



Российская Федерация  
Департамент образования  
Администрации города Екатеринбурга  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение –  
средняя общеобразовательная школа № 31

---



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МАОУ – СОШ № 31  
О.В. Рожкова  
приказ № 02-од/22 от 19.08.2022г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИИ 19601 «ШВЕЯ»**

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки по профессии 19601 «Швея» (далее – Программа) разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. N 513,
- Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство».

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Цель реализации программы**

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и практического опыта по профессии *19601 Швея* в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87, с присвоением 3 разряда.

### **Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы обучающийся должен освоить выполнение работ для Швеи 3 разряда и получить соответствующие знания, предусмотренные Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

#### **Характеристика работ:**

Выполнение на машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.

**Обучающийся должен знать:** методы и приемы выполнения простых операций по пошиву изделий; типы швов; виды и свойства материалов; устройство обслуживаемых машин.

#### **Категория слушателей и их минимальный уровень образования**

К освоению основных программ профессионального обучения по программам *профессиональной подготовки* по профессиям рабочих, должностям служащих допускаются лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### **Срок обучения, количество часов**

Трудоемкость обучения по данной программе – 108 часов. Общий срок обучения – 8 месяцев.

**Форма обучения** – очная.

**Режим занятий** – два раза в неделю по два часа.

**Форма итоговой аттестации** – квалификационный экзамен.

**Присваиваемый квалификационный разряд (класс, категория)** – 3 разряд.

**Выдаваемый документ** – свидетельство установленного образца.

**Содержание образования** определяется на основе установленных квалификационных требований по профессии *19601 Швея* в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих,

Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87 и регламентируется календарным учебным графиком; учебным планом; рабочими программами модулей; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательного процесса.

Курсы, предметы	Содержание
Технология изготовления швейных изделий	<p><b>Вводная часть. Ручные работы. Машинные работы</b>  <b>Влажно-тепловые работы.</b>  Введение. История развития швейной отрасли.  Классификационная характеристика профессии швея.  Ассортимент швейных изделий. Классификация  Организация рабочего места, инструменты для ручных работ.  Виды ручных стежков: косые, прямые, петельные  Практическая работа. Ручные стежки и строчки  Машинные работы, организация рабочего места швеи.  Классификация машинных швов.  Технологические условия на выполнение машинных швов  ВТО, организация рабочего места, оборудование.  Терминология влажно-тепловых работ.  Клеевой метод обработки деталей одежды.  Дублирование фронтальное и мелких деталей  Практическая работа. Машинные швы</p> <p><b>Детали изготовления одежды. Виды конструктивно-декоративной отделки и деталей, для отделки изделий.</b>  Детали кроя плечевых изделий, намеловка деталей.  Перенос конструктивных линий, способы обработки открытых срезов деталей и швов.  Виды конструктивно-декоративных отделок деталей, виды беек.  Обработка вытачек, подрезов, оборок, рюш, воланов  <b>Виды карманов. Обработка различных карманов.</b>  Виды карманов в одежде.  Обработка накладного кармана.  Обработка кармана в шве изделия  Обработка прорезного кармана в рамку.  Обработка прорезного кармана с листочкой  Обработка кармана в рельефе с отрезным бочком  Практическая работа. Обработка прорезного и накладного карманов.  <b>Обработка бортов отрезными подбортами. Обработка застежки. Обработка спинки; соединение плечевых срезов, боковых срезов</b>  Обработка бортов изделия.  Обработка застежки с втачными планками  Обработка застежки на тесьму молнию в верхней одежде.  Обработка среднего среза спинки, обработка кокетки, обработка боковых срезов.  Практическая работа. Обработка бортов подбортами.  Обработка застежки</p> <p><b>Виды воротников. Обработка различных видов воротников.</b>  Обработка отложного воротника в изделии с застежкой доверху.  Обработка воротника отрезной стойкой.  Соединение и обработка воротника в изделии с лацканом.  Соединение воротника с отрезной стойкой и с горловиной</p>

