

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол № 12 от 31 августа 2015 года

Председатель ПЦК  Дёгтева Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ ШАРТ

Гиль Е.Г.

Приказ № 282 от 31 августа 2015 года



**ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО  
ПРОФЕССИИ 16909 ПОРТНОЙ**

срок обучения- 2 месяца

Шебекино  
2015

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол № 10 от 15.06 2016 года

Председатель ПЦК Дёгтева Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ ШАРТ

Гиль Е.Г.

Приказ № 302 от 31.08 2016 года

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол № 11 от 31.08 2017 года

Председатель ПЦК Дёгтева Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ ШАРТ

Гиль Е.Г.

Приказ № 388 от 31.08 2017 года

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол №     от     201    года

Председатель ПЦК Дёгтева Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ ШАРТ

Гиль Е.Г.

Приказ №     от     201    года

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК

Протокол №     от     201    года

Председатель ПЦК Дёгтева Н.И.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГАПОУ ШАРТ

Гиль Е.Г.

Приказ №     от     201    года

**Организация разработчик: ОГАПОУ ШАРТ**

**Разработчики:**

Дёгтева Н.И., преподаватель специальных дисциплин



## СОДЕРЖАНИЕ

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

III. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

### *Экономический курс*

Основы рыночной экономики и предпринимательства.

### *Общетехнический курс*

Материаловедение.

Основы конструирования и моделирования одежды.

### *Специальный курс*

Технология одежды.

### *Практическое обучение*

Производственное обучение.

Производственная практика.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ

V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ

VI. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа профессионального обучения профессии Портной (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с примерной программой профессионального обучения профессии Швея, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации, в качестве учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих, протокол №7 от «26» мая 2004г.

Содержание Рабочей программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных дисциплин, планируемыми результатами освоения Рабочей программы, условиями реализации Рабочей программы, системой оценки результатов освоения Рабочей программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Рабочей программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов экономического, общетехнического, специального курса с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

Рабочая программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Рабочая программа может быть использована для разработки рабочей программы профессионального обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа дисциплины «Основы рыночной экономики и предпринимательства», включенного в специальный курс обучения рабочих профессии ОК 16909 «Портной», разработана на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих и служащих по профессии 16909«Портной».

Форма обучения вечерняя.

Изучение дисциплины включает в себя теоретический курс.

Цель изучения дисциплины «Основы рыночной экономики и предпринимательства» - формирование представлений о сфере экономики, как системы жизнеобеспечения страны, решающей задачей производства, распределения различных благ, необходимых для удовлетворения потребностей людей и государства.

Дисциплиной предусмотрено изучение основ экономической деятельности предприятий швейной промышленности, основных понятий, закономерностей и принципов рыночной экономики, основ предпринимательства и его современных форм; субъектов и отношений собственности в экономике; денежном обращении; макро- и микроэкономике; общественном производстве и потреблении; регулировании микроэкономике; финансах и расчетах в бизнесе.

Итоговым контролем по дисциплине «Основы рыночной экономики и предпринимательства», в соответствии с учебным планом, предусматривается итоговая оценка.

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение», включенного в специальный курс обучения рабочих профессии ОК 16909 «Портной», разработана на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих и служащих по профессии 16909 «Портной».

Форма обучения вечерняя.

Изучение дисциплины включает в себя теоретический курс.

Цель изучения дисциплины «Материаловедение»- формирование представлений о происхождении сырья для текстильных и не текстильных материалов, их волокнистом составе, ткацких и трикотажных переплетениях; технологии получения тканей, их отделке, строении и свойствах; ассортименте и качестве швейных материалов, способах и средствах для ухода за одеждой в процессе её хранения и эксплуатации.

Полученные знания дают возможность распознавать волокнистый состав текстильных материалов, использовать строение, свойства ассортимента и качественные показатели швейных материалов при их подборе для проектирования и производства одежды разных видов, правильно выбирать способы и средства для ухода за одеждой при её эксплуатации.

Итоговым контролем по дисциплине «Материаловедение» в соответствии с учебным планом предусматривается итоговая оценка.

Рабочая программа дисциплины «Основы конструирования и моделирования одежды», включенного в специальный курс обучения

рабочих профессии ОК 16909 «Портной» разработана на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих и служащих по профессии 16909 «Портной».

Форма обучения вечерняя.

Изучение дисциплины включает в себя теоретический курс.

Цель изучения предмета «Основы конструирования и моделирования одежды» - приобретение общих и специальных знаний и практических навыков для построения чертежей конструкции видов женской и детской одежды.

Программой дисциплины предусмотрено изучение строения тела человека, типов телосложений, осанки, пропорций; величин размерных признаков фигур, снятие мерок, расчет конструктивных прибавок, определение прибавок, определение баланса изделия, принципов построения базовой сетки чертежа основы и деталей изделия одежды.

Итоговым контролем по дисциплине «Основы конструирования и моделирования одежды», в соответствии с учебным планом, предусматривается итоговая оценка.

Рабочая программа дисциплины «Технология одежды», включенного в специальный курс обучения рабочих профессии ОК16909 «Портной», разработана на основе сборника учебных планов и программ для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих и служащих по профессии 16909 «Портной».

Форма обучения вечерняя.

Изучение дисциплины включает в себя теоретический курс, прохождение производственного обучения.

Цель изучения дисциплины «Технология одежды» - формирование у учащихся системы знаний об основах современной техники и технологии производства, ассортименте швейных изделий, методах и приемах пошива изделий одежды ассортиментных групп; способах и приемах обработки деталей изделия; видах ремонта изделий одежды; методах и приемах ремонта; назначении влажно-тепловой обработки (ВТО); технологических режимах и приемах ВТО; способах и технологических приемах обновления изделий одежды; требования к качеству технологической обработки деталей одежды; узлов и готового изделия.

