

Автономная некоммерческая организация профессионального образования  
«Многопрофильный учебный центр»

УТВЕРЖДЕНО



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ**

19601

**ШВЕЯ**

**Форма обучения: очная**

(2 мес. /320 ч.)

2021

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Требования к результатам освоения программы	4
Структура и содержание учебной программы	5
Учебный план	5
Календарный учебный график	25
Требования к условиям реализации программы	26
Материально-техническое обеспечение	26
Оценка результатов освоения программы	27
Список рекомендуемой литературы	30

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план и программа предназначены для подготовки квалифицированных рабочих по профессии «Швея». Срок обучения 320 часов.

Цель курса - обеспечить прочное и сознательное овладение учащимися основами знаний и умений по выполнению технологических операций по обработке деталей и узлов швейных изделий на специальных швейных машинах. Для окончивших обучение присваивается квалификация «Швея 2 разряда».

В тематическом плане по учебным предметам раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам. Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения могут в случае необходимости изменяться по решению методической комиссии, но при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов, обучающиеся получают прочные знания и умения.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателем согласно учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Теоретическое и практическое обучение проводятся в специально оборудованных кабинете и мастерской.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация в виде экзамена. На прием экзамена отводится 8 академических часов. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения установленного образца.

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### **Швея должна уметь:**

- Выполнять на машинах и вручную работы по пошиву изделий ассортиментных групп из различных материалов.
- Обрабатывать детали и узлы швейных изделий на универсальных и специальных машинах, соединять детали, собирать изделия.
- Выполнять влажно-тепловую обработку деталей изделий, полуфабрикатов и готовых швейных изделий.
- Контролировать качество обработки деталей и узлов швейных изделий.

### **Швея должна знать:**

- Виды ручных и машинных работ при изготовлении швейных изделий ассортиментных групп; методы и приемы их выполнения.
- Виды и свойства материалов для одежды; назначение материалов.
- Виды универсальных и специальных швейных машин для пошива изделий; правила их обслуживания.
- Назначение влажно-тепловой обработки; технологические режимы и приемы ВТО.

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ ПП	Предметы	Кол-во часов		
		Всего	В том числе	
			Теория	Практические занятия
<b>1.</b>	<b><i>Теоретическое обучение</i></b>			
<b>1.1</b>	<b>Общепрофессиональный курс</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>2</b>
1.1.1	Основы компьютерной грамотности	8	8	
1.1.2	Технология поиска работы	8	8	
1.1.3	Охрана труда	8	8	
1.1.4	Материаловедение	8	6	2
<b>1.2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>88</b>	<b>78</b>	<b>10</b>
1.2.1	Технология изготовления одежды	48	42	6
1.2.2	Оборудование швейного производства	8	4	4
1.2.3	Основы конструирования швейных изделий	24	24	
1.2.4	Специальный рисунок	8	8	
<b>2.</b>	<b><i>Производственное обучение</i></b>	<b>192</b>		<b>192</b>
	<b><i>Квалификационный экзамен</i></b>	<b>8</b>		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>	<b>108</b>	<b>204</b>

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА  
«ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ»**

Наименование тем	Количество часов
1. Финансы	2
2. Налоги	2
3. Страхование	2
3. Бюджет	2
Итого	8

**ПРОГРАММА**

1. Финансы. Понятие финансов.
2. Налоги. Виды налоги. Почему надо платить налоги и последствия неуплаты налогов.
3. Страхование. Виды страхования. Что и как надо страховать, чтобы не попасть в беду.
4. Бюджет. Понятие бюджета. Как правильно распределять свой бюджет. Дополнительные источники дохода. Сбережения и инвестиции.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ ПОИСКА РАБОТЫ»

Наименование тем	Количество часов
1. Анализ состояния рынка. Требования к профессионалу	2
2. Эффективные технологии поиска работы: составление резюме, ведение переговоров, подготовка к собеседованию, самопрезентация	2
3. Профессиональная адаптация (как сохранить работу)	4
Итого	8

### ПРОГРАММА

1. Понятие рынка труда, спрос и предложение рабочей силы, Состояние и перспективы развития рынка труда, района, республики. Понятие конкурентоспособности. Современные требования к профессиональной деятельности.

