Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области ДАНИЛОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ «ПОРТНОЙ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к рабочему плану по реализации образовательной программы профессиональной подготовки новых рабочих по профессии «Портной» (квалификация «Швея» 2-3 разряд)

ГПОУ ЯО Даниловский политехнический колледж имеет право ведения профессиональной подготовки рабочих по профессии «Портной» со сроком обучения 3.5 месяца, 420 часов.

С учетом заявки ГКУ ЯО ЦЗН Даниловского района на подготовку рабочих разработан учебный план и программа профессиональной подготовки по профессии «Портной» с квалификацией «Швея».

Код и уровень квалификации по профессиям ОК 016-94:

16909 - «Швея» 2-3 разряд

Форма обучения – ускоренная

Срок обучения – 3.5 месяца, 420 часов

Базовое образование – основное общее

1. Общие положения

Рабочий учебный план и программа профессиональной подготовки разработаны в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) к профессии «Портной».

После окончания полного курса обучения обучающимся выдается свидетельство о присвоении квалификации установленного образца.

2. Структура рабочего учебного плана включает в себя теоретическое обучение в объеме - 182 часов, практическое обучение — 224 часа. Обучение спланировано из расчета пятидневной 35-часовой рабочей недели.

Все содержание профессиональной подготовки разбито на блоки: общеобразовательный, профессиональный, специальный.

<u>Общепрофессиональный блок</u> предусмотрен в объеме 38 часов и включает в себя предметы: «Основы предпринимательской деятельности» - 16 часов, «Деловая культура» - 10 часов, «Охрана труда» - 12 часов.

<u>Профессиональный блок</u> включает в себя предметы: «Материаловедение» - 20 часов, «Швейное оборудование» - 20 часов.

<u>Специальный блок</u> швея включает в себя предметы: «Технология изготовления одежды» (особое внимание уделено машинным работам, по операционному изготовлению швейных изделий).

Предусмотрено ознакомление с основами художественного проектирования, производственному обучению отведено 168 часов.

Перед сдачей квалификационного экзамена (выполнение комплексного задания по нормам времени и качеству) предусмотрена предвыпускная практика.

За установленный срок обучения обучающимися осваивается профессия и завершается проведением выпускного квалификационного экзамена.

Учебная материальная база и оборудование реализации данного учебного плана и программы соответствует требованиям профессиональной подготовки; педагогическими кадрами учебное заведение укомплектовано.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Профессия

Портной

Профессия, согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)

- портной (2-5 разряды).

2. Назначение профессии

Выполнение технологических операций по изготовлению швейных изделий ассортиментных групп из различных материалов по индивидуальным заказам, по пошиву моделей и образцов швейных изделий.

Характер и содержание труда варьируется с учетом конкретных условий организации работы на предприятии (без разделения труда или с разделением труда в бригаде), ассортимента швейных изделий (платьево-блузочный, пальтово-костюмный и др.), применяемых технологий и технической оснащенности технологического процесса на предприятии.

3. Квалификация

В системе непрерывного образования профессия "портной" относится к 3-ей ступени квалификации.

Уровень общего образования, требуемого для получения профессии, - среднее (полное) общее; уровень профессионального образования - начальное профессиональное образование.

Обучение по профессии "портной" низкого уровня клалификации может осуществляться из числа выпускников основной школы без получения среднего (полного) общего образования.

Тарификация труда портного осуществляется непосредственно на предприятии в соответствии с принятой в стране системой тарификации и другими нормативными актами органов по труду.

Повышение квалификации портного осуществляется:

- на предприятии с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках профессии НПО;
- в системе непрерывного профессионального образования (в учреждениях среднего и высшего профессионального образования) для достижения более высокой ступени квалификации (закройщик; модельер-конструктор; модельер).

4. Содержательные параметры профессиональной деятельности

Виды профессиональной	ой Теоретические основы профессиональной		
деятельности	деятельности		
Общепроф	рессиональные параметры		
Соблюдение профессионального	Психологические основы общения; методы и		
этикета; культуры обслуживания;	средства общения; нормы и правила поведения.		
общих норм и правил поведения,	Этика профессиональных отношений; культура		
общения.	обслуживания; эстетическая культура.		
	Основы рыночной экономики и		
	предпринимательства.		
Пошив изделий по индивидуальным	Технологический процесс изготовления одежды.		
заказам, моделей одежды и образцов	Общие сведения об организации производства		
ассортиментных групп из различных	изделий одежды по индивидуальным заказам;		
материалов.	правила организации труда.		
	Классификация изделий одежды; ассортиментные		
	группы.		
Современные потребительские требования к одежде.			
	Виды технологической обработки изделий одежды.		