Изложение учебного материала дисциплины осуществляется в тесной взаимосвязи со специальными дисциплинами (материаловедение, оборудование, основы конструирования и моделирования одежды) профессионального цикла, а так же с дисциплинами естественнонаучного цикла (математика, физика, химия).

Цель производственного обучения: овладеть современными способами выполнения работ и высокопроизводительными методами труда.

По окончании курса обучающиеся, в соответствии с учебным планом, сдают экзамен по дисциплине «Технология одежды» в письменной форме.



**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КУРСА**

**«Основы рыночной экономики и  
предпринимательства»  
для повышения квалификации  
профессии «ПОРТНОЙ»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
теоретические занятия	16
практические занятия	-

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины экономического курса «Экономика отрасли и предприятия»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	Теорет.	ПЗ
1	Введение	1	1	-
2	Структура российской экономики	2	2	-
3	Механизм рыночной экономики	3	3	
4	Денежное обращение	2	2	
5	Предпринимательство и его роль в современной экономике	4	4	
6	Экономика малого предприятия	2	2	
7	Финансы и расчеты в бизнесе	2	2	
	Итого за курс обучения	16	16	

### 3.3. Содержание учебной дисциплины экономического курса «Экономика отрасли и предприятия»

#### Тема 1. Введение.

Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Значение предмета для овладения профессией. Понятие экономической модели. Микро- и макроэкономика. Зарождение и развитие экономической мысли. Различные экономические теории.

#### Тема 2. Структура российской экономики.

Структура народного хозяйства страны. Реформирование российской экономики. Промышленность и ее ведущая роль в народном хозяйстве. Понятие отрасли. Принципы образования отраслей. Сущность понятия собственности.

### **Тема 3. Механизм рыночной экономики.**

Типы экономических систем. Принципы функционирования рыночной экономики. Основные функции рынка. Инфраструктура современного рынка. Рыночная цена. Законы спроса и предложения. Роль конкуренции в условиях свободного рынка. Монополизация рынка. Экономические кризисы.

### **Тема 4. Денежное обращение.**

Деньги, их происхождение и сущность. Цены и их функции. Механизм ценообразования, виды цен. Либерализация цен. Мировые цены. Валюта. Валютный курс. Котировка валют. Ссудный процент (процентная ставка). Инфляция: сущность, причины, последствия. Индекс цен. Уровень инфляции. Виды инфляции.

### **Тема 5. Предпринимательство и его роль в современной экономике.**

Сущность предпринимательства. Акционерные банки. Страховые компании. Транснациональные корпорации. Современные формы предпринимательской деятельности в России. Регистрация, лицензирование и прекращение предпринимательской деятельности. Маркетинг. Менеджмент.

### **Тема 6. Экономика малого предприятия.**

Субъекты малого предпринимательства. Организационно-экономические особенности малого предприятия. Основные экономические показатели предприятия. Бизнес-план малого предприятия. Формы сотрудничества малого предприятия с другими предприятиями. Франчайзинг. Бренд. Товарная марка. Венчурный бизнес.

### **Тема 7. Финансы и расчеты в бизнесе.**

Финансы и финансовая система. Ценные бумаги. Рынок ценных бумаг. Фондовые биржи. Банки. Финансирование предпринимательской деятельности. Банковский кредит. Основные формы расчетов в предпринимательстве.

**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКОГО КУРСА**

**«Материаловедение»  
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ПРОФЕССИИ «ПОРТНОЙ»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	4
в том числе:	
теоретические занятия	4
практические занятия	-

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины общетехнического курса «Материаловедение»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	Теорет.	ЛПЗ
1	Строение и свойства тканей	1	1	-
2	Кожа, нетканые и пленочные материалы	1	1	-
3	Материалы для соединения деталей одежды	1	1	
4	Уход за материалами, изделиями, хранение	1	1	
	Итого за курс обучения	4	4	

### 3.3. Содержание учебной дисциплины общетехнического курса «Материаловедение»

#### Тема 1. Строение и свойства тканей.

Основные показатели строения ткани. Определение нитей основы и утка. Особенности лицевой, изнаночной сторон.

Влияние плотности переплетений на свойства ткани.

Физико-механические свойства тканей: масса, прочность, удлинение, сминаемость, износостойкость.

Гигиенические свойства тканей: гигроскопичность, воздухопроницаемость. Теплозащитность, намокаемость, назагрязняемость.

Технологические свойства тканей: усадка, скольжение, осыпаемость, раздвижка нитей в швах, повреждение иглой, сжимаемость.

Определение вида и свойств ткани.

Влияние свойств тканей на выбор способов раскроя, пошива и ремонта швейных изделий.

## **Тема 2. Кожа, нетканые материалы.**

Кожа искусственная и натуральная; ассортимент; пошивочные и качественные показатели.

Пленочные материалы; дублированные материалы; технологические свойства; применение.

Нетканые материалы: способы производства; ассортимент; технологические свойства; область применения.

## **Тема 3. Материалы для соединения деталей одежды**

Нитки швейные. Ассортимент швейных ниток по виду сырья, числу сложений, крутке, окраске, номеру и назначению. Термостойкость и отделка синтетических ниток. Требования к качеству.

Клеевые материалы; область применения; требования к качеству.

## **Тема 4. Уход за материалами, изделиями; хранение.**

Требования к хранению пошивочных материалов, готовых изделий. Правила ухода и хранения.