	<p>Соединение цельнокроеного воротника с спинкой и обтачками.</p> <p>Обработка горловины изделий без воротника</p> <p>Практическая работа. Обработка воротника обтачным швом</p> <p>Практическая работа. Обработка воротника с горловиной</p> <p><b>Особенности обработки изделий из тканей с рисунком, с ворсом.</b></p> <p><b>Особенности обработки изделий различных покроев.</b></p> <p>Раскрой ткани с раппортом рисунка.</p> <p>Раскрой и особенности пошива и ВТО ворсовых материалов</p> <p>Особенности обработки изделий с покроем «реглан»</p> <p>Особенности обработки изделий с рубашечным покроем рукава.</p> <p><b>Окончательная отделка изделия и контроль качества.</b></p> <p>Окончательная отделка плечевого изделия. Контроль качества готового изделия.</p> <p>Обработка петель пришивание фурнитуры</p> <p><b>Виды юбок. Детали кроя. Последовательность обработки юбки.</b></p> <p>Раскрой прямой юбки. Последовательность пошива.</p> <p>Обработка юбки на подкладке. Обработка вытачек.</p> <p>Обработка застежки на тесьму «молнию», шлицы.</p> <p>Обработка верхнего среза юбки, разрезов в швах.</p> <p>Практическая работа. Обработка верхнего среза юбки поясом</p> <p>Практическая работа. Последовательность обработки юбки</p> <p><b>Виды мужских брюк. Детали кроя, последовательность и особенности пошива</b></p> <p>Виды брюк, детали кроя.</p> <p>Раскладка и раскрой брюк.</p> <p>ВТО обработка половинок брюк</p> <p>Обработка карманов на задней части брюк.</p> <p>Обработка застежки в брюках.</p> <p>Обработка кармана с отрезным бочком, соединение боковых срезов.</p> <p>Соединение шаговых и средних срезов брюк.</p> <p>Обработка верхнего среза брюк.</p> <p>Обработка низа брюк, окончательная отделка брюк</p> <p><b>Краткие сведения о ремонте. Виды ремонта и обновления одежды.</b></p> <p>Виды ремонта одежды. Виды работ при ремонте одежды.</p> <p>Выполнение ремонта ручным способом-штопка.</p> <p>Выполнение ремонта машинным способом.</p> <p>Обновление одежды, виды услуг по обновлению.</p> <p>Обновление изделия с использованием отделочных материалов и частичного перекроя.</p>
Материаловедение	<p>Общие сведения о предмете.</p> <p>Цели и задачи предмета. Классификация швейных материалов, ассортимент тканей для изготовления одежды.</p> <p>Волокнистые материалы. Текстильные волокна, их классификация.</p> <p>Натуральные волокна растительного происхождения.</p> <p>Хлопок, его состав, строение, свойства. Лен, его состав,</p>

	<p>строение, свойства.</p> <p>Натуральные волокна животного происхождения.</p> <p>Шерсть, его состав, строение и свойства. Натуральный шелк, его состав строение и свойства.</p> <p>Химические волокна. Промышленное производство химических волокон. Искусственные волокна, их получение, свойства.</p> <p>Синтетические волокна, их получение, свойства</p> <p>Неорганические волокна, их получение и свойства.</p> <p>Плотность ткани; определение плотности ткани; показатели плотности.</p> <p>Строение ткани. Расположение нитей, основы и утка. Виды и строение нитей, основы и утка.</p> <p>Классификация ткацких переплетений. Определение лицевой, изнаночной стороны ткани.</p> <p>Волокнистый состав ткани. Определение волокнистого состава ткани.</p> <p>Свойства тканей. Факторы, влияющие на свойства тканей. Характеристика свойства тканей. Геометрические свойства, их виды, значения, характеристика. Физические свойства, их виды, значения, характеристика. Износостойкость ткани, методы определения износостойкости.</p> <p>Классификация материалов по назначению. Качество, свойства, показатели качества, стандартизация. Категории стандартов, виды стандартов. Художественно-эстетические показатели качества</p> <p>Ассортимент тканей по виду сырья, Хлопчатобумажные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Льняные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Шерстяные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Шелковые ткани, их виды и свойства.</p> <p>Дефекты тканей.</p> <p>Виды натуральной кожи, способы отделки. Дефекты, сортность. Виды искусственной кожи, её производство, свойства. Виды пленочных и дублированных материалов, свойства, применение.</p> <p>Общие сведения производства нетканых материалов. Ассортимент, свойства и применение нетканых материалов.</p> <p>Ассортимент швейных ниток и клеевых материалов для соединения деталей одежды. Их характеристика и применение.</p> <p>Виды натурального меха, его классификация, назначение и применение.</p> <p>Способы получения искусственного меха. Их свойства, назначение и применение.</p> <p>Назначение и применение фурнитуры в одежде.</p> <p>Виды назначения прокладочных материалов. Их свойства.</p> <p>Способы чистки материалов и изделий. Режимы ВТО тканей.</p> <p>Правила хранения материалов и изделий.</p>
--	--

Современные технологии обработки швейных изделий	<p>Современное оборудование и новые материалы для швейной отрасли.</p> <p>Технология изготовления изделий из бархата и панбархата.</p> <p>Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.</p> <p>Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.</p> <p>Применение не клеевых прокладочных материалов, способы соединения с деталями, выбор режима ВТО.</p> <p>Применение клеевых прокладочных материалов, способы соединения с деталями, выбор режима дублирования.</p>
--	--

### **Организационно-педагогические условия реализации программы:**

#### **– Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Реализация Программы обеспечивается наличием материально-технической базы, способствующей проведению всех видов занятий, учебной практики, предусмотренной учебным планом. Состояние материально – технической базы соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

#### **Специализированная мебель и система хранения для кабинета**

##### **Кройка и шитьё**

##### **Стол для швейного оборудования**

Табурет рабочий (винтовой механизм регулировки высоты сиденья)

Специальный стол для черчения, выкроек и раскроя больших размеров

Стол ученический

Стол учителя

Стул ученический

Стул учителя

Шкаф для хранения учебных пособий

Стенд Экспозиционный

##### **Технические средства**

ПК (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)

Проектор

Экран

Многофункциональное устройство

##### **Лабораторно - технологическое оборудование**

Коллекция по волокнам и тканям

Доска гладильная

Манекен женский с подставкой

Машина швейная

Оверлок

Утюг с пароувлажнителем

Зеркало для примерок травмобезопасное

Ширма примерочная



Огнетушитель

Адрес (местоположение) здания: г . Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 17 .

