

# 1. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Учебная практика предусматривает закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, приобретение ими необходимых умений практической работы по избранной профессии, овладение навыками профессиональной деятельности, приобретение практического опыта.

Программа практики является составной частью профессиональных модулей:

- ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам
- ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий
- ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с:

1. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.02. Обувщик (широкого профиля).

2. Рабочим учебным планом образовательного учреждения по профессии 15398. Обувщик по ремонту обуви.

3. Рабочими программами профессиональных модулей: ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам, ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий, ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов.

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

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики (производственного обучения) должен: **иметь практический опыт (в соответствии со всеми профессиональными модулями):**

- 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;
- оформление заказа при изготовлении ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выбора модели в соответствии с особенностями строения или деформации нижних конечностей;
- применения специальных деталей в ортопедической обуви;
- работы вручную и на оборудовании при выполнении технологических операций по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- примерки и подгонки обуви после примерки;
- ремонта верха и низа обуви из различных материалов, различных методов крепления;
- ремонта резиновой и валяной обуви наладки и несложного ремонта оборудования;

### 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;
- выполнять обмеры нижних конечностей при наличии патологии;
- подбирать или подгонять колодки в соответствии с деформацией нижних конечностей заказчика;
- разрабатывать эскизный проект и конструкцию на базовую модель или в соответствии с патологией нижней конечности заказчика;
- выбирать специальные детали обуви в соответствии с медицинскими показаниями;
- выполнять машинные и ручные технологические операции по изготовлению ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выполнять примерку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- выполнять подгонку ортопедической обуви и протезно-обувных изделий;
- правильно выбирать технологии, способы, методы ремонта разных деталей обуви, ее реставрации;
- рационально использовать материалы;
- пользоваться инструментами и оборудованием для ремонта обуви;
- производить ремонт верха обуви и подкладки;
- производить замену молний;
- производить замену каблучков, подошв, набоек;
- производить ремонт резиновой, валяной обуви в соответствии с повреждениями;
- производить наладку и несложный ремонт оборудования.

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики**

Количество часов на освоение программы учебной практики — 1104 часа, в том числе:

- учебная практика ПМ.01. Изготовление обуви по индивидуальным заказам — часов.
- учебная практика ПМ.02. Изготовление ортопедической обуви и протезно-обувных изделий - 102 часа.
- учебная практика ПМ.03. Выполнение ремонта обуви из различных материалов - 936 часов.