**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКОГО КУРСА**

**« Основы конструирования и моделирования  
одежды»  
для повышения квалификации  
профессии «ПОРТНОЙ»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
теоретические занятия	8
практические занятия	-

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины общетехнического курса «Основы конструирования и моделирования одежды»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	Теорет.	ПЗ
1	Размерные признаки фигуры	1	1	-
2	Чертеж основы изделий: поясных, плечевых	2	2	-
3	Принципы конструирования деталей изделий, изделий одежды на базовой основе	2	2	
4	Построение чертежей конструкций изделий разных покроев	2	2	
5	Общие сведения о моделировании одежды	1	1	
	Итого за курс обучения	8	8	

### 3.3. Содержание учебной дисциплины общетехнического курса «Основы конструирования и моделирования одежды»

#### Тема 1. Размерные признаки фигуры.

Строение фигуры человека. Размерные признаки фигуры. Характеристика фигур по осанке, размеру, росту, полноте. Величины размерных признаков типовых фигур. Основные типы осанки, способы определения.

Методы измерения фигуры человека. Последовательность снятия мерок. Манекены типовых фигур, их использование при конструировании одежды. Конструктивные пояса, их характеристика.

## **Тема 2. Чертеж основы изделий: поясных, плечевых.**

Понятие о плечевых и поясных изделиях. Правила измерения фигуры, необходимые для конструирования плечевых и поясных изделий.

Приемы расчета и построения сетки чертежа изделия.

Конструирование пижам, кальсон, ночных и нижних сорочек, детских.

## **Тема 3. Принципы конструирования деталей изделий, изделий одежды на базовой основе.**

Принципы конструирования деталей изделий. Построение базовых основ конструкций втачных рукавов, бортов и воротников. Размерные признаки и прибавки. Особенности построения чертежей рукавов и воротников различных покроев.

Принципы конструирования изделий одежды на базовой основе. Построение чертежей конструкций изделий.

## **Тема 4. Построение чертежей конструкций изделий разных покроев.**

Принципы конструирования разных силуэтных форм изделия. Построение чертежей конструкций изделий разных покроев.

Построение чертежей конструкций нательного и постельного белья.

## **Тема 5. Общие сведения о моделировании одежды.**

Конструктивное моделирование. Конструктивные линии в одежде. Методы изменения, переноса конструктивных линий.

**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ДИСЦИПЛИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО КУРСА**

**«Технология одежды»  
для повышения квалификации  
профессии «портной»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	75
в том числе:	
теоретические занятия	75
практические занятия	-

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины специального курса «Технология одежды»

№ п/ п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	Теорет.	ПЗ
1	Введение	1	1	-
2	Ручные работы	2	2	-
3	Машинные работы	7	7	
4	Влажно- тепловая обработка изделий	3	3	
5	Обработка деталей швейных изделий	38	38	
6	Технология изготовления столового и постельного белья	2	2	
7	Технология изготовления нательного белья	8	8	
8	Технология обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья	8	8	
9	Индивидуальный пошив одежды ассортимента групп	5	5	
10	Стандартизация и контроль качества изделий	1	1	
	Итого за курс обучения	75	75	

### 3.3. Содержание учебной дисциплины специального курса «Технология одежды»

#### Тема 1. Введение.

Сфера услуг, её задачи. Предприятия сферы услуг; специфика деятельности. Организация пошива и ремонта белья, одежды по индивидуальным заказам. Ассортимент швейных изделий. Характеристика труда швеи.

## **Тема 2. Ручные работы.**

Организация рабочего места. Инструмент и приспособления для ручных работ; правила пользования.

Ручные стежки и строчки: применение. Назначение стежков и строчек; выполнение.

Терминология ручных работ. Применение различных номеров и игл в зависимости от материала, его толщины и структуры. Требования безопасности труда.

## **Тема 3. Машинные работы.**

Организация рабочего места. Оборудование, инструмент, приспособления для машинных работ; правила и приемы пользования ими. Регулировка машин.

## **Тема 4. Влажно- тепловая обработка изделий.**

Организация рабочего места. Оборудование, приспособления для влажно-тепловой обработки (ВТО). Технические требования к выполнению операций ВТО; технологические режимы ВТО. Требования безопасности труда при ВТО.

Клеевой метод обработки и ремонт деталей одежды, тканей. Дублирование деталей на прессе.

Влажно-тепловая обработка деталей одежды ассортиментных групп в процессе пошива; после выпаривания и чистки.

## **Тема 5. Обработка деталей швейных изделий.**

Виды деталей одежды ассортиментных групп: клапаны, пояса, хлястики, манжеты, планки, кокетки и др. Конструктивные особенности деталей швейных изделий. Технические требования к обработке деталей одежды ассортиментных групп. Дополнительные материалы для обработки деталей швейных изделий. Способы, технологическая последовательность и приемы обработки деталей швейных изделий.

Конструктивно- декоративные элементы деталей одежды: вытачки, складки, рельефы; их назначение; виды, приемы технологической обработки.

Виды петель в швейных изделиях. Обработка петель.

Виды застежек в одежде; методы обработки.

## **Тема 6. Технология изготовления столового и постельного белья.**

Виды и назначение постельного и столового белья, прямого и фасонного. Детали кроя пододеяльников, наволочек, простыней, покрывал, скатертей, полотенец, салфеток.

Технология изготовления. Виды отделок, применяемых при изготовлении постельного и столового белья, соединение их с остальными деталями.

### **Тема 7. Технология изготовления нательного белья.**

Виды и назначение нательного белья. Детали кроя. Технология изготовления распашонок, трусов, фартуков, ночных сорочек, нижних брюк и т.д.

Технологическая последовательность обработки отдельных деталей белья.

Способы обработки кокеток и соединение их с основными деталями.

Технология обработки мелких деталей.

### **Тема 8. Технология обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья.**

Виды штопки. Художественная штопка, штуковка, расшивка швов при ремонте различных изделий и материалов.