Перечень кабинетов, лабораторий соответствует стандарту и сформирован с учетом профиля подготовки специалистов:

<b>Кабинеты и мастерские:</b>	<b>№ кабинета</b>
Обслуживающего труда (технологии)	216
Швейная мастерская	217

– **Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по Программе: преподаватель должен иметь высшее образование или среднее профессиональное образование и опыт практической работы не менее 2-х лет по соответствующему профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Итоговая аттестация проходит в форме квалификационного экзамена, который включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований по профессии *19601 Швея* в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии 19601 «Швея»

Уровень квалификации: швея, 3 разряд

№ п/ п	Курсы, предметы	Сроки обучен ия (месяце в)	Формы аттестации
		8	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение по профессии</b>		
1.1.	Технология изготовления швейных изделий	37	ДЗ
1.2.	Материаловедение	14	З
1.3.	Современные технологии обработки швейных изделий	14	З
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>		
2.1.	Учебная практика	37	ДЗ
<b>3.</b>	<b>Консультации</b>	2	
<b>4.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	4	К Э
	<b>Итого:</b>	108	

## Календарный учебный график

Сроки обучения – 8 месяцев

Месяц обучения	Курсы, предметы	Количество часов
	<b>Теоретическое обучение по профессии</b>	
	Технология изготовления швейных изделий	37
	Материаловедение	14
	Современные технологии обработки швейных изделий	14
	<b>Практическое обучение</b>	
	Учебная практика	37
	<b>Консультации</b>	2
	<b>Итоговая аттестация</b>	4

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Положения о структуре основной программы профессионального обучения МАОУ- СОШ №31.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

- ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
- УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
- МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
- ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

#### **Цель реализации программы и планируемые результаты обучения**

Рабочая программа модуля «*Материаловедение*» является частью основной программы профессионального обучения по профессиональной подготовке «Швея», разработанной на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации»,
2. Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. N 513,
3. Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

В результате освоения модуля слушатель должен

**уметь:**

1. подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
2. применять материалы при выполнении работ;
3. осуществлять контроль соответствия цвета деталей, изделий,

прикладных материалов, ниток.

**знать:**

4. общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;
5. общие сведения о строении материалов;
6. общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов.

На реализацию Рабочей программы отводится 14 часов.

Завершается обучение по Рабочей программе проведением зачёта.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ  
МОДУЛЯ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

№ п/п	Наименование тем	Содержание	Общий объём часов	в том числе		Самост оятель ная работа, час.	Аттестация, час.
				Лекции, час.	Практические, час.		
1.	<b>Введение. Волокнистые материалы</b>	Общие сведения о предмете. Цели и задачи предмета. Классификация швейных материалов, ассортимент тканей для изготовления одежды. Волокнистые материалы. Текстильные волокна, их классификация.	1	1			
		Натуральные волокна растительного происхождения. Хлопок, его состав, строение, свойства. Лен, его состав, строение, свойства. Натуральные волокна животного происхождения. Шерсть, его состав, строение и свойства. Натуральный шелк, его состав строение и свойства.	1	1			
		Химические волокна. Промышленное производство химических волокон. Искусственные волокна, их получение, свойства. Синтетические волокна, их получение, свойства Неорганические волокна, их получение и свойства.	1	1			

2.	<b>Строение и свойства тканей</b>	<p>Плотность ткани; определение плотности ткани; показатели плотности.</p> <p>Строение ткани. Расположение нитей, основы и утка. Виды и строение нитей, основы и утка.</p> <p>Классификация ткацких переплетений.</p> <p>Определение лицевой, изнаночной стороны ткани.</p> <p>Волокнистый состав ткани. Определение волокнистого состава ткани.</p>	1	1			
		<p>Свойства тканей. Факторы, влияющие на свойства тканей. Характеристика свойства тканей. Геометрические свойства, их виды, значения, характеристика. Физические свойства, их виды, значения, характеристика.</p> <p>Износостойкость ткани, методы определения износостойкости.</p>	1	1			
3.	<b>Классификация швейных материалов</b>	<p>Классификация материалов по назначению.</p> <p>Качество, свойства, показатели качества, стандартизация. Категории стандартов, виды стандартов. Художественно-эстетические показатели качества</p>	1	1			
4.	<b>Ассортимент тканей</b>	<p>Ассортимент тканей по виду сырья,</p> <p>Хлопчатобумажные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Льняные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Шерстяные ткани, их виды и свойства.</p> <p>Шелковые ткани, их виды и свойства.</p> <p>Дефекты тканей.</p>	1	1			