2. Стратегия и тактика эффективного поиска работы. Пути получения информации о трудоустройстве. Личный профессиональный план, его построение и реализация. Подготовка документов для приема на работу. Составление профессионального резюме. Подготовка к собеседованию. Телефонные переговоры. Самопрезентация.

3. Подготовка к началу профессиональной деятельности. Понятие о профессиональной адаптации, ее формах и способах. Успешный стиль поведения в коллективе. Деловой этикет. Способы предупреждения конфликтных ситуаций. Деловое и межличностное отношение.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ОХРАНА ТРУДА»

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Введение.	1
2.	Основные положения законодательства по охране труда.	1
3.	Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	1
4.	Охрана труда на предприятии.	1
5.	Пожарная безопасность и взрывобезопасность.	1
6.	Электробезопасность	1
7.	Первая помощь при несчастных случаях, травмах и внезапных заболеваниях.	2
	ИТОГО	8

### ПРОГРАММА

Тема 1.

Общие вопросы охраны труда.

Тема 2.

Правовые основы и законодательные положения об охране труда. Правила и нормы по охране труда. Охрана труда учащихся, молодых рабочих и служащих. Охрана труда женщин.

Тема 3.

Требования к содержанию и безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Причины травматизма. Меры предупреждения травматизма. Виды травм. Причины пожаров в помещениях учебных заведений. Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Тема 4.

Охрана труда на предприятии. Требования безопасности на территории предприятия. Требования безопасности в цехах предприятия.

#### Тема 5.

Опасные факторы пожара. Классификация взрывоопасных и пожароопасных помещений. Основные системы пожарной защиты. Меры пожарной безопасности при обращении с легковоспламеняющимися горючими жидкостями и материалами. Устройство и применение огнетушителей и внутренних пожарных кранов.

#### Тема 6.

Основные правила электробезопасности. Скрытая опасность поражения электрическим током. Действие электрического тока на организм. Виды электротравм. Электрозащитные средства. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.

#### Тема 7.

Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему при ушибах и ранениях. Первая помощь при обморожении и ожогах, при отравлении. Аптечка первой помощи.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теор.	Практ.
1.	Введение.	1	1	-
2.	Волокнистые материалы	1	1	-
3.	Технология получения тканей.	1	-	1
4.	Строение, состав и свойства тканей.	1	-	1
5.	Сортность тканей.	1	1	
6.	Ассортимент тканей.	1	1	-
7.	Кожа натуральная и искусственная.	1	1	-
8.	Нетканые материалы.	1	1	-
	ИТОГО:	8	6	2

### ПРОГРАММА

#### Тема 1.

Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Значение предмета для овладения профессией «Швея». Классификация швейных материалов для изделий одежды. Перспективы выпуска нового ассортимента тканей. Классификация швейных материалов.

#### Тема 2.

Классификация текстильных волокон. Строение и свойства волокон. Хлопок. Шерсть. Лен. Шелк натуральный. Химические волокна, классификация. Минеральные волокна.

#### Тема 3.

Классификация тканей. Ассортимент тканей для швейных изделий. Общие сведения о процессе производства тканей. Прядение. Основные процессы прядения. Классификация пряжи, нитей. Свойства пряжи и нитей. Показатели

качества пряжи и нитей. Ткачество. Процесс выработки ткани на ткацком станке. Дефекты ткани, их влияние на процессы швейного производства. Отделка тканей. Процесс отделки. Дефекты отделки. Особенности лицевой и изнаночной сторон.

Тема 4.

Основные показатели строения ткани. Классификация ткацких переплетений. Влияние плотности переплетений на свойства ткани. Свойства тканей: механические, физические, оптические, их особенности. Определение вида и свойств ткани.

Тема 5.

Стандартизация, задачи. Виды стандартов. Технические условия. Показатели качества ткани, сорта тканей, правила определения. Показатели качества, сорта тканей. Стандартизация ткани.

Тема 6.

Понятие об ассортименте тканей. Артикул ткани. Ассортимент хлопчатобумажных тканей. Ассортимент шерстяных тканей. Ассортимент шелковых тканей. Ассортимент тканей из химических волокон. Краткая характеристика групп ткани и отдельных видов тканей из различных видов волокон, их состав, технологические свойства и применение при изготовлении изделий одежды.

Тема 7.

Ассортимент, применение, показатели качества кожи. Пленочные и дублированные материалы, технологические свойства, применение.

Тема 8.

