

Министерство образования Белгородской области

Областное государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Белгородский техникум промышленности и сферы услуг»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ОГАПОУ «Белгородский техникум  
промышленности и сферы услуг»

«31» 08 2023 г.

\_\_\_\_\_ для \_\_\_\_\_ В.А. Миненкова



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

по профессии  
19601 Швея

Форма подготовки: очная

2023 г.

## **Аннотация программы**

Программа профессиональной подготовки по профессии 19601 Швея.

Авторы:

Мастер производственного обучения Игнатова Нина Александровна

Правообладатель программы: ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг», г. Белгород, ул. Апанасенко, 51а.

Нормативный срок освоения программы - 4 месяца (680 часов) при очной форме подготовки.

Уровень квалификации выпускника – швея -3 разряда.

Программа рекомендована педагогическим советом ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг» к использованию в учебном процессе.

## СОДЕРЖАНИЕ:

I.	Общие положения.....	4
1.1.	Требования к поступающим.....	6
1.2.	Нормативный срок освоения программы.....	6
1.3.	Квалификационная характеристика выпускника.....	7
2.	Характеристика подготовки.....	9
3.	Учебный план.....	9
4.	Оценка качества освоения профессиональной образовательной программы.....	11

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008г. №287-ФЗ «О внесении изменений в Закон российской Федерации «О занятости населения в Российской Федерации»;
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013г. № 706 «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минобразования России от 02.07.1992г. №513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Минобразования РФ от 21.10.1994г. №407 «О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям»;

### **1.1. Требования к поступающим:**

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении среднего общего образования, среднего профессионального, высшего профессионального образования.

### **1.2. Нормативный срок освоения программы**

Нормативный срок освоения программы 680 часов при очной форме обучения

### **1.3. Квалификационная характеристика выпускника**

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве швеи.

Квалификационный уровень –3 разряд

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки.

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов применить свои знания и умения на предприятиях, в учреждениях, организациях различных организационно-правовых форм в качестве портного.

### **В результате освоения программы обучающийся должен знать и уметь:**

- выполнять ручные и машинные работы;
- обработку деталей и узлов швейных изделий;
- современные методы изготовления одежды;
- особенности обработки изделий из различных материалов;
- использовать современные методы изготовления одежды (платья, юбки, блузки, жакета, брюк)
- использовать способы ремонта и обновления одежды ;
- характеристику и свойства тканей;
- использовать методы распознавания волокнистого состава текстильных материалов;
- использовать материалы для пошива изделия
- основы текстильного производства,
- производство нетканых материалов.
- размерные признаки фигуры человека, типы фигур, типы пропорций.
- основные и дополнительные измерения,
- единый метод конструирования; последовательность построения одежды;
- выполнять измерение конкретной фигуры.
- выбирать прибавки в зависимости от вида изделия и материала.
- рассчитывать и выполнять построение конструкции плечевого, поясного изделия.
- назначение и технические характеристики технологического оборудования
- правила безопасной эксплуатации технологического оборудования;
- производить заправку, регулировку универсальных машин; заправку специальных машин, замену игл;
- устранять отдельные неполадки в работе машин, регулировать качество строчки и т.д.
- производить заправку, регулировку универсальных машин; заправку специальных машин, замену игл
- владеть навыками работы со справочной литературой и другими информационными источниками, выбора оборудования и обоснования принятого решения.

За время практики обучающиеся должны научиться самостоятельно выполнять работы по профессии в соответствии с квалификационной характеристикой.

В ходе практики обучающиеся должны:

- выполнять работы на основе технической документации;
  - самостоятельно разрабатывать и осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего времени, повышению качества изделий;
- строго соблюдать нормы и правила безопасности труда.