5.	<b>Кожа. Пленочные и дублированные материалы</b>	Виды натуральной кожи, способы отделки. Дефекты, сортность. Виды искусственной кожи, её производство, свойства. Виды пленочных и дублированных материалов, свойства, применение.	1	1			
6.	<b>Нетканые материалы</b>	Общие сведения производства нетканых материалов. Ассортимент, свойства и применение нетканых материалов.	1	1			
7.	<b>Материалы для соединения деталей одежды</b>	Ассортимент швейных ниток и клеевых материалов для соединения деталей одежды. Их характеристика и применение.	1	1			
8.	<b>Утепляющие материалы</b>	Виды натурального меха, его классификация, назначение и применение. Способы получения искусственного меха. Их свойства, назначение и применение.	1	1			
9.	<b>Фурнитура. Прокладочные и отделочные материалы</b>	Назначение и применение фурнитуры в одежде. Виды назначения прокладочных материалов. Их свойства.	1	1			
10.	<b>Уход за изделиями</b>	Способы чистки материалов и изделий. Режимы ВТО тканей. Правила хранения материалов и изделий.	1	1			
11.	<b>Зачет</b>		<b>1</b>				1
	<b>ИТОГО</b>		<b>14</b>	<b>13</b>			1



# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **Материально-техническое обеспечение**

Программа предполагает наличие учебного кабинета.

*Оборудование учебного кабинета:*

1. мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях;
2. рабочее место преподавателя;
3. комплекс учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

4. электронные видеоматериалы;
5. ноутбук;
6. проектор.

## **Информационное обеспечение обучения**

### ***Основные источники, законодательные и нормативные документы, электронные ресурсы***

*Интернет-ресурсы:*

1. <http://procapitalist.ru> - портал для профессионалов швейной отрасли;
  2. <http://www.moda.ru/> - мода;
  3. <http://www.season.ru/> - клуб любителей шитья;
  4. <http://allvgkrojki.ru/> - все выкройки;
- <http://odensa-sama.ru> - Оденься сама: кройка и шитье для начинающих;  
<http://vykroyka.com/> - выкройка своими руками.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **Перечень вопросов к зачету по модулю «Материаловедение»**

#### **Введение. Волокнистые материалы**

- Что такое материалы? Перечислите текстильные материалы, которые Вы знаете.
- Что такое текстильное волокно? Текстильная нить?
- Как классифицируются волокна?
- Назовите натуральные волокна, которые Вы знаете. Назовите химические волокна. Чем они отличаются друг от друга?
- Какие искусственные волокна Вы знаете? Синтетические волокна? Чем они отличаются друг от друга?

— Какие неорганические волокна Вы знаете?

- Перечислите наиболее важные характеристики волокон.
- Каковы основные характеристики хлопкового волокна?
- Каковы основные характеристики льняного волокна?
- Опишите строение шерстяного волокна и охарактеризуйте его свойства.
- Какие виды шерстяных волокон Вы знаете?
- Что такое шелковое волокно? Каково его строение?
- Назовите основные характеристики шелковых волокон.
- Что такое химические волокна? Как их производят?
- Какие виды химических волокон Вы знаете? Чем они отличаются друг от друга?
- Как классифицируют химические волокна?
- Какие искусственные волокна Вы знаете? Каковы их особенности?
- Назовите основные характеристики свойств искусственных волокон.
- Перечислите известные Вам синтетические волокна.
- Каковы характеристики свойств синтетических волокон?

### **Основы технологии производства тканых материалов**

- Что такое пряжа?
- Что такое комплексная нить?
- Что такое монопить?
- Что такое крученая нить? Какие виды крученых нитей Вы знаете?
- Что такое однокруточная нить, двукруточная?
- Чем простая крученая нить отличается от фасонной крученой нити?
- Что такое армированная крученая нить? Чем она отличается от простой и фасонной нитей?
- Как крученые нити различаются по степени крутки?
- Как крученые нити различаются по направлению крутки?
- Что такое текстурированная крученая нить? Каковы особенности текстурированных нитей?
- Какие виды текстурированных крученых нитей Вы знаете? Каковы характеристики этих нитей?
- Какими способами вырабатывают разные виды текстурированных нитей?
- Как различают нити по волокнистому составу?
- Что такое однородная нить, смешанная, неоднородная, комбинированная?
- Какие виды отделки нитей Вы знаете