Технологическая обработка деталей и узлов изделий одежды машинным и ручным способом.	Виды ручных, машинных работ.
Выполнение влажно-тепловой обработки деталей и изделий.	Операции влажно-тепловой обработки (ВТО) деталей и изделий; назначение; технологические режимы и приемы ВТО.
Применение современных методов и приемов при технологической обработке изделий одежды.	Методы и приемы технологической обработки деталей и узлов изделий одежды. Рациональная последовательность технологических операций, приемов при изготовлении изделий одежды различных ассортиментных групп. Технологические параметры обработки деталей и узлов изделий одежды.
Соблюдение технологических требований при обработке изделий одежды с учетом особенностей модели.	Особенности процесса изготовления изделий одежды ассортиментных групп из разных материалов в соответствии с моделью.
Ремонт одежды различных ассортиментных групп. Обновление одежды. Контроль качества обработки деталей, узлов полуфабриката и готового изделия.	Виды ремонта изделий одежды; методы и приемы ремонта. Способы и технологические приемы обновления изделий одежды.
Контроль качества обработки деталей, узлов полуфабриката и готового изделия.	Требования к качеству технологической обработки деталей одежды, узлов и готового изделия.
Соблюдение требований безопасности труда при выполнении технологических операций. Соблюдение правил организации труда; организация рабочего места.	Правила безопасности труда при выполнении технологических операций.
Определение вида, свойств и качества материалов для изделий одежды ассортиментных групп.	Материалы для изделий одежды разных ассортиментных групп; их виды, свойства, назначение, применение. Требования к качеству материалов для изделий одежды.
Выполнение операций по изготовлению изделий одежды на современном технологическом оборудовании.	Оборудование технологического процесса по изготовлению одежды. Виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий одежды ассортиментных групп.
Применение по назначению современных видов оборудования, специальных устройств, приспособлений, средств малой механизации при выполнении технологических операций.	Принцип действия технологического оборудования; конструктивные особенности.

C-5	Tanana - 5 5 5
Соблюдение правил работы на	Правила работы на технологическом оборудовании;
технологическом оборудовании.	порядок технического обслуживания. Назначение
Устранение мелких неполадок.	специальных устройств, приспособлений, средств
	малой механизации; правила применения.
Выполнение зарисовок отдельных	Сущность процесса художественного
деталей одежды	проектирования одежды.
Определение композиционных	Общее понятие о дизайне, эскизе, конструкции
закономерностей в моделях одежды.	одежды.
Определение гармоничных цветовых	Мода и ее функции; стиль в одежде.
сочетаний.	Основы композиции; законы и правила композиции.
	Общие правила выполнения рисунка; принципы
	композиционного построения изображения.
	Принципы построения композиций рисунков тканей
	для одежды.
	Цвет в художественном проектировании одежды.
	Приемы построения деталей одежды; силуэтных
	форм одежды.
Распознавание составных частей,	Конструкция; составные части и детали изделий
деталей изделий одежды и их	одежды.
конструкций.	одельный
Построение чертежей конструкций	Процесс конструирования одежды.
изделий одежды.	Основные понятия и определения в области
Построение чертежей конструкций	конструирования одежды.
моделей одежды с учетом базовых	Системы и методы конструирования изделий
конструкций.	одежды; методы раскроя.
Изготовление лекал для раскроя	одежды, методы раскрол.
изделий.	
Подкраивание деталей одежды.	Особенности конструирования изделия одежды с
ттодкранвание детален одежды.	учетом назначения.
	Принципы разработки чертежей конструкций новых
	моделей одежды с учетом базовых конструкций;
	порядок построения чертежей деталей изделий одежды.
	Сущность процесса моделирования одежды; методы
	изменения конструкции изделий одежды.
	- 7
	одежды.

ПРИМЕЧАНИЯ: Профессиональные требования к знаниям и умениям стандартизированы на уровне обобщенных алгоритмов деятельности и ее теоретических основ. Конкретизация требований к знаниям и умениям по видам выполняемых работ с учетом формы организации труда, ассортиментных групп изделий одежды, технической оснащенности технологического процесса и др. осуществляется на региональном уровне.

5. Специфические требования

Возраст приема на работу не моложе 16 лет. Пол не регламентирован.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

учебный план

профессиональной подготовки

по профессии «Портной» (квалификация «Швея» 2-3 разряд) срок обучения — 3.5 месяца, 420 часов

No	Наименование предмета				Неделі	И			Всего
Π/Π		1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Общепрофессиональный блок								
1.1	Основы предпринимательской	4	2	2	-	_	-	-	16
	деятельности								
1.2	Деловая культура	2	1	2	-	-	-	-	10
1.3	Охрана труда	1	1	1	1	2	-	-	12
II.	Профессиональный блок								
2.1	Материаловедение	2	2	2	2	2	-	-	20
2.2	Швейное оборудование	2	2	2	2	2	-	-	20
III	Специальный блок «Швея»								
3.1	Технология изготовления	10	11	10	4	3	-	-	76
	одежды								
3.2	Основы художественного	-	2	2	5	5	-	-	28
	проектирования								
3.3	Производственное обучение	14	14	14	21	21	-	-	168
3.4	Практика	-	-	-	-	-	35	21	56
3.5	Консультация	-	-	-	-	-	-	8	8
3.6	Экзамены	-	_	-	-	_	_	6	6
	ИТОГО:	35	35	35	35	35	35	35	420

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

№ Темы	Наименование темы	Кол-во часов
1	D	2
1.	Введение	2
2	П	4
2.	Порядок учреждения и регистрации коммерческого	4
	предприятия.	
3.	Малое и среднее предпринимательство.	4
4.	Налогообложение предприятий сферы услуг.	2
5.	Планирование предпринимательской деятельности.	2
6.	Оценка эффективности предпринимательской деятельности.	1
	Зачёт	1
	Всего	16

Тема 1. Введение

Содержание дисциплины, её задачи и сущность предпринимательства. История возникновения предпринимательства. Его виды и формы.

