

# АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

основной профессиональной образовательной программы  
профессиональной подготовки по рабочей профессии

**16909 «Портной»**

**ОП.01. Материаловедение**

## **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 **Портной**.

## **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.**

максимальная учебная нагрузка - 22 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка - 15 часов;
- самостоятельная работа - 7 часов.

## **ОП.02. Оборудование с элементами электротехники**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии «Портной».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

**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:**

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

**иметь практический опыт:**

использования современного технологического оборудования для изготовления швейных изделий

**уметь:**

применять по назначению технологическое оборудование и средства малой механизации

**знать:**

виды технологического оборудования для изготовления модели;

правила использования оборудования

правила безопасного труда на производстве;

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

максимальной учебной нагрузки студента - 36 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента - 25 часов;

самостоятельной работы студента - 12 часов.

Тема 1.1 Обслуживание и регулировка швейных машин челночного стежка общего назначения

Тема 1.2 Обслуживание и регулировка швейных машин челночного стежка

Тема 1.3. Обслуживание и регулировка краеобметочных машин.

Тема 1.4. Обслуживание оборудования для влажно – тепловых работ и регулировка параметров ВТО.

## **ОП.04. Охрана труда**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения– программы профессиональной подготовки по профессии 16909 «Портной».

**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 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. Изготовление изделий легкой одежды**

### **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 16909

Портной, разработанной на основании профессионального стандарта

«Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных,

трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий

текстильной галантереи», утвержденного приказом Минтруда РФ от

21.12.2015 N 1051н, в соответствии с ФГОС НПО по профессии 262019.03

Портной в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Изготовление изделий лёгкой одежды соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки.

ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

## **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:**

изготовления швейных изделий;

работы с эскизами;

распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;

определения свойств применяемых материалов;

работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;

поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;

выполнения влажно-тепловых работ;

поиска информации нормативных документов;

### **уметь:**

сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;

визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;

по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;

определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;

давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;

заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;

пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;

соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;  
работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;  
выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;  
применять современные методы обработки швейных изделий;  
читать технический рисунок;  
выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;  
пользоваться инструкционно-технологическими картами;  
пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);

**знать:**

форму деталей кроя;  
названия деталей кроя;  
определение долевой и уточной нити;  
волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;  
физико-механические и гигиенические свойства тканей;  
современные материалы и фурнитуру;  
заправку универсального и специального швейного оборудования;  
причины возникновения неполадок и их устранение;  
регулировку натяжения верхней и нижней нитей;  
оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;  
правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;  
современное (новейшее) оборудование;  
технологический процесс изготовления изделий;  
виды технологической обработки изделий одежды;  
ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;  
современные технологии обработки швейных изделий;  
технические требования к выполнению операций ВТО;  
технологические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;

действующие стандарты и технические условия на швейные изделия

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

всего – 762 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 155 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 103 часа;

учебной практики – 470 часов, производственной практики – 292 часов

Раздел 1. Вводное занятие - 6 часов

Раздел 2. Ручные работы - 39 часов

Раздел 3. Заправка швейных машин и машинные работы – 55 часов

Раздел 4. Влажно – тепловые работы - 6 часов

Раздел 5. Обработка деталей изделий - 79 часов

Раздел 6. Изготовление изделий одежды – 165 часов

Раздел 7. Изготовление изделий одежды с примерками – 245 часов

Раздел 8. Ремонт и обновление одежды – 30 часов

Итого: 625 часов

## **ОП.03. Основы конструирования и моделирования одежды**

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

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии Портной.

### **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:

определять типы телосложения;  
снимать мерки;  
распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;  
определять баланс изделия;  
строить базовую конструкцию изделия;  
производить необходимые расчеты;  
проектировать отдельные детали изделия;  
строить изделия различных силуэтов;  
строить основу рукава;  
делать расчет и построение воротников;  
строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк);  
моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;

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

размерные признаки для проектирования одежды;  
методы измерения фигуры человека;  
конструктивные прибавки, баланс изделия;  
методы построения чертежа основы изделия;  
принципы конструирования деталей на базовой основе;  
принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;  
принципы конструирования основы рукава;  
принципы конструирования воротников;  
принципы конструирования юбок;  
принципы конструирования брюк;

общие сведения о моделировании одежды

**1.4. Максимальная учебная нагрузка (всего) 47**

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 35

в том числе:



практические занятия	5
Самостоятельная работа (всего)	5
Тема 1.1. Введение	
Тема 1.2. Краткие сведения о получении текстильных тканей.	
Тема 1.3. Строение, состав и свойства тканей.	
Тема 1.4. Общая характеристика ассортимента тканей.	
Тема 1.5. Кожа искусственная и натуральная.	
Тема 1.6. Утепляющие материалы.	
Тема 1.7. Клеевые материалы и ткани с клеевым покрытием.	
Тема 1.8. Материалы для соединения деталей одежды.	
Тема 1.9. Одежная фурнитура. Отделочные материалы.	
Тема 1.10. Чистка и хранение швейных материалов и изделий.	