

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССПОПАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 29.01.02. Обувщик (широкого профиля), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N- 771 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.02. Обувщик (широкого профиля) и является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения — программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Оформлять заказ, снимать мерки и подбирать колодки для ортопедической обуви и протезно-обувных изделий.
2. Выполнять выбор модели и материалов для изготовления ортопедической обуви и протезно-обувных изделий в соответствии с деформациями стопы.
3. Определять назначение и расположение специальных деталей в ортопедической обуви в соответствии с медицинскими показаниями.
4. Выполнять технологические операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий на оборудовании и вручную.
5. Осуществлять примерку и подгонку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий согласно особенностям и ощущениями заказчика.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- разработки эскиза и конструкции модели обуви;
- оформления заказа при индивидуальном изготовлении обуви;

- выбора модели в соответствии с размерными особенностями нижних конечностей заказчика;
- работы на оборудовании при выполнении технологических операций;
- примерки и корректировки обуви после примерки;

уметь:

- выполнять обмеры нижних конечностей;
- подбирать или подгонять колодки в соответствии с особенностями размеров стоп;
- разрабатывать эскизный проект и конструкцию на базовую модель или в соответствии с эскизом заказчика ;
- правильно выбирать способы (методы) раскроя материалов, обработки деталей, сборки и формования заготовок верха, прикрепления деталей низа, отделки обуви;
- рационально использовать материалы;
- пользоваться инструментами и оборудованием при индивидуальном изготовлении обуви;
- выполнять машинные и ручные технологические операции по изготовлению обуви;
- выполнять примерку обуви, изготавливаемой на заказ;
- выполнять корректировку обуви;

знать:

- основные антропометрические точки и размерные признаки нижних конечностей;
- методику обмера ноги;
- материалы, применяемые на детали верха и низа обуви;
- процесс разработки эскизного проекта модели обуви;
- типовые конструкции верха обуви;
- технологические нормативы выполнения операций;
- требования к выполняемым операциям;
- назначение и характеристики инструментов и оборудования, применяемых при индивидуальном изготовлении обуви;
- методику примерки обуви, выполняемой на заказ;
- способы корректировки обуви.

1.3. Рекомендуемое количество пасов на освоение программы профессионального модуля:

всего — **181 час**, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося - **44 часа**, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **34 часа**;
- самостоятельной работы обучающегося — **10 часов**;
- учебной практики — **102 часов**;
- производственной практики — **35 часов**.