Обновление с полным и частичным перебором, с изменением и без изменения ассортимента.

Ремонт путем вклеивания, втачивания, притачивания, настрачивания вставок, надставок на участках верха при пошиве и ремонте различных изделий.

Основные виды ремонта белья. Характеристика деталей и узлов, подвергающихся износу. Случайные повреждения. Мелкий, средний и крупный ремонт; его организация. Технология ремонта изделий из различных материалов на машинах или вручную без разделения или с разделением труда.

Технические условия на ремонтные работы.

Контроль качества готовых и отремонтированных изделий.

### **Тема 9. Индивидуальный пошив одежды ассортиментных групп.**

Изделия производственной одежды, сортимент, применяемые материалы; технология изготовления и ремонта.

Корсетные изделия; изделия платьев- блузочного ассортимента; изделия пальто- костюмного ассортимента.

Модели изделий одежды ассортиментных групп. Виды применяемых материалов. Ассортимент, конструкция, составные части и детали швейных изделий.

Детали кроя изделий. Обработка деталей. Особенности обработки бортов, лацканов, воротников, горловины, пройм.

Технологическая последовательность пошива модели изделия; технологические способы и приемы обработки узлов и сборки изделия. Требования к качеству.

Выполнение операций по пошиву изделий с разделением труда; особенности.

Пошив изделий одежды по индивидуальным заказам с примерками. Подготовка изделия к 1-ой примерке, обработка изделия после 1-ой примерки. Особенности подготовки изделия ко 2-ой примерке.

Виды ремонта. Классификация работ. Применяемые ткани, материалы. Способы ремонта швейных изделий. Методы обновления одежды ассортиментных групп.

#### **Тема 10. Стандартизация и контроль качества изделий.**

Сущность стандартизации; основные понятия. Виды стандартов. Стандарты для предприятий сферы услуг (швейное производство). Формы и методы контроля качества продукции.

**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ  
«Производственное обучение»  
для повышения квалификации  
ПРОФЕССИИ «ПОРТНОЙ»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	177
в том числе:	
теоретические занятия	-
практические занятия	177

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины практического обучения «Производственное обучение»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности в учебной мастерской.	2
2	Обучение выполнению ручных стежков.	5
3	Освоение рабочих приемов при машинных работах.	14
4	Упражнение по выполнению операций влажно- тепловой обработки.	3
5	Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий, а также чистки изделий, съема фурнитуры, отделки.	8
6	Освоение операций по изготовлению столового и постельного белья из различных материалов.	24
7	Освоение операций изготовления нательного белья	24
8	Освоение приемов обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья.	24
9	Освоение операций обработки деталей швейных изделий.	40
10	Освоение операций по пошиву изделий одежды ассортиментных групп.	25
11	Освоение приемов обновления и ремонта одежды.	8
	Итого за курс обучения	177

### 3.3. Содержание учебной дисциплины производственного обучения «Производственное обучение»

## **Тема 1 . Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности в учебной мастерской.**

Ознакомление с режимом работы, трудовым распорядком в учебной мастерской, оснащением рабочих мест, программой и порядком проведения производственного обучения.

Требования безопасности труда в учебной мастерской и на рабочих местах. Причины травматизма, меры по предупреждению травм.

Основные правила и инструкции по безопасности труда в учебной мастерской, их выполнение.

Основные правила электробезопасности. Первая помощь при поражении электрическим током.

Пожарная безопасность. Причины пожаров в швейных учебных мастерских, их предупреждение и устранение. Правила поведения при пожаре и пользование средствами пожаротушения. Порядок вызова пожарной команды.

## **Тема 2. Обучение выполнению ручных стежков.**

Инструктаж по организации рабочего места, безопасным условиям труда.

Ознакомление с инструментами и приспособлениями для ручных работ, правилами пользования, содержания и хранения инструмента.

Правила заправки нитки в иглу. Показ и выполнение ручных стежков ( прямого, косого, петельного, крестообразного, петлеобразного).

Выполнение строчек стежками: косыми ( наметочный, выметочный, обметочный, подшивочный); прямыми ( сметочный, сметочный, заметочный, наметочный и для образования сборки); крестообразными ( подшивочный); петлеобразными ( петли с глазком и без глазка, с каркасом и без него, закрепок прямой и фигурной). Пришивание пуговиц. Особенности сметывания косых срезов: сложной конфигурации, с посадкой, запасом ткани; из тканей с рисунком, в клетку, полоску; деталей со сборками.

## **Тема 3. Освоение рабочих приемов при машинных работах.**

Инструктаж по организации рабочего места, безопасным условиям труда.

Освоение приемов подбора игл, ниток, вставки в иглодержатель, заправки, регулировки и управления универсальной швейной машиной. Освоение правильной посадки, положения рук, ног на педали машины. Уход за машиной, чистка, смазка.

Ознакомление со спецмашинами в учебной мастерской.

Освоение рабочих приемов: пуска, регулировки скорости и остановки машины.

Правила пользования инструментами и приспособлениями при выполнении машинных работ.

Выполнение различных машинных строчек: прямых, параллельных, зигзагообразных и др. Выполнение машинных швов: соединительных, краевых, отделочных.

Определение и способы исправления дефектов при машинных работах.

#### **Тема 4. Упражнения по выполнению операций влажно-тепловой обработки.**

Ознакомление с оборудованием для влажно-тепловой обработки (утюги, колодки, пульверизаторы, прессы, паровоздушные манекены). Определение степени нагрева утюга применительно к обрабатываемым материалам. Правила пользования утюгами с терморегулятором и пароувлажнением. Освоение приемов влажно-тепловой обработки. Выполнение операций разутюживания, заутюживания, приутюживания и декатирования деталей. Выполнение утюжильных работ на различных материалах. Определение и рабочие приемы по исправлению дефектов, допущенных при влажно-тепловых работах.

