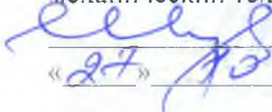


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум»

Рассмотрено
на заседании
методического совета
Председатель  .Е.Л. Бадина
Протокол № 2 от «07» 10 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «Верхнетуринский
механический техникум»
 М.Н. Шутова
«27» 10 2020 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих

16909 «Портной»

г. Верхняя Тура.
2020г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы по профессии 16909 Портной (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» утвержден приказом министерства труда и социальной защиты РФ от «21» декабря 2015 г. № 1051н;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 770, зарегистрированного в Минюсте России (регистрационный № 29655 от 20.08.2013 г.);

- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) Выпуск 46 Раздел "Швейное производство" (утв. постановлением Минтруда РФ от 3 июля 2002 г. N 47

- Приказ министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18 апреля 2013 г. № 292, зарегистрированный в Минюсте России (регистрационный № 28395 от 15 мая 2013 г.);

- нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Основными задачами программы являются:

- формирование у обучающихся совокупности знаний и умений, необходимых для осуществления трудовых действий и трудовых функций по профессии «16909 Портной»;

- развитие у обучающихся мотивируемой потребности в получении востребованной профессии, в организации самозанятости на рынке труда;

- оказание обучающимся практико-ориентированной помощи в профессиональном самоопределении, в выборе пути продолжения профессионального образования.

Программа разработана с учетом реализации следующих принципов:

- ориентация на социально-экономическую ситуацию и требования регионального (муниципального) рынка труда;

Область профессиональной деятельности выпускника: ведение процесса, обработки деталей текстильных изделий, выполнение операций по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Объекты профессиональной деятельности выпускника: текстильные материалы и изделия; детали швейных изделий; швейное оборудование универсальное, специальное, автоматического и полуавтоматического действия; мужские и женские изделия платьевостюмного, пальтового ассортимента, мужская и женская поясная одежда, изделия бельевой группы.

Виды профессиональной деятельности и трудовые функции выпускника

Выпускник, освоивший программу профессиональной подготовки, должен обладать общими трудовыми функциями, включающими в себя способность:

- ремонт изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
- Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам

Программа профессиональной подготовки по рабочей профессии: **16909 Портной** представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки обучающихся.

На обучение по профессии 16909 Портной всего отводится 350 часов.

Содержание программы включает разделы: «Общепрофессиональный цикл», «Профессиональный цикл», «Учебная и производственная практика», «Итоговая аттестация».

Практическое обучение реализуется посредством проведения учебной и производственной практик.

Обучение по программе предполагает проведение аттестации – по окончании обучения по программе, завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Обучающимся, успешно сдавшим квалификационный экзамен по результатам профессионального обучения, присваивается 2 -4 разряд по профессии 16909 Портной.

На профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии 16909 Портной, принимаются лица на базе основного общего образования и на базе среднего (полного) общего образования ранее не имевшие профессии рабочего.

Нормативный срок освоения программы 350 часов при очной форме подготовки.

2. Квалификационная характеристика

Квалификационный уровень в соответствии с отраслевой рамкой квалификаций: профессиональная подготовка - 2-3 разряд;

повышение квалификации – 4 разряд.

Портной 2-го разряда должен знать:

- методы и приемы штопки;
- методы и приемы соединения фурнитуры;
- методы и приемы снятия фурнитуры;
- методы и приемы отделки;
- методы и приемы меховых воротников;
- методы и приемы назначения и принцип работы применяемых машин.
- требования безопасности труда.

Портной 2-го разряда должен уметь:

- выполнять ремонт на машинах или вручную суровых и одноцветных тканей и изделий;
- выполнять ремонт на машинах или вручную гладких чулочно-носочных изделий с помощью штопки;
- выполнять чистку готового изделия;
- соединение вручную фурнитуры, пуговиц без обтяжки ножки при пошиве и ремонте различных изделий;

- снятие фурнитуры, отделки, меховых воротников с изделий;
- соблюдать требования безопасности труда.
- выполнять упаковку фурнитуры, отделки.

Основные виды деятельности (портной -2 разряда):

- выполнение работы на универсальных швейных машинах в соответствии с установленными техническими требованиями;
- проверка правильности установки машинной иглы и заправка верхней и нижней ниток;
- распознавание видов швейных материалов, их «лица», изнанки;
- самоконтроль в процессе труда, проверка качества выполненной работы;
- соблюдение правил производственной санитарии, гигиены труда и внутреннего распорядка, правил безопасности труда и пожарной безопасности.

