

# **Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин**

основной профессиональной образовательной программы  
профессиональной подготовки по рабочей профессии  
**15398 «Обувщик по ремонту обуви»**

## **ОП.01. Основы материаловедения**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дальнейшем профессиональном образовании профессиональной подготовке по профессиям **Обувщик по ремонту обуви**.

### **1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

Подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

применять материалы при выполнении работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;

общие сведения о строении материалов;

общие сведения, назначение, виды и свойства различных материалов.

### **1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 25 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 7 часов.

Тема 1.1 Введение

Тема 1.2. Кожаные материалы

Тема 1.3 Искусственные материалы

Тема 1.4 .Резиновые пластины и детали для низа обуви.

Тема 1.5. Обувные ткани

Тема 1.6. Обувной картон

Тема 1.7. Материалы для взаимного скрепления

Тема 1.8. Вспомогательный и отделочный материал

## **ОП.03. Основы конструирования обуви**

### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии **обувщик по ремонту обуви.**

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- снимать мерки;
- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;
- определять баланс изделия;
- строить базовую конструкцию изделия;
- производить необходимые расчеты;
- проектировать отдельные детали изделия;
- моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- размерные признаки для проектирования обуви;
- методы построения чертежа основы изделия;
- принципы конструирования деталей на базовой основе;
- принципы конструирования разных форм изделия;
- общие сведения о моделировании обуви

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 19 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -15 часов;
- самостоятельной работы обучающегося -4 часов.

Тема 1.1 Введение.

Тема 1.2. Конструирование деталей верха обуви.

Тема 1.3. Конструирование деталей подкладки обуви.

Тема 1.4. Конструирование деталей низа обуви.

Тема 1.5. Требования, предъявляемые к обуви

## **ОП.03. Основы технологии производства обуви.**

### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии **обувщик по ремонту обуви**.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- классифицировать обувь, детали обуви, колодки;
- определять конструктивные особенности обуви
- проводить обмер стоп;
- подбирать затяжные колодки;
- соблюдать правила техники безопасности, санитарии и гигиены труда;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- историю развития обувной промышленности;
- историю развития конструкции обуви;
- классификацию обуви;
- этапы технологии производства обуви;

**1.4.Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 14 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 10 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 4 часа.

Тема 1.1 Общие сведения об обуви

Тема 1.2. Основные этапы подготовки и производства обуви.

## **ОП.03. Охрана труда.**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии **15398 «Обувщик по ремонту обуви».**

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки:**  
входит в состав общепрофессиональных дисциплин.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1. Выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда;
2. Оказывать доврачебную помощь при несчастных случаях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

1. Правила техники безопасности и охраны труда;
2. Нормативные документы по использованию применяемых технических средств;
3. Виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ).

### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 22 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 15 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 7 часов.

Тема 1. Введение.

Тема 2. Организация работ по охране безопасности труда

Тема 3. Требования к территории предприятия

Тема 4. Требования к производственным помещениям.

Тема 5. Требования к производственному оборудованию.

Тема 6. Пожарная безопасность.

Тема 7. Гигиена труда.

# **ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА ОБУВИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ И МЕТОДОВ КРЕПЛЕНИЯ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) - является частью основной программы профессиональной подготовки работников в области сферы обслуживания по профессии **15398 «Обувщик по ремонту обуви»** в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по ремонту обуви различного назначения и соответствующих профессиональных компетенций:

- выполнять ремонт кожаной обуви на оборудовании и вручную.
- выполнять ремонт резиновой обуви на оборудовании и вручную.
- выполнять ремонт и обновление валяной обуви на оборудовании и вручную.
- проводить наладку и ремонт оборудования для ремонта обуви.

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

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

### **иметь практический опыт:**

- ремонта верха и низа обуви из различных материалов, различных методов крепления;
- ремонта резиновой и валяной обуви;
- наладки и несложного ремонта оборудования;

### **уметь:**

- правильно выбирать технологию, способы, методы ремонта разных деталей обуви, её реставрации;
- рационально использовать материалы;
- пользоваться инструментами и оборудованием для ремонта обуви;
- производить ремонт верха обуви и подкладки;
- производить замену и ремонт застежки – «молнии»;
- производить замену каблучков, подошв, набоек;
- производить ремонт резиновой, валяной, обуви в соответствии с повреждениями;
- производить наладку и несложный ремонт оборудования;

### **знать:**

- основные повреждения обуви из различных материалов;

- сущность и виды ремонта верха и низа обуви, характеристику технологических операций, приемы их выполнения;
- сущность и виды ремонта резиновой обуви, характеристику технологических операций, приемы их выполнения;
- способы ремонта и обновления валяной обуви, характеристику технологических операций, приемы их выполнения;
- приемы реставрации обуви;
- характеристику оборудования, применяемого для ремонта обуви;
- виды неполадок оборудования
- виды регулировки и несложного ремонта оборудования

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 1042 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 180 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 100 часа;
- учебной практики – 470 часов;
- производственной практики – 292 часов.

ТЕМА 1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДМЕТЕ.

ТЕМА 1.2. РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ ВЕРХА И ПОДКЛАДК

ТЕМА 1.3. РЕМОНТ НИЗА ОБУВИ

ТЕМА 1.4. РЕМОНТ КАБЛУКОВ И НАБОЕК.

ТЕМА 1.5. ОТДЕЛКА И ОКРАСКА ОБУВИ.

ТЕМА 1.6. РЕСТАВРАЦИЯ ОБУВИ

ТЕМА 1.7. РЕМОНТ РЕЗИНОВОЙ ОБУВИ.

ТЕМА 1.8. РЕМОНТ ВАЛЯНОЙ ОБУВИ.

РАЗДЕЛ 2

ПМ.01. ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТА ОБУВИ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ И МЕТОДОВ КРЕПЛЕНИЯ

МДК 01.02 ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПО РЕМОНТУ ОБУВИ

ТЕМА 1.1. РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ТЕМА 1.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ВЕРХА И ПОДКЛАДКИ ОБУВИ.

ТЕМА 1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА НИЗА ОБУВИ.

ТЕМА 1.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА РЕЗИНОВОЙ И ВАЛЕННОЙ ОБУВИ