#### **Тема 5. Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий, а также чистки изделий, съема фурнитуры, отделки.**

Значение ремонта и обновления швейных и трикотажных изделий. Тканей и трикотажного полотна.

Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий.

Особенности штопки тканей. Трикотажных полотен, штучных изделий с сохранением рисунка, капроновых и рисунчатых изделий. Расправка затяжек.

Освоение приемов ремонта изделий путем вклеивания, втачивания, притачивания, настрачивания вставок, надставок, накладок (наколенники, налокотники).

Освоение приемов ремонта одежды из синтетических тканей (клеевым способом и методом сварки).

Выполнение операций по чистке изделий, съему фурнитуры, отделки, меховых воротников с изделий.

Распарывание изделий, чистка и влажно-тепловая обработка-выполнение.

#### **Тема 6. Освоение операций по изготовлению столового и постельного белья из различных материалов.**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Проверка наличия качества деталей кроя. Обработка простыни, покрывала, скатерти, салфетки и т. д. обработка выреза пододеяльника окантовкой, обтачкой с последующим настрачиванием ее. Обработка наволочки двойным швом. Обработка распашонок и трусов. Изготовление рюшей, оборок и других видов отделок. Соединение их с основными деталями.

#### **Тема 7. Освоение операций изготовления нательного белья.**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Проверка наличия и качества деталей кроя. Обработка нательного белья. Сметывание и стачивание вытачек. Обработка срезов деталей. Обработка

различных отделок (оборки, рюшей, воланов и т. д.) и соединение их с деталями. Обработка деталей тесьмой, сутажом, лентой. Кружевом. Обработка беек, одинарных и двойных, соединение их с основными деталями.

Детали с кокетками. Обработка кокеток различной формы воланами, оборкой, кружевом и соединение их с основными деталями. Обработка мелких деталей. Обработка накладных карманов и соединение их с основными деталями.

Обработка горловины в изделиях без воротника и застежки; пройм в изделиях без рукавов.

Обработка разреза переда нательного белья, нижней и верхней ткани. Соединение плечевых и боковых срезов. Особенности обработки плечевых срезов нательного белья. Обметывание плечевых и боковых швов. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с изделием.

Влажно-тепловая обработка изделия.

Обработка низа изделия. Окончательная влажно-тепловая обработка.

### **Тема 8. Освоение приемов обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья.**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда. Приемы всех видов белья с применением отделочных тканей и деталей с изменением и без изменения размера изделия. Определение износившихся участков изделия.

Ремонт воротников: изменение фасона, уменьшение размера. Замена воротника. Обработка воротника и соединение его с горловиной.

Ремонт застежки, планки, кокетки, изменение длины и ширины изделия. Замена планки переда. Ремонт бортов, петель. Уменьшение или увеличение изделия в объеме. Изменение длины изделия. Ремонт рукавов в области пройм. Изменение длины или ширины рукавов. Ремонт низа рукавов. Обработка манжет и соединение их с изделием. Ремонт нижнего и верхнего краев пижамных брюк, шва сидения, шаговых швов. Расширение брюк на бедрах. Ремонт белья заплатами.

### **Тема 9. Освоение операций обработки деталей швейных изделий.**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Обработка клапана. Проверка кроя клапана и его подкладки, обтягивание клапана, подрезка шва, вывертывание, прокладывание отделочной строчки, оборки, канта, бейки.

Обработка пат, погон, хлястиков, поясов. Обтачивание, вывертывание, прокладывание отделочной строчки.

Обработка различных видов листочек. Обработка верхнего и бокового краев и уточнение ширины листочки.

Обработка петель. Обметывание петель. Обработка петель из вытачного или плетеного шнура, из прямой полоски ткани; петель в шве планки;

обтачных петель. Обработка петель на корсетных изделиях. Обработка петель на подбортах.

Пришивание пуговиц с обтяжкой ножки.

Обработка карманов. Обработка бокового прорезного кармана с клапаном. Обработка кармана «в рамку». Обработка кармана в подкладке (в женских пальто). Обработка верхнего прорезного кармана с листочкой. Обработка накладных карманов. Обработка нагрудных карманов.

Обработка деталей мужских брюк: хлястиков и шлевок, боковых карманов брюк, заднего кармана брюк.

Способы обработки карманов в швах и вкладках.

Обработка шлиц в юбке, в платьях, на спинках верхней одежды. Клеевой способ обработки разреза. Дефекты и их устранение.

Обработка и ремонт подкладки; бортовой и утепляющей прокладки; обметывание срезов деталей, петель на спецмашине. Копирование линий, намеченных закройщиком, различными способами.

**Тема 10. Освоение операций по пошиву изделий одежды ассортиментных групп.**

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Изготовление корсетных изделий. Обработка короткого, среднего и длинного поясов из хлопчатобумажных и шелковых тканей с различной отделкой и без нее, на подкладке и без нее. Способы изготовления петель для поясной группы. Втачивание бандажной резины и резины гофре в стан пояса. Обработка верхнего и нижнего срезов пояса с подкладкой. Влажно-тепловая обработка, проверка качества готового пояса и основных измерений по табелю мер.

Изготовление бюстгалтеров. Обработка бюстгалтеров с коротким и длинным станом из различных материалов, на подкладке и без нее, с отделкой и без нее. Обработка застежки, применяемая фурнитура. Обработка верхнего среза различными отделками. Втачивание бандажной резины в стан. Влажно-тепловая обработка отдельных деталей и узлов бюстгалтера в процессе обработки. Проверка качества готового изделия.

Изготовление граций и полу граций из различных тканей, с отделкой и без нее, на подкладке и без нее, с бретельками и без них, с прокладками и пр.