### **Перечень литературы:**

1. Исаев В.В. оборудование швейных предприятий. М. Лёгкая и пищевая промышленность, 1983
- А.С. Ермаков Оборудование швейных предприятий. Москва, Профиздат,2002
- Б.С. Сакулин, Э.К. Амирова, О.В. Сакулина, А.Т.Труханова- М.: ИРПО: Издательский центр «Академия»,1999. Н.А.Савостицкий, Э.К.Амирова «Материаловедение швейного производства»
- 2.Е.П.Мальцева «Материаловедение швейного производства»
- Виханский О.С., Наумов А.И. Пособие для преподавателей курса «Менеджмент» (человек-стратегия-организация).-М. Школа управления ПТУ 1984
- С.Н. Чудновская История Менеджмента. Учебник для вузов.- СПб., Питер,2004
- Т.О.Бердник Основы художественного проектирования костюма и эскизной графики Серия «Учебники XXI века» Ростов на Дону.: Феникс.2001
- Г.С.Горина Моделирование формы одежды. М. Лёгкая и пищевая промышленность 1982.
- Л.П.Светлова. Азбука орнамента. М.1998

**Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин:**

- Основы менеджмента;
- основы конструирования и моделирования;
- Специальный рисунок;
- Основы художественного проектирования;
- Материаловедение;
- Технология изготовления швейных изделий;
- Оборудование;
- Учебная практика;
- Производственная практика.

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
по программе профессионального обучения  
по профессии **19601 Швея**

Форма обучения – очная  
Нормативный срок – 680 час.

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины.	Сроки обучения, час.
ОД 01	Основы менеджмента	20
ОД-02	Основы конструирования и моделирования	30
ОД-03	Специальный рисунок	20
ОД-04	Основы художественного проектирования одежды	20
ОД-05	Материаловедение	10
ОД-06	Технология изготовления швейных изделий	80
ОД-07	Оборудование	20
ОД-08	Учебная практика	240
ОД-09	Производственная практика	200
	Консультации	20
	Экзамены	20

### 4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

Оценка качества подготовки включает текущий контроль и итоговую аттестацию.

Текущий контроль и итоговая аттестация проводится по результатам освоения программы учебных дисциплин. Формы и условия проведения текущего контроля и итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (оценка)	Вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
менее	2	неудовлетворительно

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин.

Аттестационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными работодателями критериями, утвержденными образовательным учреждением.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и итоговую аттестацию, выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

**Тематический план  
по программе «Основы менеджмента» (20 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее кол-во часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ. занятия
1	Вводная часть	2	2	
2	Функции менеджмента	2	2	
3	Состав и структура бизнес-плана	2	1	1
4	Общие понятия коммуникации	2	2	
5	Основы лидерства в менеджменте	2	2	
6	Управление конфликтами	2	2	
7	Личность как объект управления	2	2	
8	Формирование высокоэффективного коллектива	2	2	
9	Себестоимость, прибыль, рентабельность, цена продукции	4	4	

**Рабочая программа «Основы менеджмента»**

Тема 1. Вводная часть.

Предмет научной дисциплины «Менеджмент». Предмет практического менеджмента. Классификация и характеристика методов менеджмента.

Тема 2. Функции менеджмента

Понятие функции менеджмента. Классификация функций. Содержание общих функций менеджмента.

Тема 3. Состав и структура бизнес-плана. Бизнес планирование и бизнес план. Общая характеристика и структура бизнес-плана.

Тема 4. Общие понятия коммуникации

Сущность и элементы коммуникации. Этапы коммуникации. Коммуникации с внешней и внутренней средой организации.

Тема 5. Основы лидерства в менеджменте

Понятие лидерства. Лидер и менеджер. Подходы к изучению лидерства.

Тема 6. Управление конфликтами

Виды (типы) конфликтов. Причины и последствия конфликтов. Сущность управления конфликтами. Роль менеджера в разрешении и профилактике конфликтов.

Тема 7. Личность как объект управления

Понятия личности. Структура личности и влияние на её поведение.

Тема 8. Формирование высокоэффективного коллектива

Современные проблемы управления коллективами. Управление формированием высокоэффективного коллектива.

Тема 9. Себестоимость, прибыль, рентабельность, цена продукции

Принципы формирования и использования прибыли.

Система цен и их классификация.