Способы производства. Ассортимент. Технологические свойства. Общие сведения о производстве нетканых материалов. Ассортимент. Характеристика свойств. Применение. Качественные показатели.

## **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**

## «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ»

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№п/п	Тема	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теор.	Практ.
1.	Вводная часть	1	1	-
2.	Ручные работы	5	5	-
3.	Машинные работы	4	4	-
4.	Влажно-тепловая обработка (ВТО)	2	2	-
5.	Клеевой метод обработки деталей	2	2	-
6.	Обработка деталей и узлов швейных изделий.	14	10	4
7.	Технология швейных изделий.	18	16	2
8.	Методы технологической обработки швейных изделий из разных материалов	1	1	-
9.	Стандартизация и контроль качества.	1	1	-
	ИТОГО:	48	42	6

### ПРОГРАММА

#### Тема 1.

Ознакомление с квалификационной характеристикой и программами обучения по профессии. Понятие о трудовой и технологической дисциплине и культуре труда рабочего.

#### Тема 2.

Организация рабочего места. Инструменты и приспособления. Ручные стежки и строчки. Терминология ручных работ. Технологические условия на выполнение ручных работ.

#### Тема 3.

Организация рабочего места. Соединительные швы. Краевые швы. Отделочные швы. Терминология машинных работ. Т.У. на выполнение машинных швов. Контрольная работа.

Тема 4.

Организация рабочего места. Терминология влажно-тепловых работ. ТУ на выполнение тепловых работ. Контрольная работа.

Тема 5.

Использование клеевого метода при обработке отдельных деталей и узлов с учетом прогрессивных методов труда и использованием новых клеевых материалов: ленты для подшивания изделий с клеевым покрытием, дублерин и т.д.

Тема 6.

Обработка мелких деталей и узлов швейных изделий. Обработка мелких деталей (клапаны, пояса, хлястики и т.д.), технология обработки рюш, воланов, вытачек, складок, сборок, подрезов, обработка срезов, шлиц, петель, воротников, карманов различных видов (прорезных, накладных).

Тема 7.

Классификация моделей, описание внешнего вида, детали кроя, их назначение и название срезов, направление НО. Подготовка изделий к примерке. Уточнение срезов и линий. Виды кокеток. Обработка застежек, бортов. Втачивание воротника в горловину. Технологическая последовательность обработки 1-2х шовных рукавов и соединение их с изделием. Обработка низа изделия. Окончательная отделка изделий. Технология изготовления юбки, брюк. Ремонт и обновление одежды, виды дефектов и их устранение.

Тема 8.

Особенности выполнения технологических операций по обработке изделий с учетом направления моды и выбранного материала: шелк, шерсть, костюмная ткань и т.д.

Тема 9.

Что такое стандарт. Виды стандартов, категории

## **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

№ п/п	Тема	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теор.	практ.
1.	Введение	1	1	-
2.	Общее устройство швейных машин.	1	1	-
3.	Челночный стежок. Процесс образования.	1	1	-
4.	Техническая характеристика и конструктивные особенности швейных машин	1	-	1
5.	Электротехническая характеристика швейных машин	1	-	1
6.	Приспособления малой механизации машин	1	-	1
7.	Неполадки в работе швейных машин. Техническое обслуживание швейных машин.	1	1	-
8.	Оборудование для ВТО и швейного соединения деталей. Приспособления для ВТО	1	-	1
	ИТОГО:	8	4	4

## ПРОГРАММА

### Тема 1

Изучение курса «Оборудование». Основные задачи и перспективы швейной промышленности. Классификация швейных машин по назначению. Строение машинной иглы, их подбор.

### Тема 2.

Детали для соединения швейной машины. Механизмы для передачи вращательного движения и преобразования движения основных органов швейной машины: иглы челнока, нитепротягивателя, рейки и лапки.

### Тема 3.

Челночный стежок. Его строение и назначение, процесс образования. Свойства челночного стежка.

### Тема 4.

Машины 1022КЛ ПМЗ, ее назначение, техническая характеристика, заправка в/н и н/нити. Регулятор натяжения верхней нити, ее составляющие детали, строение челночного комплекта, механизм иглы, лапки, нитепротягивателя, челнока, двигателя ткани.

### Тема 5.

Электродвигатели швейных машин, классификация. Система и средства управления электроприводами. Средства защиты. Система и принцип взаимодействия электродвигателя и механизмов швейных машин.