- Что такое процесс прядения?
- Какие материалы являются сырьем для прядения?
- Какие этапы прядильного производства Вы знаете?
- Какие операции включает в себя этап прядения?
- Что такое система прядения?
- Какие системы прядения вы знаете?
- Каковы особенности прядения льна?
- Что такое ткань?
- Как называют процесс образования ткани?
- Какие этапы выработки ткани вы знаете?
- Для чего проводят подготовку нитей основы и утка?
- Из каких операций состоит подготовка нитей основы и нитей утка к ткачеству?
- Назовите рабочие органы ткацкого станка, через которые проводят пробиание нитей основы
- Как работает ткацкий станок?
- В чем особенности ткацких станков СТБ?
- Какие преимущества имеет бесчелночное ткачество перед традиционным?
- Какие операции выполняют на заключительном этапе выработки ткани?
- Для чего проводят отделку тканей?
- Из каких этапов состоит отделка тканей?
- От каких факторов зависит вид отделки тканей?
- На что следует обращать особое внимание при отделке тканей?
- Что такое крашение тканей?
- Какие красители используют для крашения хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых тканей, тканей из химических нитей?
- В чем сущность процесса печатания? Как проводят этот процесс?
- Какие виды и способы печати Вы знаете?
- В чем состоит заключительная отделка тканей?
- Назовите операции отделки хлопчатобумажных, льняных, шерстяных, шелковых тканей, тканей из синтетических нитей?
- Какие виды специальных отделок Вы знаете? Для чего они необходимы?
- Как классифицируют ткани по видам сырья?
- Для чего используют хлопчатобумажные ткани?
- Каковы свойства хлопчатобумажных тканей?
- Какие переплетения применяют при производстве хлопчатобумажных тканей?
- Какие виды хлопчатобумажных тканей Вы знаете?

- Чем льняные ткани отличаются от хлопчатобумажных?
- Каковы свойства льняных тканей?
- Как улучшают свойства льняных тканей?
- Какие льняные ткани Вы знаете?
- Где используют шерстяные ткани?
- Какими свойствами обладают шерстяные ткани?
- Какие виды шерстяных тканей Вы знаете?
- Какие изделия изготавливают из шелковых тканей?
- Какими свойствами обладают шелковые ткани?
- Назовите известные Вам виды шелковых тканей.

### **Строение и свойства тканей**

- Какие факторы влияют на свойства тканей?
- Какие текстильные нити используют для выработки ткани?
- Что такое однородные, смешанные, неоднородные ткани?
- Какие методы определения волокнистого состава тканей вы знаете?
- В чем сущность органолептического метода определения волокнистого состава ткани?
- В каком порядке проводят органолептический анализ волокнистого состава ткани?
- В чем заключается сущность лабораторных методов определения волокнистого состава ткани?
- Какие экспресс - методы определения волокнистого состава ткани вы знаете?
- Какие факторы влияют на строение ткани?
- Что такое ткацкое переплетение? Назовите классы ткацких переплетений.
- Чем характеризуется класс простых переплетений? Назовите всепростые переплетения.
- Чем характеризуется класс мелкоузорчатых переплетений? Назовите мелкоузорчатые переплетения, которые вы знаете.
- Как строятся производственные мелкоузорчатые переплетения?
- Как строят комбинированные мелкоузорчатые переплетения?
- В чем особенность сложных переплетений? Назовите известные Вам сложные переплетения?
- Чем отличаются крупноузорчатые переплетения?
- Что такое плотность ткани? Какие характеристики плотности вы знаете?

- Что такое фазы строения ткани? Что влияет на фазу строения ткани?
- От чего зависит внешний вид поверхности ткани?
- Как определить лицевую и изнаночную стороны ткани?
- Как определить направление основы и утка нити?
- Какие свойства ткани Вы знаете?
- Что такое характеристика свойства, показатель свойства?
- Какие характеристики геометрических свойств ткани Вам известны?
- Как определяют длину, ширину, толщину ткани?
- Что такое поверхностная плотность ткани?
- Назовите характеристики механических свойств ткани.
- Какие разрывные характеристики тканей Вы знаете?
- Что такое выносливость ткани? От чего она зависит?
- Назовите характеристики изгиба ткани.
- От чего зависит жесткость и драпируемость ткани?
- Какими методами определяют драпируемость ткани?
- Что такое сминаемость ткани и от чего она зависит?
- На что влияет сминаемость ткани?
- Что такое раздвижка нитей ткани, осыпаемость ткани? От чего они зависят? Как они влияют на процессы изготовления одежды?
- Перечислите физические свойства ткани.
- Дайте определение гигиенических свойств ткани. Назовите характеристики гигиенических свойств.
- Что такое воздухопроницаемость, паропроницаемость? От чего они зависят и на что влияют?
- Какие оптические свойства тканей Вы знаете?
- Что такое электризуемость ткани?
- Дайте характеристику износостойкости ткани. Какие методы определения износостойкости Вы знаете?
- От чего зависит износостойкость ткани?

### **Классификация швейных материалов**

- Что такое ассортимент?
- Для каких целей служит классификация материалов?
- Какие классификации Вы знаете?

- Что такое преискурант?
- По какому признаку классифицируют материалы для одежды?
- Что такое качество?
- Что называют свойством?
- Что такое показатель качества?
- Что такое уровень качества изделия?
- Какие методы оценки уровня качества изделия Вы знаете?
- Что называют стандартизацией?
- Что такое нормативно - техническая документация?
- Какие категории стандартов Вы знаете?
- Назовите виды стандартов.
- Что называют сортом?
- Для чего устанавливают сорт продукции?
- По каким характеристикам устанавливают сорт материалов для одежды?