Ценовая политика предприятия.

Рентабельность предприятия.



**Тематический план  
по программе «Материаловедение» (10 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее кол-во часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ. занятия
1	Вводная часть	1	1	
2	Волокнистые материалы	1	1	
3	Технология ткани	2	2	
4	Строение и свойства тканей	2	2	
5	Нетканые материалы, трикотажные материалы	1	1	
6	. Материалы для соединения деталей одежды	1	1	
7	Отделочные материалы и фурнитура.	1	1	
8	Подкладочные и прокладочные материалы	1	1	

**Рабочая программа предмета «Материаловедение»**

Тема 1. Вводная часть

Классификация швейных материалов. Ассортимент материалов для изделий одежды.

Тема 2. Волокнистые материалы.

Классификация текстильных волокон. Строение и свойство волокон. Хлопок. Шерсть. Лен. Шелк натуральный.

Тема 3. Технология ткани.

Классификация пряжи; нитей; основные процессы прядения. Свойства пряжи и нитей; качественные показатели; их влияние на внешний вид и свойства ткани.

Дефекты ткани.

Отделка тканей; процессы. Дефекты отделки. Определение нитей основы, утка. Особенности лицевой, изнаночной сторон.

Тема 4. Строение и свойства тканей.

Основные показатели строения ткани. Классификация ткацких переплетений. влияние плотности переплетений на свойства ткани.

Свойства тканей: механические, физические, оптические.

Определение вида и свойств ткани.

Тема 5. Нетканые материалы, трикотажные материалы.

Нетканые материалы; ассортимент; технологические свойства.

Классификация трикотажа. Трикотажное полотно; структура и свойства. Требования к качеству.

Тема 6. Материалы для соединения деталей одежды.

Нитки швейные. Материалы клеевые. Требования к качеству.

Тема 7. Отделочные материалы и фурнитура

Виды, назначение фурнитуры и требования к ним.

Виды и назначение отделочных материалов.

Тема 8. Подкладочные и прокладочные материалы

Ассортимент, свойства и режимы обработки; качественные показатели.

**Тематический план  
по программе «Оборудование» (20 часа)**

№ п/п	Наименование тем	Общее кол-во часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ. занятия
1	Вводная часть	2	2	
2	Общее устройство швейных машин	3	2	1
3	Челночный стежок, заправка ниток	3	2	1
4	Технологическая характеристика и конструктивные особенности швейных машин	2	2	
5	Приспособление малой механизации на швейных машинах для технологической обработки деталей изделия	2	2	
6	Оборудование для ВТО	2	2	
7	Машины краеобметочные и стачечно-обметочные	2	1	1
8	Машины потайного стежка. Полуавтоматы петельные.	2	1	1
9	Пуговичные полуавтоматы	1		
10	Специальные швейные машины	1		

**Рабочая программа предмета « Оборудование »**

Тема 1. Вводная часть.

Механизация процессов производства швейных изделий. Классификация швейных машин.

Тема 2. Общее устройство швейных машин.

Основные узлы, механизмы машин. Детали для соединения узлов, механизмов швейных машин. Механизмы передачи и преобразования движений.

Тема 3. Челночный стежок, заправка ниток.

Процесс образования челночного стежка. Регулировка натяжения нитей и величины стежка.

Тема 4. Технологическая характеристика и конструктивные особенности швейных машин.

Модификация швейных машин; их назначение. Классификация машинных игл. Подбор игл и ниток. Механизм иглы. Механизм нитепритягивателя. Механизм челнока. Механизм двигателя ткани. Регулятор стежка. Механизм обратного хода. Узел лапки; механизм подъема. Установка лапки.

Тема 5. Приспособление малой механизации на швейных машинах для технологической обработки деталей изделия.

Тема 6. Оборудование для ВТО.

Утюги, прессы; увлажнители и отпарочные аппараты. Оборудование для клеевого соединения деталей. Приспособления для ВТО. Правила безопасности труда.

Тема 7. Машины краеобметочные и стачечно-обметочные.