Контроль качества готовых изделий.

Изготовление одежды плательного ассортимента.

Изготовление женских и детских юбок, сарафанов, блуз, платьев из различных материалов. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка вытачек, складок, боковых срезов, застежки.

Изготовление юбки. Обработка верхнего края и низа юбки, влажно-тепловая обработка, контроль качества.

Изготовление платья, сарафана. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка отделок и мелких деталей.

Обработка спинки и переда, застежки. Обработка боковых и плечевых срезов, воротника и соединение его с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с проймами (обработка пройм в сарафане). Обработка низа платья. Изготовление блуз различных покроев.

Изготовление женских брюк и жилета. Подготовка выкроенных деталей к обработке. Обработка карманов в брюках, верхнего среза брюк цельнокроеным и притачным поясом, застежек в боковом и среднем швах, низа брюк. Окончательная отделка, влажно-тепловая обработка брюк, контроль качества.

Обработка деталей жилета. Соединение полочек с прокладкой, подкладки с подбортами и с обтачками низа и пройм.

Обработка хлястика, верха и подкладки спинки, соединение с подкладкой по проймам и по низу. Соединение спинки с полочками. Возможные дефекты и их устранение.

### **Тема 11. Освоение приемов обновления и ремонта одежды.**

Освоение мотов выполнения починочного ремонта. Выполнение мелкого, среднего и крупного ремонта различных видов одежды.

Освоение методов обновления одежды с частичным или полным переключением изделий.

Изготовление различных отделок, применяемых при обновлении одежды.

**Областное государственное автономное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования**

**«ШЕБЕКИНСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМЕСЛЕННЫЙ  
ТЕХНИКУМ»**

**III. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ**

**«Производственная практика»  
для повышения квалификации  
профессии «ПОРТНОЙ»**

2015г.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	15
в том числе:	
теоретические занятия	-
практические занятия	15

### 3.2. Тематический план учебной дисциплины практического обучения «Производственная практика»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
12	Инструктаж по охране труда, электро- и пожарной безопасности на предприятии.	1
13	Изготовление изделий одежды ассортиментных групп по индивидуальным заказам.	7
14	Самостоятельное выполнение работ портного соответствующего уровня квалификации.	7
	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого	15

### 3.3. Содержание учебной дисциплины практического обучения «Производственная практика»

#### **Тема 12. Инструктаж по охране труда, электро- и пожарной безопасности на предприятии.**

Ознакомление с предприятием и организацией службы безопасности, технологическим процессом изготовления и ремонта швейных изделий, оборудованием.

Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности на предприятии. Требования безопасности труда на рабочем месте швеи.

Применение средств электро- и пожарной безопасности на рабочем месте швеи.

#### **Тема 13. Изготовление изделий одежды ассортиментных групп по индивидуальным заказам.**

Подготовка изделий к первой примерке. Обработка изделий после первой примерки. Подготовка изделий ко второй примерке. Окончательная обработка изделий.

**Тема 14. Самостоятельное выполнение работ швеи соответствующего уровня квалификации.**

Самостоятельное выполнение основных видов ручных и машинных работ в соответствии с требованиями квалификационных характеристик швеи 2-го разряда под наблюдением мастера (инструктора) производственного обучения.

Контроль качества выполненных операций и работ.

### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ «ПОРНОЙ»

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся 5-го разряда должны **знать:**

- технологию, методы и приемы пошива, ремонта, влажно-тепловой обработки, художественной штопки, штоковки, вплетения вставок расшивки швов указанного ассортимента швейных изделий;
- конструкцию, составные части и детали изделий, конструктивные особенности применяемых машин.

В результате освоения Рабочей программы обучающиеся 5-го разряда должны **уметь:**

- выполнять пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов;
- выполнять ремонт и обновление брюк, полукомбинезонов, верхних сорочек, курток, жилетов мужских (кроме жилетов на меховой подкладке), корсетных изделий, бушлатов, рубах-форменок из различных материалов на машинах или вручную без разделения или с разделением труда при наличии в составе работ операций: по восстановлению меловых линий, нанесенных после примерки; выкраиванию, подкраиванию деталей верха: подрезке деталей верха с предварительной наметкой линий;
- выполнять обработку пояса брюк, вметывание или втачивание ластовиц, рукавов в закрытую пройму; втачивание чашек бюстгальтера в закрытый срез: влажно-тепловую обработку задних половинок брюк и окончательную влажно-тепловую обработку брюк;
- выполнять пошив с разделением труда и ремонт пальто, пиджаков, фраков, визиток, жакетов на прокладке и подкладке, верхних меховых изделий, шинелей, плащей, кителей, мундиров, комбинезонов, курток на подкладке и бортовой прокладке, изделий плательного ассортимента (кроме верхних сорочек, брюк и полукомбинезонов), при наличии в составе работ операций по обработке бортов, лацканов, воротника, горловины, пройм, прорезных карманов, обтачных петель, разрезов переда планками, соединению воротника с горловиной, вметанных рукавов с проймами, лифа с юбкой, подкладки с верхом изделия при окантованных деталях верха;
- выполнять обметывание петель вручную;
- выполнять выкраивание и подгонку подкладки по верху изделия;

- выполнять влажно-тепловую обработку вручную полочек верха для создания формы в области груди, посадки вметанных рукавов, наметанного подборта, верхнего воротника;
- выполнять художественную штопку, штуковку, вплетение вставок, расшивку швов при ремонте различных изделий и материалов.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ по профессии « Портной»

### Билет № 1.

- 1.Способы обработки низа платьев (из хлопчатобумажных тканей. Из плотных и тонких тканей, расклешенных платьев).
- 2.Влажно- тепловая обработка швейных изделий, ее назначение, применяемое оборудование.
- 3.Причины травматизма на швейных предприятиях и меры по их устранению.

