
- хорошая моторная (двигательная) память;
- физическая выносливость (способность переносить физическое напряжение в течение длительного времени, склонность к малоподвижному труду в вынужденной рабочей позе «сидя»);
- тонкая осязательная чувствительность и подвижность кистей и пальцев рук (умение определить качество материалов наощупь);
- хорошее зрительное восприятие цвета (способность четко различать все оттенки цветов), формы, размера;
- хорошая координация рук и зрительно-моторная координация;

- склонность к выполнению монотонной работы;
- аккуратность, строгость к мельчайшим деталям и подробностям;
- творческое воображение, художественный вкус;
- общительность, коммуникабельность;
- добросовестность, ответственность, дисциплинированность;
- терпеливость, усидчивость;
- расторопность, ловкость.

Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности:

- неаккуратность;
- невнимательность;
- торопливость.

Характерными нагрузками являются:

- монотонность деятельности;
- наличие шума и вибрации при работе оборудования;
- принудительный темп работы;
- значительное напряжение зрения, концентрация внимания в процессе работы;
- физические нагрузки умеренной тяжести (постоянная работа в вынужденной позе).

Медицинские противопоказания:

- снижение остроты зрения (учитывается степень);
- психические заболевания; • заболевания центральной нервной системы; • тремор кистей рук (дрожание);
- аллергические реакции (на кожу, клей и т.д.);
- хронические заболевания дыхательных путей.

Сфера деятельности

Обувщик по индивидуальному пошиву обуви может найти свое применение в организациях легкой промышленности по производству обуви, ателье по индивидуальному пошиву обуви и т.п.