Процесс образования краеобметочных стежков. Конструктивные особенности машин; техническая характеристика; применение.

Тема 8. Полуавтоматы петельные.

Процесс образования петли челночным и цепным стежком. Конструктивные особенности полуавтоматов; техническая характеристика; применение.

Тема 9. Пуговичные полуавтоматы.

Принцип работы полуавтомата. Конструктивные особенности, техническая характеристика; применение.

Тема 10. Специальные швейные машины.

Техническая характеристика; назначение; принцип действия; применение. Автоматизированные линии.

**Тематический план  
по программе «Технология изготовления швейных изделий» (80 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов	Теоретическое обучение	Лаб./практич. занятия
1	Вводная часть	2	2	
2	Ручные работы	6	4	2
3	Машинные работы	8	6	2
4	Обработка деталей швейных изделий	20	16	4
5	Влажно-тепловая обработка	2	2	
6	Технология изделий одежды ассортимента групп.	38	38	
7	Ремонт и обновление одежды	4	2	2

**Рабочая программа по предмету  
Технология изготовления швейных изделий**

**Тема 1. Вводная часть**

Сфера услуг, её задачи. Организация пошива одежды по индивидуальным заказам. Ассортимент швейных изделий. Функции одежды. Характеристика труда портного.

**Тема 2. Ручные работы.**

Организация рабочего места. Инструмент и приспособления для ручных работ; правила пользования. Ручные стежки и строчки; виды, применение. Технические условия на выполнение ручных работ. Выполнение стежков и строчек.

**Тема 3. Машинные работы**

Организация рабочего места. Оборудование, инструмент, приспособления для машинных работ; правила пользования ими.

Виды машинных стежков и строчек; применение. Виды швов в изделиях. Технические требования к машинным швам. Выполнение машинных строчек и швов.

**Тема 4. Обработка деталей швейных изделий**

Виды деталей одежды ассортимента групп: клапаны, карманы, пояса, хлястики, манжеты, планки, кокетки и др. Технические требования к обработке деталей одежды ассортимента групп. Способы, технологическая последовательность и приёмы обработки деталей одежды

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

Виды петель в одежде. Обработка петель.

Виды застёжек в одежде; методы обработки.

**Тема 5. Влажно-тепловая обработка изделий**

Организация рабочего места. Оборудование, приспособления для ВТО. Технические требования к выполнению операций ВТО; технологические режимы ВТО. Требования безопасности труда при ВТО.

Клеевой метод обработки деталей одежды.

Влажно-тепловая обработка деталей одежды ассортимента групп.

**Тема 6. Технология изделий одежды ассортимента групп**

Пошив изделий одежды по индивидуальным заказам с примерками

Изделия платьево-блузочного ассортимента.

Модели изделий одежды ассортимента групп. Виды применяемых материалов.

Детали кроя изделий. Обработка деталей. Технологическая последовательность пошива модели изделия; технологические способы и приёмы обработки узлов и сборки изделия. Требования к качеству

**Тема 7. ремонт и обновление одежды.** Виды ремонта. Классификация работ. Ткани; материалы. Способы ремонта швейных изделий. Методы обновления одежды ассортимента групп

**Тематический план  
по предмету «Основы конструирования и моделированию одежды» (30 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ занятия
1	Задачи конструирования, системы и методы конструирования одежды	2	2	
2	Размерные признаки фигуры. Величины размерных признаков	2	2	
3	Методы измерения фигуры человека	2	1	1
4	Конструктивные прибавки	2	2	
5	Чертеж основы изделий	16	10	6
6	Принципы конструирования деталей одежды	4	2	2
7	Общие сведения о моделировании одежды	2	2	

**Рабочая программа по предмету  
«Основы конструирования и моделирования одежды»**

Тема 1. Задачи конструирования, системы и методы конструирования одежды.

Тема 2. Размерные признаки фигуры.

Величины размерных признаков типовых фигур

Тема 3. Методы измерения фигуры человека

Тема 4. Конструктивные прибавки

Баланс изделия

Тема 5. Чертеж основы изделий

Поясных, плечевых

Тема 6. Принципы конструирования деталей одежды.