Портной 3-го разряда должен уметь:

- осуществлять изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов индивидуально или с разделением труда;
- выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности;
- осуществлять текущий уход за швейным оборудованием, оборудованием для влажно-тепловой обработки;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при изготовлении изделий из простых в обработке материалов;
- пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при изготовлении изделий из простых в обработке материалов;
- выбирать технологическую последовательность обработки изделия;
- применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов;
- выполнять технологические операции по пошиву изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и установленной в организации технологией обработки;
- определять причины возникновения технологических дефектов при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, устранять их;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
- пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам;
- выполнять технологические операции по мелкому и среднему ремонту изделий из простых в обработке материалов на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями.

Портной 3-го разряда должен знать:

- классификация и ассортимент бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи;
- виды и ассортимент текстильных материалов, применяемых для изготовления бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи, их основные свойства;
- назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из простых в обработке материалов;
- правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения;
- технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов;
- режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов;
- способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов;
- способы осуществления внутрипроцессного контроля качества изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов;
- основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, их причины, способы их устранения;
- государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных изделий;
- требования охраны труда, пожарной безопасности.

Портовой 4-го разряда должен уметь:

- выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;
- осуществлять текущий уход за швейным оборудованием и оборудованием для влажно-тепловой обработки;
- пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при выполнении ремонта изделий;
- применять операционно-технологические карты при выполнении ремонта изделий швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;
- выполнять технологические операции по ремонту швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам машинным, клеевым и ручным способами в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями и установленной в организации технологией обработки;

-определять причины возникновения дефектов и устранять дефекты технологической обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-осуществлять подготовку к примеркам и отшив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента индивидуально или с разделением труда.

Портовой 4-го разряда должен знать:

-виды физического износа швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента в различных видах одежды;

- виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства;

-назначение, устройство, принцип и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при ремонте швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-основные виды отделок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-основные виды дефектов, возникающих при ремонте швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

-государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий;

-требования охраны труда, пожарной безопасности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Учебный план

Код профессии - 16909

Квалификация: Портной 2-4 разряда

| Индекс | Элементы учебного процесса в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы | Максимальная учебная нагрузка обучающегося,ч |
|---------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| УД. 01 | Общепрофессиональный цикл | 22 |
| УД.01.01 | Основы Российского законодательства | 4 |
| УД.01.02 | Основы материаловедения | 6 |
| УД.01.03 | Охрана труда | 6 |
| УД.01.04 | Основы черчения | 6 |

| | | |
|---------------|--|------------|
| УД. О2 | Профессиональный цикл | 128 |
| УД.02.01 | Технология швейного производства | 60 |
| УД.02.01 | Технология обработки текстильных изделий | 32 |
| УД.02.02 | Основы конструирования и моделирования швейных изделий | 26 |
| УД.02.03 | Оборудование швейного производства | 10 |
| УП.01 | Учебная практика | 194 |
| ИА | Итоговая аттестация | 6 |
| | Итого: | 350 |

АНОТАЦИЯ ПРОГРАММ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ
Профессия 16909 «Портной»

1. Общепрофессиональный цикл

1.1 Основы Российского законодательства.

1.1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки по рабочей профессии **16909 Портной**

Программа учебной дисциплины может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы Российского законодательства» входит в состав общепрофессиональных дисциплин по профессии **16909 Портной**

1.1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

- ориентироваться в наиболее общих правовых проблемах, ценностей, свободы как основе формирования правовой культуры гражданина и будущего специалиста;
- определить значение права как отрасли политической культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков;
- определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей;
- сформулировать представление о законе, государстве и роли права в жизни;

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

- основные категории и понятия права;
- роль права в жизни человека и государства;
- основы правового учения о государстве;

- права, свободы, обязанности человека и гражданина, механизмы их реализации;
- систему органов государственной власти;
- правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности.

1.1.4 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы.

| |
|---|
| Вид учебной работы |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего): |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта. |

1.2 «Основы материаловедения»

1.2.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС по профессии **16909 Портной**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки) по направлению подготовки 262000 Технология изделий лёгкой промышленности.