Тема 6.

Виды приспособлений малой механизации к швейным машинам, их назначение.

Тема 7.

Виды неполадок, причины возникновения и способы их устранения. Причины ухудшения работоспособности машин. Техническое обслуживание. Правила смазки. Способы восстановления деталей.

Тема 8.

Электрические утюги, классификация по видам нагревательных элементов. Способы увлажнения изделия. Прессы для ВТО, их классификация. Приспособления для выполнения ВТО, организация рабочего места. Правила безопасности труда.

Зачетная работа

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теор.	Практ.
1.	Введение. Задачи и конструирование, системы и методы	2	2	-
2.	Размерные признаки фигуры	4	4	-
3.	Методы измерения фигуры	2	2	-
4.	Конструктивные прибавки	2	2	-
5.	Чертеж основы изделия	2	2	-
6.	Принципы конструирования деталей одежды на базовой основе. изделий одежды на базовой основе	2	2	-
7.	Особенности конструирования силуэтных форм изделия	2	2	-
8.	Особенности конструирования швейных изделий ассортиментных групп	2	2	-
9.	Общие сведения о процессе разработки конструкции лекал	2	2	-
10.	Зачет	2	2	-
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-</b>

### ПРОГРАММА

#### Тема 1.

Задачи конструирования, системы и методы. Ознакомление с программой предмета и его связь с другими предметами. Краткие сведения о конструировании одежды. Функции одежды. Свойства одежды. Требования к одежде. Основные характеристики формы одежды. Классификация современной одежды. Деление одежды по половозрастным признакам, размерам и ростам. Характеристика каждой группы одежды. Общие сведения о конструировании одежды. Формообразование кроемой одежды. Роль конструирования в выполнении требований к одежде. Национальный характер народного костюма и его разнообразие. Использование в современной одежде основных традиций народного костюма.

#### Тема 2.

Общая характеристика человека. Основные признаки строения фигуры,

учитываемые при конструировании одежды. Анатомо-физиологические особенности. Строение скелета человека. Характеристика внешней формы тела. Мышцы тела человека. Размеры и формы отдельных частей тела. Рост человека. Связь роста с длиной конечностей и туловища. Размерные типологии населения. Манекен типовых фигур, их виды. Величины размерных признаков типовых фигур. Основные антропометрические точки тела человека. Общая характеристика систем и методов построения чертежей деталей одежды. Характеристика муляжной и расчетно-мерочной систем. Расчетно-графический метод. Расчетно-аналогический метод. Краткая характеристика различных способов конструирования одежды.

### Тема 3.

Основные марки и правила их снятия при конструировании одежды. Правила обработки обмерочных данных, для расчета припусков, определение типового размера, для расчета и построения чертежа основы. Методика и техника снятия мерок. Шкала типоразмеров и размеров-ростов по полноте. Таблица измерений одежды.

Лабораторно-практическая работа.

Упражнение в снятии мерок с фигуры человека и их записи.

### Тема 4.

Прибавки, учитываемые при конструировании одежды. Краткая характеристика прибавок. Виды и назначение прибавок. Технические и конструктивные, декоративные прибавки. Таблицы прибавок на свободное облегание.

### Тема 7.

Измерения, необходимые для построения чертежа. Расчетная таблица и ее разделы. Предварительный расчет. Построение базисной сетки чертежа. Построение основной схемы – конструктивных верхних линий. Построение боковых линий, линии талий и низа. Положение месторасположения карманов. Основные мерки для построения чертежа рукава. Связь размера рукава с размером проймы. Расчеты для определения положений линий рукава: высота оката рукава, линий локтя и низа. Особенности построения одношовного и двухшовного рукава. Построение воротников различного покрова. Расчеты для построения чертежа воротника. Расчеты для определения длины воротника его ширины. Оформление концов воротника.

Лабораторно-практическая работа:

Расчет изделий по таблице. Построение базисной сетки и основных контуров чертежей деталей. Практическое построение втачного рукава. Практическое построение воротников различной формы.

### Тема 6.

Разнообразие фасонов и форм изделий с различным покроем рукавов: реглан и цельнокроеный, комбинированный. Расчет и построение базовой конструкции

с рукавом покроя реглан. Расчет и построение базовой конструкции с цельнокроеным рукавом.

Лабораторно-практическая работа:

Расчет и построение национального платья.