Конструирование изделий одежды на базовой основе.

Построение чертежей конструкций изделий

Тема 7. Общие сведения о моделировании одежды

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

**Тематический план  
по программе «Специальный рисунок» (20 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ занятия
1	Вводная часть	2	2	
2	Композиция рисунка	2	2	
3	Вычерчивание деталей одежды	2	2	
4	Схемы фигур пропорциональной и стилизованной	4	2	2
5	Детали одежды	4	2	2
6	Построение силуэтных форм костюма	4	2	2
7	Цвет. Орнамент	2	1	1

**Рабочая программа  
по программе «Специальный рисунок»**

Тема 1. Вводная часть

Задачи специального рисунка. Виды рисунка. Материалы и принадлежности для рисунка.

Тема 2. Композиция рисунка

Композиция, законы и правила композиции. Принципы композиционного построения рисунка.

Тема 3. Вычерчивание деталей одежды.

Макетирование.

Тема 4. Схемы фигур пропорциональной и стилизованной.

Построение фигуры пропорциональной.

Тема 5. Детали одежды.

Приёмы построения деталей швейных изделий; зарисовка деталей разных форм.

Тема 6. Построение силуэтных форм костюма.

Рисунок моделей швейных изделий.

Тема 7. Цвет, цветовой круг. Цвета спектра, цвет в орнаменте. Виды орнамента.

**Тематический план  
по программе «Основы художественного проектирования» (20 часов).**

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ занятия
1	Вводная часть	2	2	
2	Основы композиции	2	2	
3	Пластические свойства ткани в композиционном построении	2	2	
4	Цвет в художественном проектировании	2	2	
5	Вычерчивание деталей одежды; макетирование	4	2	2
6	Детали одежды в художественном проектировании	4	2	2
7	Силуэтные формы костюма	4	2	2

**Рабочая программа  
по предмету «Основы художественного проектирования»**

Тема 1. Вводная часть 2ч.

Понятие о дизайне. Понятия: одежда, костюм, гардероб, ансамбль. Мода. Стиль. Силуэты. Модели.

Тема 2. Основы композиции.

Композиция; законы и правила композиции. Правила построения композиции рисунка.

Тема 3. Пластические свойства ткани в композиционном построении

Пластичность ткани; её значение; использование в проектировании деталей одежды. Методы прорисовки композиции с выявлением пластических свойств ткани.

Тема 4. Цвет в художественном проектировании

Цветовой тон. Насыщенность. Гармония цвета; гармонические сочетания цветов.

Тема 5. Вычерчивание деталей одежды; макетирование

Тема 6. Детали одежды в художественном проектировании

Приёмы построения деталей одежды

Тема 7. Силуэтные формы костюма.

Виды костюмов, силуэтные формы. Построение силуэтных форм костюма.

**Тематический план  
Учебной практики (240 часов)**

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов	Теоретическое обучение	Лаб./практ занятия
1	Вводная часть. Безопасность труда и пожарная безопасность	2		
2	Ручные работы	8		
3	Машинные работы	20		
4	Обработка деталей и узлов швейных изделий	40		
5	Применение технологии при обработке изделий ассортиментных групп	38		
6	Изготовление изделий по индивидуальным заказам с примерками	120		
7	Ремонт и обновление одежды	12	8	4

**Рабочая программа учебной практики  
по профессии: швея**

## Тема 1. Вводное занятие

Общие сведения об организации производства изделий одежды; по индивидуальным заказам; правила организации труда.

Классификация изделий одежды; ассортиментные группы.

Современные потребительские требования к одежде.

Безопасность труда и пожарная безопасность

Правила и нормы безопасности труда в учебных мастерских.

Требования безопасности к производственному оборудованию и производственному процессу.

Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерских.

Причина травматизма. Виды травм. Мероприятия по предупреждению травматизма.

Пожарная безопасность. Причины пожаров в учебных мастерских и других помещениях учебных заведений. Меры предупреждения пожаров.

Меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами.

Правила поведения при пожаре, порядок вызова пожарной команды. Пользование первичными средствами пожаротушения. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, пути эвакуации.

Основные правила и нормы электробезопасности. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами, заземление электроустановок. Отключение электросети.

Возможные воздействия электротока, технические средства и способы защиты, условия внешней среды, знаки и надписи безопасности, защитные средства.

## Тема 2. Ручные работы.

Инструктаж по технике безопасности труда и организации рабочего места.

Ручные работы. Подготовка инструментов и приспособлений. Подбор игл и ниток. Освоение навыков отрыва нитки от катушки. Вдевание нитки в иглоу. Завязывание узлов. Освоение навыков работы с иглой и наперстком.

Выполнение простых ручных стежков.

Выполнение строчек прямого стежка. Соединение деталей из тканей с рисунком в полосочку и клетку наметочной строчкой из прямых стежков. Соединение деталей сметочными стежками. Выполнение заметочных, выметочных и копировальных стежков. Выполнение строчек для образования сборок.

Выполнение наметочных строчек косых стежков.

Закрепление краевых стежков в деталях выметочной строчкой косых стежков. Соединение основных деталей с прокладочными стегальными строчками косых стежков.

Выполнение петельных и специальных стежков для отделочных работ. Выполнение закрепок. Пришивание пуговиц, крючков, петель и кнопок.

## Тема 3. Машинные работы.

Организация машинного рабочего места.

Освоение навыков правильной посадки за машиной. Пуск и остановка машины. Подбор ниток для машинных работ и номера игл. Освоение навыков положения ног и рук при шитье на машине. Намотка ниток на шпульку. Установка изделий под иглой. Регулировка скорости машины. Уход за машиной. Устранение мелких неполадок в работе швейных машин.

Освоение навыков по выполнению параллельных, овальных, ломаных, зигзагообразных строчек из ткани, закрепление концов строчек на ткани. Стачивание двух срезов ткани, тканей различной толщины, с косым и прямым срезом при различной структуре волокон, с посадкой и без посадки, с посадкой одной из соединяемых тканей. Применение специальных устройств, приспособлений, средств малой механизации при выполнении технологических операций.

Выполнение соединительных швов.

Настрочной шов с закрытым срезом, накладной шов с открытым и закрытым срезами, с двумя открытыми срезами, расстрочные швы. Выполнение шва встык, запошивочного, двойного и шва в замок с применением средства малой механизации.

Выполнение краевых швов.

Выполнение обтачных швов, окантовочных швов, швов вподгибку.

Выполнение отделочных швов.

Выполнение рельефных швов, швов с кантом, складочек-защипов

Обучение приемам работы на специальных машинах.

Выполнение технологических операций по обработке срезов деталей; обмётывание петель; пришивание пуговиц.

## Тема 4. Обработка деталей и узлов швейных изделий.

Обработка деталей.

Обработка срезов, вытачек, подрезов, сборок. Конструктивно-декоративные элементы в швейных изделиях. Обметывание срезов на специальной машине. Обработка разрезных и неразрезных вытачек, вытачек-складок (защипов), мягких складок. Обработка подрезов со сборками, с мягкими складками.

Выполнение различных отделок (рюш, оборок, буф).

Обработка складок. Выполнение односторонней складки на целой детали, двухсторонние и встречные складки на целой детали. Обработка притачной складки (с полоской ткани); обработка складки не доходящей до низа изделия; складки, имитирующие двухсторонние.

Обработка кокеток. Обработка притачных, настрочных, отлетных (прямых, овальных, фигурных) кокеток.

Обработка хлястиков, погонов, пат. Обтачивание, вывертывание, выметывание и прокладывание отделочной строчки. Клеевой метод обработки деталей одежды.

Обработка клапанов. Проверка кроя клапанов и его подкладки. Обтачивание клапанов, подрезка шва, вывертывание, выметывание, прокладывание отделочной строчки, удаление ниток. Виды клапанов с прямыми концами, фигурные, овальные, с кантом, оборкой, бейкой.