### Билет № 2.

- 1.Ручные стежки и строчки, их характеристика, выполнение и применение.
- 2.Основные узлы универсальных челночных швейных машин. Как образуется челночный стежок?
- 3.Требования безопасности труда при работе с электроутюгами.

### Билет № 3.

- 1.Классификация машинных швов. Характеристика основных групп швов.
- 2.Детали кроя, направление нити основы, конструктивные линии, название срезов.
3. Профессиональные заболевания работников швейных предприятий и меры по их предупреждению.

### Билет № 4.

1. Влажно- тепловая обработка швейных изделий, ее назначение, применяемое оборудование.
2. Основные узлы универсальных челночных швейных машин. Как образуется челночный стежок?
- 3.Требования безопасности труда при работе на швейных машинах.

### Билет № 5.

- 1.Детали кроя, направление нити основы, конструктивные линии, название срезов.
- 2.Оборудование для влажно- тепловой обработки швейных изделий; правила пользования им.

3.Правила поведения при возникновении пожара на предприятии.

Билет № 6.

- 1.Разновидности вытачек, складок, их назначение и способы обработки.
- 2.Механизмы иглы, нитепритягивателя, двигателя ткани – устройство и взаимодействие.
- 3.Правила электробезопасности на швейном предприятии.

Билет № 7.

- 1.Технология обработки мелких деталей ( пояса, хлястики, манжеты и др.).
- 2.Приспособления малой механизации к швейным машинам и их использование.
- 3.Организация рабочего места швеи.

Билет № 8.

- 1.Технология обработки воротника с клеевой прокладкой и соединение его с горловиной.
2. Оборудование для влажно- тепловой обработки швейных изделий; правила пользования им.
- 3.Значение технологической и трудовой дисциплины в современном производстве.

Билет № 9.

- 1.Технология обработки прорезного кармана ( вид прорезного кармана по выбору).
2. Приспособления малой механизации к швейным машинам и их использование.
- 3.Культура труда. Требования различных групп профессий, областей деятельности на рынке труда к работнику.

Билет №10.

- 1.Виды и способы обработки застежки.
2. Основные узлы универсальных челночных швейных машин. Как образуется челночный стежок?
- 3.Профессиональная карьера, трудоустройство, служба занятости.

Билет № 11.

- 1.Технология обработки воротников цельнокроеных с полочкой типа «Шаль», « Апаш».
2. Механизмы иглы, нитепритягивателя, двигателя ткани – устройство и взаимодействие.
- 3.Требования к организации уютного места.

Билет № 12.

- 1.Виды петель, разметка их расположения и обработка.

2. Оборудование для влажно- тепловой обработки швейных изделий; правила пользования им.

3. Требования безопасности труда при работе на оборудовании для влажно-тепловой обработки швейных изделий.

Билет № 13.

1. Конструкция рукавов, наименование срезов. Обработка одношовного и двухшовного рукавов.

2. Назначение и устройство машин зигзагообразной строчки, обметочных и стачивающе- обметочных.

3. Требования к воздушно-тепловому режиму, вентиляции, освещенности производственных помещений швейных предприятий.

Билет № 14.

1. Технология обработки манжеты с клеевой прокладкой и соединения ее с рукавом.

2. Основные узлы универсальных челночных швейных машин. Как образуется челночный стежок?

3. Оснащение рабочего места швеи и организация трудового процесса.

Билет № 15.

1. Технологические особенности обработки изделий из трикотажных полотен, из тканей, содержащих синтетические волокна.

2. Назначение и устройство машин зигзагообразной строчки, обметочных и стачивающе- обметочных.

3. Средства пожаротушения и правила пользования ими.

Билет № 16.

1. Правила подготовки швейных изделий к 1-й и 2-й примеркам.

2. Машины цепного стежка, их устройство и применение.

3. Электрозащитные средства и правила пользования ими.

Билет № 17.

1. Детали кроя и технологическая последовательность обработки женских и мужских брюк.

2. Оборудование для влажно- тепловой обработки швейных изделий; правила пользования им.

3. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением требований безопасности труда, безопасной эксплуатации оборудования.

Билет № 18.

1. Технологическая последовательность индивидуального пошива женской лёгкой одежды ( платья, блузки, жилета).

2. Назначение и устройство машин зигзагообразной строчки, обметочных и стачивающе- обметочных.

3. Основные понятия о гигиене.

Билет № 19.

1. Детали кроя и технологическая последовательность обработки женского жакета.

2. Машины цепного стежка, их устройство и применение.

3. Влияние шумов и вибрации на организм человека. Меры борьбы с шумами и вибрацией.

Билет № 20.

1. Технологические особенности обработки изделий из трикотажных полотен, из тканей, содержащих синтетические волокна.

2. . Приспособления малой механизации к швейным машинам и их использование.

3. Глазной травматизм и профилактика болезни глаз на швейных предприятиях.