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Положения о структуре основной программы профессионального обучения МАОУ - СОШ №31.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Цель реализации программы и планируемые результаты обучения**

Рабочая программа модуля «*Современные технологии обработки швейных изделий*» является частью основной программы профессионального обучения по профессиональной подготовке «Швея», разработанной на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. N 513,
3. Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

В результате освоения модуля слушатель должен

#### **уметь осуществлять:**

- выполнение на машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов.
- контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток



**знать:**

**методы и приемы выполнения простых операций по пошиву изделий;**

- типы швов;
- виды и свойства материалов;
- устройство обслуживаемых машин.

На реализацию Рабочей программы отводится 14 часов.

Завершается обучение по Рабочей программе проведением зачёта.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ  
МОДУЛЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

№ п/п	Наименование тем	Содержание	Общий объём часов	в том числе		Самост. работа, час.	Аттестация, час.
				Лекции, час.	Практические, час.		
1.	Введение.	Современное оборудование и новые материалы для швейной отрасли.	1	1			
2.	Технология изготовления одежды из ворсовых материалов.	Технология изготовления изделий из бархата и панбархата.	1	1			
3.	Технология изготовления одежды из искусственного меха.	Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.	2	2			
4.	Технология изготовления одежды из искусственной кожи.	Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.	2	2			
5.	Технология изготовления одежды из искусственной замши.	Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.	2	2			
6.	Технология использования прокладочных не клеевых материалов.	Применение не клеевых прокладочных материалов, способы соединения с деталями, выбор режима ВТО.	1	1			
7.	Технология использования прокладочных клеевых материалов.	Применение клеевых прокладочных материалов, способы соединения с деталями, выбор режима дублирования.	1	1			
8.	Технология изготовления одежды из трикотажного полотна малорастяжимого.	Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.	2	2			
9.	Технология изготовления одежды из трикотажного полотна биэластичного.	Технология изготовления изделий, способы обработки, выбор и подготовка оборудования, требования к ВТО.	1	1			
10.	<b>Зачет</b>		<b>1</b>				<b>1</b>
	<b>ИТОГО</b>		<b>14</b>				<b>1</b>



# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

## **Материально-техническое обеспечение**

Программа предполагает наличие учебного кабинета.

Современные технологии обработки швейных изделий учебного кабинета:

- мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях;
- рабочее место преподавателя;
- комплекс учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- электронные видеоматериалы;
- ноутбук;
- проектор.

## **Информационное обеспечение обучения**

*Основные источники, законодательные и нормативные документы, электронные ресурсы*

*Интернет-ресурсы:*

<http://t-stile.info/category/tex/> Библиотека легкой промышленности: книги, журналы, статьи, справочники

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Перечень вопросов к зачету по модулю  
«Современные технологии обработки швейных изделий»

- Дать характеристику современного швейного оборудования.
- Дать характеристику новым текстильным материалам.
- Рассказать особенности изготовления одежды из бархата, панбархата.
- Рассказать особенности изготовления одежды из искусственной кожи и замши.
- Рассказать требования к оборудованию для обработки искусственной кожи и замши.
- Рассказать особенности обработки прозрачных материалов (вуаль, фатин, органза).
- Рассказать особенности использования клеевых материалов.
- Рассказать особенности обработки изделий из нетканых материалов.

- Рассказать особенности обработки изделий из микроволокон.
- Рассказать требования к подбору швейного оборудования.
- Рассказать требования к подбору режимов ВТО для разных материалов.
- Рассказать особенности обработки трикотажных полотен.
- Рассказать особенности обработки биэластичных материалов.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Положения о структуре основной программы профессионального обучения МАОУ - СОШ №31.

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

#### **Цель реализации программы и планируемые результаты обучения**

Рабочая программа модуля *«Технология изготовления швейных изделий»* является частью основной программы профессионального обучения по профессиональной подготовке «Швея», разработанной на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

2. Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом

Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. N 513,

3. Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий

рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

В результате освоения модуля слушатель должен

#### **знать:**

1. ассортимент одежды,
2. способы обработки изделия,
3. назначение режимы и приемы влажно-тепловой обработки,

4. правила безопасности труда,
5. виды ремонта изделий одежды,
6. особенности обработки изделий в зависимости от материала,
7. требования к качеству технологической обработки деталей одежды.

**уметь:**

8. определять способы и приемы обработки деталей изделия,
9. выполнять схемы швов, деталей и узлов,
10. определять причину возникновения возможных дефектов и способы их устранения,
11. выбрать рациональный способ обработки деталей изделия,
12. последовательно выполнять обработку изделий.

На реализацию Рабочей программы отводится 32 часа.