Обработка манжет. Проверка кроя манжет, обтачивание боковых сторон манжет, подрезка шва, вывертывание, выправление канта, приутюживание, прокладывание отделочной строчки. Разновидности манжет: прямые, овальные, фигурные, с кантом, бейкой, оборкой.

Обработка узлов швейных изделий.

Инструкция по технике безопасности и организации рабочего места.

Обработка застежек. Обработка застежек отрезными и цельнокроеными подбортами. Обработка застежек притачными планками. Обработка застежки одной обтачной планкой, обтачками-подбортами, втачными и двумя настрочными планками. Обработка застежек одной нижней планкой и тесьмой «молния». Обработка застежек, расположенных в середине детали.

Обработка петель. Одной или двумя обтачками на одноигльной машине. Обметывание петель. Обработка петель из вытачного и плетеного шнура, из прямой полоски ткани, петель в две планки. Обработка петель на подбортах.

Обработка карманов. Обработка накладных карманов, обработка прорезного кармана с листочкой, обработка прорезного кармана с клапаном, обработка прорезного кармана с двумя обтачками («в рамку»), карманов, расположенных в швах рельефа.

Обработка воротников. Обработка нижнего воротника. Стачивание частей нижнего воротника. Притачивание отрезной стойки к нижнему воротнику. Соединение верхнего воротника с нижним. Обработка различных по конструкции воротников. Обработка плечевых срезов. Соединение воротника с горловиной различными способами.

Обработка рукавов. Обработка втачных рукавов. Стачивание передних срезов и их разутюживание. Обработка застежек в рукавах. Обработка боковых срезов. Соединение рукавов с проймами. Обработка низа рукавов: манжетой, обтачкой, окантовочным швом.

Тема 5. Применение технологии при обработке изделий ассортиментных групп.

Постельное, столовое и нательное белье. Изготовление постельного белья: наволочек, пододеяльников, простыней. Изготовление столового белья: полотенец, скатертей, салфеток, штор. Изготовление нательного белья: ночных сорочек, пижам, ползунков, распашонок, пеленок.

Изготовление детских платьев и сарафанов. Из хлопчатобумажных тканей.

Совершенствование навыков изготовления с учетом направления моды.

Проверка и уточнение деталей кроя. Уточнение нанесения контрольных надсечек.

Обработка швов с соблюдением технических условий. Обработка складок, вытачек, мелких отделочных деталей и соединение их с изделием.

Обработка застежек, соединение лифа с юбкой, соединение рукавов с проймами, соединение воротников с горловиной. Обработка горловины в платьях без воротника. Обработка пройм в изделиях без рукавов. Подрезка и подшивание низа платьев или сарафанов. Окончательная влажно тепловая обработка готовых изделий. Проверка качества готового изделия.

Тема 6. Изготовление изделий одежды по индивидуальным заказам с примерками  
Инструктаж по безопасности труда организации рабочего места

Изготовление женского халата. Проверка и уточнение деталей кроя. Уточнение и нанесение контрольных надсечек. Обработка отдельных деталей: обработка складок, вытачек, мелких отделочных деталей, соединение их с изделием. Обработка застежки, обработка плечевых срезов. Соединение воротника с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Обработка боковых срезов. Обработка низа изделия. Окончательная отделка изделия. Проверка качества готового изделия.

Изготовление плательного ассортимента с различными по конструкции рукавами. Изготовление женских и детских платьев из хлопчатобумажных и штапельных тканей. Совершенствование навыков, изготовление с учетом направления моды. Проверка и уточнение деталей кроя в платьях из хлопчатобумажных и штапельных тканей. Обработка швов с соблюдением технических условий. Обработка складок, вытачек, различных отделочных деталей, соединение их с платьем. Обработка мелких деталей. Обработка карманов. Обработка застежек. Обработка плечевых и боковых срезов. Соединение воротников с горловиной. Соединение рукавов с проймами. Соединение лифа с юбкой и обработка изделия по линии талии. Подрезка и подшивание низа платьев. Окончательная отделка изделия. Проверка качества.