Тема 7.

Построение чертежей различных силуэтов. Силуэты, фасоны и формы национальной одежды. Построение линий, вытачек для создания приталенного и полуприлегающего силуэтов.

Лабораторно-практическая работа:

Расчет и построение платья приталенного силуэта.

Тема 8.

Виды и фасоны юбок по крою. Мерки для построения чертежей юбок по крою. Мерки для построения чертежей юбки. Расчет чертежа прямоугольной юбки. Последовательность построения чертежа юбки. Расчеты для определения положения основных линий юбки. Оформление вытачек, боковых срезов, линий низа. Расчет чертежа и последовательность построения клиньевых юбок, коэффициент конических юбок. Последовательность построения конических юбок. Виды и фасоны брюк по крою. Измерения для построения чертежа брюк. Расчеты для определения положения основных горизонтальных линий. Последовательность построения чертежа брюк. Построение контурных линий передней и задней половины брюк. Расчеты для определения положения карманов. Оформление линий низа.

Лабораторно-практическая работа:

Построение чертежей юбок.

Тема 9.

Виды лекал. Маркировка лекал. Расположение нитей основы на лекалах. величина припусков на швы и обработку. Расстановка надсечек на лекалах. Размножение лекал. Штамп на лекалах.

Тема 10.

Построение чертежа юбок различных фасонов на свою фигуру в масштабе 1 : 1

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «СПЕЦИАЛЬНЫЙ РИСУНОК»

### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Введение. Общие сведения о предмете.	1
2.	Композиция рисунка. Законы и правила композиции.	1
3.	Виды орнаментов в тканях, их характеристика.	1
4.	Пластические свойства ткани в композиции рисунка.	1
5.	Принципы построения композиции.	1
6.	Работа с красками, творческий эскиз.	1
7.	Графика. Работа с тушью.	1
8.	Вычерчивание деталей одежды.	1
	ИТОГО:	8

### ПРОГРАММА

#### Тема 1.

Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Значение предмета для овладения профессией «Швея». Дизайн в сфере изготовления одежды. Средства отображения предметов. Техника рисования.

#### Тема 2.

Принципы композиционного построения рисунка. Законы и правила композиции.

#### Тема 3.

Виды орнамента в тканях, их характеристика. Принципы построения геометрического и растительного орнамента. Раппорт. Раппортные композиции.

#### Тема 4.

Пластические свойства ткани в композиции рисунка. Значение пластичности ткани. Использование в проектирование деталей одежды. Методы выявления пластичности ткани в композиции рисунка.

Тема 5.

Принципы построения композиций рисунка из геометрических фигур.

Тема 6.

Работа с красками. Творческий эскиз. Цвет предметов. Группа цветов. Цветовой тон. Насыщенность. Цветовой круг. Гармония цвета, гармонические сочетания цветов. Принципы построения композиции рисунка в цвете.

Тема 7

Графика – как вид изобразительного искусства. Средства графики в решении композиции костюма. Работа с тушью.

Тема 8.

Вычерчивание деталей одежды. Детали кроя одежды изделий различного ассортимента.

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		Всего	Из них производственная практика
1.	Вводное занятие.	8	8
2.	Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских	8	8
3	Ручные работы.	8	8
4	Машинные работы.	8	8
5	Влажно-тепловые работы.	8	8
6	Обработка отдельных деталей и женской легкой одежды.	14	14
7	Изготовление изделий различного ассортимента.	24	24
8	Изготовление женских платьев и блузок из хлопчатобумажных и штапельных тканей без примерок	24	24
9	Изготовление женских платьев и блузок из шерстяных и шелковых тканей без примерок	24	24
10	Изготовление юбок.	24	24
11	Изготовление брюк.	24	24
12	Ремонт и обновление одежды.	24	24
	ИТОГО:	198	198

## ПРОГРАММА

### Тема 1.

Ознакомление учащихся с учебными мастерскими, организацией рабочего места, режимом работы, правилами внутреннего распорядка. Общая характеристика учебного процесса. Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных рабочих.

### Тема 2.

Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Причины травматизма. Меры предупреждения травматизма. Виды травм. Пожарная безопасность. Причины пожаров в помещениях учебных заведений.