Завершается обучение по Рабочей программе проведением дифференцированного зачёта.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ  
МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»**

№ п/п	Наименование тем	Содержание	Общий объём часов	в том числе		Самост. работа, час.	Аттестация, час.
				Лекции, час.	Практические, час.		
1.	Виды швейных работ и назначение	<i><b>Вводная часть. Ручные работы. Машинные работы Влажно-тепловые работы.</b></i>	<i><b>6</b></i>	<i><b>4</b></i>	<i><b>2</b></i>		
		Введение. История развития швейной отрасли. Классификационная. Характеристика профессии швея. Ассортимент швейных изделий. Классификация.	1	1			
		Организация рабочего места, Инструменты для ручных работ. Виды ручных стежков: косые, прямые, петельные	1	1			
		Практическая работа. Ручные стежки и строчки	1		1		
		Машинные работы, организация рабочего места швеи. Классификация машинных швов. Технологические условия на выполнение машинных швов	1	1			



		ВТО, организация рабочего места, оборудование. Терминология влажно-тепловых работ. Клеевой метод обработки деталей одежды. Дублирование фронтальное и мелких деталей	1	1			
		Практическая работа. Машинные швы	1		1		
2.	Начальная обработка деталей изделия	<b>Детали изготовления одежды. Виды конструктивно-декоративной отделки и деталей, для отделки изделий.</b>	2	2			
		Детали кроя плечевых изделий, намеловка деталей. Перенос конструктивных линий, способы обработки открытых срезов деталей и швов.	1	1			
		Виды конструктивно-декоративных отделок деталей, виды беек. Обработка вытачек, подрезов, оборок, рюш, воланов	1	1			
3.	Обработка карманов в изделиях легкой одежды	<b>Виды карманов. Обработка различных карманов.</b>	4	2	2		
		Виды карманов в одежде. Обработка накладного кармана. Обработка кармана в шве изделия	1	1			

		Обработка прорезного кармана в рамку. Обработка прорезного кармана с листочкой Обработка кармана в рельефе с отрезным бочком	1	1			
		Практическая работа. Обработка прорезного и накладного карманов.	2		2		
4.	Обработка застежек и спинки	<b>Обработка бортов отрезными подбортами.</b> <b>Обработка застежки.</b> <b>Обработка спинки;</b> <b>соединение плечевых срезов, боковых срезов</b>	3	2	1		
		Обработка застежки на тесьму молнию.	1	1			
		Обработка среднего среза спинки, обработка кокетки, обработка боковых срезов.	1	1			
		Практическая работа. Обработка бортов подбортами. Обработка застежки	1		1		
5.	Обработка воротников и соединение с горловиной	<b>Виды воротников.</b> <b>Обработка различных видов воротников.</b>	7	5	2		
		Обработка отложного воротника в изделии с застежкой доверху.	1	1			
		Обработка воротника отрезной стойкой.	1	1			

		Соединение и обработка воротника в изделии с лацканом.	1	1			
		Соединение воротника с отрезной стойкой и с горловиной.	1	1			
		Соединение цельнокроеного воротника с спинкой и обтачками. Обработка горловины изделий без воротника.	1	1			
		Практическая работа. Обработка воротника обтачным швом	1		1		
		Практическая работа. Обработка воротника с горловиной	1		1		
6.	Особенности обработки изделий различных покроев. Особенности обработки изделий из ткани с рисунком и различных покроев	<b>Особенности обработки изделий из тканей с рисунком, с ворсом.</b> <b>Особенности обработки изделий различных покроев.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
		Раскрой ткани с раппортом рисунка. Раскрой и особенности пошива и ВТО ворсовых материалов	1	1			
		Особенности обработки изделий с покроем «реглан»	1	1			
		Особенности обработки изделий с рубашечным покроем рукава.	1	1			
7.	Окончательная отделка изделий легкой одежды	<b>Окончательная отделка изделия и контроль качества.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			

		Окончательная отделка плечевого изделия. Контроль качества готового изделия. Обработка петель пришивание фурнитуры	1	1			
8.	Обработка юбки	<b>Виды юбок. Детали кроя. Последовательность обработки юбки.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		
		Раскрой прямой юбки. Последовательность пошива.	1	1			
		Обработка юбки на подкладке. Обработка вытачек.	1	1			
		Обработка застежки на тесьму «молнию», шлицы.	1	1			
		Обработка верхнего среза юбки, разрезов в швах.	1	1			
		Практическая работа. Обработка верхнего среза юбки поясом	1		1		
		Практическая работа. Последовательность обработки юбки	1		1		

9.	Ремонт швейных изделий. Обновление одежды	<i>Краткие сведения о ремонте. Виды ремонта и обновления одежды.</i>	<b>4</b>	<b>4</b>			
		Виды ремонта одежды. Виды работ при ремонте одежды.	1	1			
		Выполнение ремонта ручным способом-штопка.	1	1			
		Выполнение ремонта машинным способом.	1	1			
		Обновление одежды, виды услуг по обновлению. Обновление изделия с использованием отделочных материалов и частичного перекроя.	1	1			
10.	<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>1</b>				<b>1</b>
11.	<b>ИТОГО</b>		37				<b>1</b>

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## Материально-техническое обеспечение

Программа предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

мебель, предназначенная для группировки в различных конфигурациях;