Изготовление блузок женских и детских из синтетических тканей.

Проверка деталей кроя и подготовка их к пошиву. Обработка мелких деталей (воротников, манжет, пат, хлястиков, поясов). Обработка различных отделок и соединение их с изделием.

Обработка узлов (полочки, спинки, рукавов) Монтаж изделия в зависимости от фасона блузки и вида ткани.

Отделка блузки (обметывание петель для застежки, разметка и пришивание пуговиц на специальной машине, прикрепление пояса к блузке. В.Т.О. блузки. Контроль качества готового изделия.

Изготовление юбок без подкладки.

Проверка деталей кроя, перевод линий с одной половинки изделия на другую.

Подготовка изделия к первой примерке.

Сметывание, заметывание вытачек, складок и деталей для отделки. Сметывание боковых срезов.

Упражнения в проведении первой примерки.

Изучение меловых знаков, наносимых закройщиком в процессе первой примерки. Подготовка изделия ко второй примерке. Прокладывание копировальных точек по линиям, получившим изменения.

Окончательная обработка вытачек, складок, карманов.

Проведение второй примерки.

Обработка изделий после второй примерки.

Выполнение В.Т.О. готового изделия, контроль качества.

Изготовление женских брюк.

Подготовка изделия к первой примерке. Проверка основных деталей на основании мерок.

ВТО изделия. Прокладывание копировальных строчек на деталях. Сметывание, заметывание вытачек, складок и деталей для отделки.

Упражнения в проведении первой примерки. Изучение меловых знаков, наносимых закройщиком в процессе примерки.

Обработка деталей после первой примерки:

- Обработка карманов, вытачек, складок;

- Обработка срезов;

- Обработка застежки;

- Обработка пояса;

- Обработка низа;

- Окончательная отделка и В.Т.О. готового изделия.

Изготовление жакета без подкладки.

Подготовка деталей жакета к обработке. Проверка деталей кроя, перевод меловых линий с одной детали на другую. Прокладывание копировальных строчек на деталях.

Сметывание, заметывание вытачек, складок деталей для отделки. Сметывание рельефных срезов, плечевых и боковых срезов.

Упражнения в проведении первой примерки. Изучение меловых знаков, наносимых закройщиком в процессе первой примерки.

Дублирование деталей. Начальная обработка полочек и спинки. Обработка мелких деталей. Обработка прорезных карманов. Обработка рельефных швов. Обработка плечевых и боковых срезов. Обработка бортов. Обработка воротника. Соединение воротника с изделием. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Обработка низа изделия.

Окончательная отделка и В.Т.О. изделия. Контроль качества.

Тема 7. Ремонт и обновление одежды.

Инструктаж по безопасности труда и организации рабочего места.

Подготовка изделия к ремонту.

Проведение мелкого ремонта. Обметывание петель. Закрепление концов прорезных карманов скрепками. Прикрепление концов листочек или накладных карманов к полочке. Изготовление и пришивка вешалки. Замена низа рукавов. Вставка заплат. Чистка изделия и утюжка.

Проведение среднего ремонта. Ремонт поношенных мест о стойке и отлету воротника, низу рукавов, по бортам, лацканам карманов и петель. Ремонт случайно поврежденных участков деталей одежды порезы,



порывы, прожоги). Замена деталей. Заделка пороков в штучных изделиях с сохранением рисунка. Частичное изменение размера или фасона изделия или его основных деталей. Обновление одежды различной отделкой.  
Смена подкладки.

### **Производственная практика на рабочих местах (200ч)**

За время практики обучающиеся должны научиться самостоятельно выполнять работы по профессии в соответствии с квалификационной характеристикой.

В ходе практики обучающиеся должны:

- выполнять работы на основе технической документации;
  - самостоятельно разрабатывать и осуществлять мероприятия по наиболее эффективному использованию рабочего времени, повышению качества изделий;
- строго соблюдать нормы и правила безопасности труда.