1.2.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл по профессии **16909 Портной**

1.2.3. 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 текстильных материалов.

1.2.4 Структура и содержание учебной дисциплины

| |
|---|
| Вид учебной работы |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) |

| |
|---|
| в том числе: |
| контрольная работа |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

1.3 «Охрана труда»

1.3.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **16909 Портной**

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по профессии: **16909 Портной**

1.3.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Охрана труда» входит в состав общепрофессиональных дисциплин по профессии **16909 Портной**

1.3.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда;

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

- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;
- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ);

1.3.4 Структура и содержание учебной дисциплины

| Вид учебной работы |
|---|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего): |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта. |

1.4 «Основы черчения»

1.4.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **16909 «Портной»**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки) по направлению подготовки 262000 Технология изделий лёгкой промышленности.

1.4.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Основы черчения» входит в Общепрофессиональный цикл по профессии ПО 16909 «Портной».

1.4.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- готовить инструмент к работе, выполнять линии и надписи, наносить размеры;
- выполнять простейшие геометрические построения, сопряжения;
- строить аксонометрию плоских геометрических фигур и геометрических тел;
- выполнять прямоугольные проекции, моделирование по чертежу;
- выполнять построение разрезов;
- выполнять графические схемы и рисунки обработки узлов швейных изделий.

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

- чертежные инструменты, принадлежности, приспособления;
- правила оформления чертежей;
- способы деления окружности на части и построения плоских фигур;
- виды проецирования, их расположение на чертеже;
- аксонометрические проекции, способы изображения геометрических тел в аксонометрии;
- сущность понятий «разрез» и «сечение», правила выполнения разреза;
- понятие «эскиз», порядок выполнения эскизов;
- понятие «технический рисунок», правила выполнения графических схем и рисунков обработки узлов швейных изделий.

1.4.4 Структура и содержание учебной дисциплины

| |
|--|
| Вид учебной работы |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) |
| в том числе: |
| практические занятия |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета. |

2 Профессиональный цикл

2.1 «Технология обработки швейных изделий»

2.1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии НПО 16909 «Портной».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации

и переподготовки) по направлению подготовки 262000 Технология изделий лёгкой промышленности.

2.1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Технология обработки швейных изделий» входит в Профессиональный цикл по профессии НПО 16909 «Портной»

2.1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- Выполнять различные виды работ по пошиву изделий на универсальных и специальных швейных машинах с применением приспособлений в соответствии с установленными технологическими требованиями;

- Проверять качество кроя, соответствие цвета изделия, ниток, пуговиц, прикладного материала;

- Осуществлять влажно-тепловую обработку швейных изделий;

- Распознавать виды швейных материалов;

- Проверять качество выполняемой работы.

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

- Общие сведения об организации производства изделий одежды;

- Классификацию изделий одежды, ассортиментные группы;

- Наименование, назначение и применение приспособлений к швейным машинам;

- Устройство и назначение обметывающих и стачивающе-обметочных машин;

- Устройство и назначение утюгов;

- Виды основных и вспомогательных швейных материалов, их назначение и свойства;

- Наименование деталей изделий и способы их обработки;

- Технические условия выполнения операций, последовательность обработки деталей;

- Сведения по стандартизации и контролю качества продукции;

- Передовые способы работы и организации труда и рабочего места;

- Перспективы научно-технического прогресса, автоматизации и механизации швейного производства.

2.1.4 Структура и содержание учебной дисциплины

| |
|---|
| Вид учебной работы |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего): |
| в том числе: |
| самостоятельные работы |
| Итоговая аттестация в форме зачёта |

2.2 «Обрудование швейного производства»

2.3.1 Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки по рабочей профессии 16909 Портной

2.2.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной

образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

2.2.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Настоящая программа предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессии **16909 Портной**, умеющих применять по назначению современные виды оборудования, специальные устройства, приспособления, средства малой механизации при выполнении технологических операций швейного производства.

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

- использовать различное швейное оборудование на практике;
- при необходимости уметь устранять мелкие неполадки в работе швейных машин;

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

- техническую оснащенность технологического процесса на предприятии;
- правила ухода за швейным оборудованием и правила безопасности труда;

2.2.4 Структура и содержание учебной дисциплины.

| |
|---|
| Вид учебной работы |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего): |
| в том числе: |
| практические занятия |
| Итоговая аттестация в форме зачёта |