Меры предупреждения пожаров. Правила поведения учащихся при пожаре. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

#### Тема 3.

Инструктаж по содержанию занятий, организация рабочего места и безопасность труда при выполнении ручных работ. Ознакомление с инструментами для ручных работ, приемами пользования ими. Освоение навыков отрыва нити от катушки, заправки ее в ушко иглы, завязывание узелка. Выполнение ручных стежков. Упражнения с пришиванием пуговиц, крючков, петель.

#### Тема 4.

Организация рабочего места и безопасность труда при выполнении машинных работ. Ознакомление с устройством основных механизмов универсальных швейных машин, пуском и остановкой машин. Освоение навыков положения рук и ног при шитье на машине. Ознакомление с правилами ухода за швейной машиной, чисткой, смазкой её. Подготовка швейной машины к работе. Выполнение машинных строчек и швов, закрепок, зигзагообразных строчек.

#### Тема 5.

Ознакомление с организацией рабочего места и техникой безопасности при выполнении влажно-тепловых работ. Применение различных колодок, подушек, увлажнителей. Освоение влажно-тепловых работ, разутюживание швов сутюживание и оттягивание срезов, заутюживание швов.

#### Тема 6.

Обработка отдельных деталей и узлов женской легкой одежды. Обработка различных кокеток: притачных и настрочных (прямых и отвальных) комбинированных. Выполнение узких и широких отделочных строчек. Обработка карманов накладных (двух-трех видов), прорезных в рамку, с листочкой, карманов в швах. Обработка различных застежек «в шве, на крючке, и петле, тесьмой, «молния», планкой и т.д. Обработка петель обтачных, обметочных в рамку одной и двумя обтачками из вытачного шнура. Обработка деталей с учетом направления моды.

#### Тема 7.

Изготовление изделий различного ассортимента для домашнего пользования: прихватки, кухонные комплекты, диванные подушки, рукавицы и т.д., а также пошив постельного белья, мужских трусов.

#### Тема 8.

Проверка наличия деталей кроя. Подготовка кроя к работе. Проверка контрольных надсечек, линий и их перебор на другую деталь. Обмелка и подрезка деталей кроя. Обработка вытачек, рельефов, складок на деталях женского платья и блузок. Выполнение различных швов на платьях и блузках.

Обработка мелких деталей. Обработка бортов. Обработка плечевых срезов и воротника. Обработка застежек. Соединение боковых срезов. Обработка юбки. Соединение лифа с юбкой. Обработка юбки. Соединение лифа с юбкой. Обработка низа платья и блузки. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов и соединение с проймами. Окончательная отделка. Влажно-тепловая обработка готового платья и блузок.

#### Тема 9.

Изготовление женских платьев из натурального и искусственного шелка. Приобретение и совершенствование навыков в изготовлении женских платьев их натурального и искусственного шелка. Изготовление платьев сложных деталей (фасонов). Изготовление блузок из натурального и искусственного шелка. Обработка горловины и пройм обтачками в изделиях воротника и рукавов. Отделка блузки. Изготовление женских платьев из шерстяных тканей.

#### Тема 10.

Проверка деталей кроя. Подготовка кроя к работе. Обработка основных деталей юбки. Обработка вытачек, складок, разреза. Обработка низа юбки. Обработка застежки тесьмой и «молний». Обработка верхнего среза юбки. Влажно-тепловая обработка юбки. Изготовление юбок сложных моделей.

#### Тема 11.

Проверка деталей кроя и подготовка их к работе. Обработка вытачек. ВТО передних и задних половинок брюк. Обработка боковых карманов, накладных карманов, боковых швов, шаговых швов. Обработка застежки. Притачивание пояса и шлевок. Обработка низа брюк. Окончательная влажно-тепловая обработка брюк.

#### Тема 12.

Освоение операций и рабочих приемов мелкого, крупного и среднего ремонта одежды. Обучение приемам порки, чистки и утюжки участков, необходимых для выполнения требуемого ремонта. Выполнение частичного изменения размера или фасона изделия или его основных деталей. Переделка воротника и лацканов с изменением фасона, изменение фасона рукавов. Обновление женского и детского легкого платья с применением отделочных материалов и отделок.

## **Производственная практика**

Включает в себя самостоятельное изготовление женской легкой одежды в соответствии с квалификационной характеристикой, применяя передовую технологию.