рабочее место преподавателя;

комплекс учебно-методической документации. Технические средства обучения:

электронные видеоматериалы;

ноутбук;

проектор.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Перечень вопросов к дифференцированному зачету по модулю  
«Технология изготовления швейных изделий»

- Назовите, какие виды ручных стежков существуют, для чего они предназначены.
- Назовите термины, применяемые при ручных работах, их определения и применение.
  - Назовите технические условия (ТУ), применяемые при ручных работах.
- Изобразите структурные схемы машинных соединительных швов, назовите их назначение.
- Изобразите структурные схемы машинных краевых швов, назовите их назначение.
- Назовите термины, применяемые при машинных работах, их определения и применение.
- Перечислите терминологию, применяемую при ВТО, назовите определения.
- Назовите детали кроя плечевого изделия, назовите конструктивные линии и срезы изделия с центральной бортовой застежкой.
- Назовите ТУ на выкраивание подбортов, изобразите структурные схемы обработки внутреннего среза подборта в зависимости от материала.
- Изобразите структурные схемы различных способов обработки бортов, расскажите последовательность обработки.
- Назовите ТУ на выкраивание воротников, перечислите способы обработки отлета и концов воротника.
- Изобразите структурную схему и опишите последовательность соединения отложного воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха в х/б тканях.
- Изобразите структурную схему и опишите последовательность соединения отложного воротника с горловиной в изделиях с лацканом в х/б тканях.
- Изобразите структурную схему и опишите последовательность соединения

отложного воротника с горловиной в изделиях с лацканом в толстых тканях.

- Изобразите структурную схему обработки верхнего среза юбки обтачкой и косой бейкой, укажите номера строчек и расскажите последовательность обработки.
- Изобразите структурную схему соединения подкладки с поясом юбки расскажите последовательность обработки.
- Изобразите структурную схему соединения подкладки с обтачкой юбки расскажите последовательность обработки.
  - Составьте последовательность обработки мужских и женских брюк.
- Изобразите структурную схему обработки кармана в шве отрезного бочка, расскажите последовательность обработки кармана, назовите ТУ на выкраивание деталей.
- Изобразите структурную схему обработки застежек на тесьму молния в женских брюках, расскажите последовательность обработки застежки
- Изобразите структурную схему обработки застежки «гульфик» в мужских брюках в костюмных и джинсовых материалах, расскажите последовательность обработки
- Изобразите структурную схему обработки низа брюк припуском на подгибку в мужских брюках, расскажите последовательность обработки.
- Изобразите структурную схему обработки низа брюк двойной и полуторной манжетой в мужских брюках, расскажите последовательность обработки.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ: УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА**

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Положения о структуре основной программы профессионального обучения МАОУ - СОШ №31.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **Цель реализации программы и планируемые результаты обучения**

Рабочая программа *учебной практики* является частью основной программы профессионального обучения по профессиональной подготовке «Швея», разработанной на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. N 513,
3. Постановления Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

В результате освоения программы обучающийся должен освоить выполнение работ для *Швеи* 3 разряда, предусмотренных Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, Выпуск 46, Раздел «Швейное производство», § 87.

### **Характеристика работ:**

Выполнение на машинах или вручную простых операций по пошиву изделий из различных материалов. Контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.

**Обучающийся должен знать:** методы и приемы выполнения простых



операций по пошиву изделий; типы швов; виды и свойства материалов; устройство обслуживаемых машин.

На реализацию Рабочей программы отводится 37 часов.

Завершается обучение по учебной практике проведением дифференцированного зачета.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование тем	Содержание	Общий объём часов
<b>Учебная практика</b>		<b>37</b>
Тема 1	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности в учебной мастерской. Пошив пододеяльника	3
Тема 2	Пошив ночной сорочки	3
Тема 3	Обработка вытачек, рельефов, карманов, бортов, воротников	3
Тема 4	Обработка рукавов, низа изделия	3
Тема 5	Пошив женской юбки	3
Тема 6	Обработка боковых срезов, шлицы	3
Тема 7	Обработка застежки, пояса. Обработка низа изделия	3
Тема 8	Пошив юбки в складку	3
Тема 9	Обработка боковых, шаговых срезов брюк	3
Тема 10	Обработка бортов	3
Тема 11	Обработка плечевого среза.	4
Тема 12	Соединение воротника с изделием	3
<b>ИТОГО</b>		<b>37</b>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Программа предполагает наличие швейной мастерской и учебного кабинета.

*Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:*

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- специализированная мебель.

*Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:*

- швейные машины,
  
- утюг,
- раскройный стол,
- оверлок.

*Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:* линейки-лекала, манекен, инструкционные карты, раздаточный материал, наглядные пособия.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат	575513511485277002546729800540994211588910956541
Владелец	Рожкова Оксана Владимировна
Действителен	С 27.12.2022 по 27.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 298758671356317544631232521185682992068791923296

Владелец Рожкова Оксана Владимировна

Действителен с 30.01.2024 по 29.01.2025