## V. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ

**5.1. Организационно-педагогические условия реализации Рабочей программы** обеспечивают реализацию Рабочей программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Условия реализации Рабочей программы предполагает наличие материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

**5.2. Педагогические работники,** реализующие программу профессионального обучения парикмахеров, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

**5.3. Информационно-методические условия реализации Рабочей программы** включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

**5.4. Материально-технические условия реализации Рабочей программы** должна обеспечивать выполнение обучающимися практических занятий.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

**Мастерские:** швейная мастерская.

**Залы:** библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

## **Перечень учебного оборудования**

### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

- Рабочее место преподавателя
- Рабочие места по количеству обучающихся
- Доска учебная
- Наглядные пособия:
  - Электронный каталог (слайды): презентация, выполненная в Microsoft Power Point;
  - Планшеты;
  - Плакаты;
  - Таблицы;
  - Инструкционная карта по ТБ;
  - Инструкционные карты для выполнения практической работы;

### **Технические средства обучения:**

- Персональный компьютер
- Экран
- Монитор
- Видеопроектор

### **Наглядные пособия:**

- Электронный каталог (слайды): презентация, выполненная в Microsoft Power Point;
- Планшеты;
- Плакаты;
- Таблицы;

### **Оборудование мастерской и рабочих мест: швейной мастерской:**

- Рабочее место преподавателя
- Рабочие места по количеству обучающихся
- Доска учебная
- Плакаты
- Информационный материал
- Наглядные пособия
- Калькулятор
- Сантиметровая лента
- Ножницы портновские облегчённые 44020 Kretzer, длина 20 см;

- Универсальные машины: Typical GC 6150 M (лег. ткани), Typical GC 6850 M (лег./сред. тк.), Protex TY 5550, Brother SL 7340 -3

- Специальные машины: Оверлок Typical GN 2000-3с, Оверлок Kansai Sp. UK 1005S -10F

Плоскошовная машина Kansai Sp. WX-8803 D, Петельная Yamata FY-781кл.

- Оборудование для ВТО: Доска гладильная LELIT 070, Стол гладильный с вакуумом и нагревом ROTONDI 1980, Пресс дублирующий QPFB -16 электропаровой

### **Оборудование рабочих мест производственной практики**

- Плоскошовная машина цепного стежка для обработки срезов KANSAI WX 8803-D

- Машина челночного стежка беспосадочного действия 597 кл; 697 кл; ТУРЖКАЛ

- Спецмашина цепного стежка для обработки срезов роликовым швом KANSAI UK 1004 S-20 S

- Паровоздушный манекен

- Пресс GC6160 MD3 Промышленная швейная машина «Typical»

- Прямострочная машина челночного стежка PROTEX TY - 5550

- Прямострочная машина челночного стежка Brother SL 7340 - 5

- GC6150 M Промышленная швейная машина «Typical»

- KANSAL Модель WX - 8803 D Плоскошовная швейная машина с цокольной платформой Япония

- Промышленная швейная машина «Huanan» GI6 - 3 петельный полуавтомат

- Промышленная швейная машина «YAMATA» петельный полуавтомат

- GN2000 - 3С Оверлок «Typical» 3-х ниточный

- KANSAL Краеобметочная швейная машина UK 1004S - 20F Япония

- Парогенератор с утюгом «PHILIPS» Гладильный стол 1980 ROTONDI

- Отпариватель SS - 15a

- Гладильная доска PA 70

- Пресс дублирующий QPFB -16

- Рабочий стол для выполнения ручных работ

- Стачивающая 1022 кл АО «ОРША»

- Стачивающая 22 кл ПМЗ-3

- Специальная краеобметочная 51-А Кл ПМЗ

- Специальная краеобметочная ТУРЖКАЛ GN 793 504M2-04

- Полуавтомат для обметывания петель 25 кл ПМЗ

- Специальная машина для выполнения зигзагообразной строчки 26 кл ПМЗ
- Бытовая машина «Verjtas» 426 кл
- Оборудование для изготовления изделий из современных тканей, материалов (трикотажа):
- Плоскошовная машина цепного стежка для обработки срезов KANSAJ WX 8803-D
- Машина челночного стежка беспосадочного действия 597 кл; 697 кл; ТУРЖКАЛ
- Спецмашина цепного стежка для обработки срезов роликовым швом KANSAJ UK 1004 S-20 S

#### **Основные источники:**

- М.А. Силаева, Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учеб. Для нач. проф. образования.- М.:ИРПО: Издательский центр «Академия», 2012.
- Г.А. Крючкова, Технология швейных изделий: В 2 ч. Ч.1. – Основы технологии швейных изделий: учебник для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2011
- А.Т. Труханова, Основы технологии швейного производства. - М.: Высшая школа, Изд. центр. "Академия", 2012.
- А.В. Савостицкий, Е.Х. Меликов, Технология швейных изделий. – М.: 2011.
- Т.С.Сотникова, Технология одежды. Рабочая тетрадь: учебное пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2011.

#### **Дополнительные источники:**

- И.А. Ермакова , Л.А. Королева, Н.А. Коновалова, Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2009
- Л.А. Королева, Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. Ч. 2. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2009
- Л.а. Королева, Процессы изготовления верхней одежды. Лабораторный практикум. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2010.
- П.П. Кокеткин, Одежда: технология – техника, процессы – качество. – М.: Изд-во МГУДТ, 2010
- М.А. Силаева, Пошив изделий по индивидуальным заказам. – М.: Академия, 2010
- Е.Ч. Макарова, Изготовление мужских и детских сорочек: Учебное пособие. – М.: Высш. шк., 2009

А.Т. Труханова, Технология мужской и женской верхней одежды. – М., Высш. шк., 2010

А.Т. Труханова, Технология женской и детской легкой одежды. – М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2010

А.Т.Труханова, Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. шк.: Академия, 2010

Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин, Технология швейного производства. – М.: Академия, 2009

Г.А. Крючкова, Технология и материалы швейного производства. – М.: Академия, 2010

### **Интернет ресурсы:**

<http://www.twirpx.com/>

<http://www.cniishp.ru/>

<http://www.osinka.ru>

<http://club.season.ru/>

[http://www.newsewing.com/cat\\_w.php?cat=5](http://www.newsewing.com/cat_w.php?cat=5)

В настоящей программе профессионального  
обучения профессии Портной пронумерована  
прошнурована и скреплена печатью 41  
( согласно оригиналу ) листов  
Директор техникума \_\_\_\_\_ Е.Г.Ги