В ходе производственной практики учащиеся должны:

1. Выполнять работы на основе технической документации с выходом, как правила, в конце обучения на нормы квалифицированных рабочих соответствующего разряда.
2. Самостоятельно разрабатывать и осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего времени, повышению качества продукции, экономному расходованию сырья и материалов.
3. Выявлять технические неполадки оборудования и принимать меры для их устранения.
4. Строго соблюдать нормы и правила безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности.
5. Готовиться к выпускным квалификационным экзаменам.

Квалификационный экзамен – 8 ч.



## **ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **Требования к кадровому обеспечению**

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Преподаватель ведет теоретический курс и осуществляет практическую подготовку.

### **Организационно-педагогические условия**

Реализация учебной программы должна проходить в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативными правовыми актами, регламентирующими данные направления деятельности.

При обучении необходимо применять различные виды занятий, способствующие лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала.

## **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,

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

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

## **ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ППО**

### **Контроль и оценка достижений обучающихся**

Оценка качества подготовки обучающихся в рамках ППО включает:

- квалификационный экзамен в объеме 8ч..

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по осваиваемой ППО.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается Свидетельство об освоении основной программы профессионального обучения – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по должности Швея.

### **Примерные темы письменных квалификационных работ**

1. Подготовка изделия к первой примерке.
2. Обработка воротников и соединение с горловиной.
3. Обработка рукавов и их соединение с проймами изделия.
4. Обработка «застежки-молнии».
5. Обработка верхнего среза юбки поясом.
6. Технологическая последовательность изготовления изделия (платья, брюк, юбки).
7. Обработка прорезных карманов.
8. Обработка бортов.
9. Обработка боковых и плечевых срезов.
10. Соединение лифа с юбкой.
11. Обработка горловины в изделиях без воротника.
12. Обработка жилета.
13. Обработка мелких деталей.
14. Обработка сборок, оборок, рюш, подрезов.
15. Обработка складок.
16. Обработка шлиц.
17. Отделка изделий.
18. Возможные дефекты в изделиях и способы их устранения.
19. Обработка карманов в шве и боковых карманов.
20. Обработка низа изделия различными способами.
21. Обработка кокеток.
22. Влажно-тепловая обработка и ее роль при изготовлении изделий.
23. Подготовка изделия к первой примерке.
24. Обработка воротников и соединение с горловиной.
25. Обработка рукавов и их соединение с проймами изделия.
26. Обработка «застежки-молнии».
27. Обработка верхнего среза юбки поясом.
28. Технологическая последовательность изготовления изделия (платья, брюк, юбки).

29. Обработка прорезных карманов.
30. Обработка бортов.
31. Обработка боковых и плечевых срезов.
32. Соединение лифа с юбкой.
33. Обработка горловины в изделиях без воротника.
34. Обработка жилета.
35. Обработка мелких деталей.
36. Обработка оборок, оборок, рюш, подрезов.
37. Обработка складок.
38. Обработка шлиц.
39. Отделка изделий.
40. Возможные дефекты в изделиях и способы их устранения.
41. Обработка карманов в шве и боковых карманов.

- 42.Обработка низа изделия различными способами.
- 43.Обработка кокеток.
- 44.Влажно-тепловая обработка и ее роль при изготовлении изделий.

### **Примерный перечень квалификационных работ.**

1. Футболки.
2. Платье.
3. Платье-костюм (жакет и юбка).
4. Спортивный костюм
5. Худи.
6. Юбки различных моделей.
7. Изделия детского ассортимента.
8. Брюки различных моделей.
9. Летний комплект (блузка-топ и шорты)
10. Свитшот.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература:

1. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейных изделий (СПО) – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
2. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. В 2 ч. Ч.1. Швейные машины неавтоматического действия: Учебник для нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 304 с.
4. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. В 2 ч. Ч.2. Машины автоматы оборудование в швейном: Учебник для нач. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 240 с.

### Дополнительная литература:

1. Шишова В.А., Виданова Р.И., Першина Л.Ф., Петрова С.В. Технология швейных изделий: Учебник для техникумов/ - М.: Легпромбытиздат, 1985.
2. Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства – М.: Издательство «Легкая индустрия», 2001. – 336 с.
3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 432 с.
4. Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий: Учебник для кадров массовых профессий. – М.: - Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 232 с.
5. Суворова О.В. Швейное оборудование: Учебное пособие. – Феникс, 2000. – 352 с.

### Интернет-ресурсы:

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