Тема 2. Порядок учреждения и регистрации коммерческого предприятия.

Создание предприятия сферы услуг. Учредительные документы. Порядок регистрации предприятия. Реорганизация и ликвидация коммерческих предприятий. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Культура предпринимательства.

Тема 3. Малое и среднее предпринимательство.

Субъекты малого и среднего предпринимательства. Роль малого и среднего предпринимательства в развитии экономики. Индивидуальные предприниматели в сфере услуг. Финансирование предпринимательской деятельности. Основные формы расчётов в бизнесе.

Тема 4. Налогообложение предприятий сферы услуг.

Традиционная система налогообложения. Система налогообложения в виде единого налога на вменённый налог.

Тема 5. Планирование предпринимательской деятельности.

Сущность и принципы планирования. Виды планирования предпринимательской деятельности. Бизнес – план: понятие и структура.

Тема 6. Оценка эффективности предпринимательской деятельности.

Основные показатели эффективности предпринимательской деятельности и их расчёт.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ДЕЛОВАЯ КУЛЬТУРА»

Номер	Наименование темы	Кол-во
темы		часов
1.	Введение. Эстетическая культура. Этическая	1
	культура.	
2.	Психология общения. Культура общения.	2
3.	Конфликты в деловом общении	2
4.	Этикет в деловом разговоре по телефону и в деловой	
	переписке.	1
5.	Визитные карточки.	1
6.	Этикет деловой беседы. Деловой протокол.	2
	Зачёт.	1
	Всего	10

Тема 1. Введение. Эстетическая культура. Этическая культура.

Задачи, содержание курса.

Эстетика. Общие сведения об эстетической культуре. Области эстетической деятельности. Эстетическое воспитание.

Этикет внешнего вида. Имидж современного делового человека: костюм, платье, причёска, макияж.

Этика. Мораль. Нравственность. Общие сведения об этической культуре. Профессиональная этика.

Этикет. Сферы действия этикета.

Тема 2. Психология общения. Культура общения.

Основные сведения о науке психологии.

Создание благоприятного психологического климата. Психологические основы общения. Порядок представлений и знакомств.

Невербальные средства в деловой разговорной практике.

Тема 3. Культура речи.

Деловой разговор как особая разновидность деловой речи. Основные требования к деловому разговору. Риторический инструментарий деловой речи. Речевой этикет.

Правила говорящего и слушающего.

Правила разговора.

Тема 4. Этикет в деловом разговоре по телефону и в деловой переписке.

Этикет телефонных разговоров. Мобильные телефоны. Электронная почта. Основные правила поведения в сети Интернет.

Этикет в деловой переписке.

Язык и стиль делового письма. Примеры деловых писем.

Тема 5. Визитные карточки. Приветствия. Обращения.

История возникновения визитных карточек. Визитные карточки в международной практике. Размеры и внешний вид визитки. Личные визитные карточки. Этикет общения.

Тема 6. Этикет деловой беседы.

Найти работу и устроиться на неё. О собеседовании перед приёмом на работу. О внешнем виде. Рекомендательное письмо и письмо-предложение. Как составить резюме. Вариант оформления и содержания личного резюме.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ОХРАНА ТРУДА»

No	Наименование темы	Кол-
п/п		во
		часов
1	Правовые и организационные основы охраны труда и	2
	окружающей среды.	
2	Требования безопасности на предприятии, предупреждение	2
	травматизма	
3	Электробезопасность	1
4	Пожарная безопасность	1
5	Организация рабочего места и безопасность труда в	4
	производственной мастерской	
6	Охрана окружающей среды	1
	Зачет	1
	Всего	12

Тема 1. Правовые и организационные основы охраны труда и окружающей среды.

Основные положения законодательства Российской Федерации об охране труда. Основные положения законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды. Государственный и общественный контроль за соблюдением требований безопасности труда, безопасность эксплуатации оборудования, установок и сооружений.

Система стандартов по безопасности труда

Тема 2. Требования безопасности на предприятии, предупреждение травматизма.

Ответственность руководителей за соблюдением норм и правил трудовой и производственной дисциплины. Правила поведения на территории предприятия.

Предупреждение травматизма. Классификация травматизма. Порядок расследования несчастных случаев.

Тема 3. Электробезопасность

Электробезопасность на предприятии и производственной мастерской.

Тема 4. Пожарная безопасность.

Пожарная безопасность на предприятиях. Предупреждение пожаров.

Тема 5. Организация рабочего места и безопасность труда в производственной мастерской.

Организация рабочего места и соблюдение техники безопасности при выполнении ручных работ

Организация рабочего места и соблюдение техники безопасности при выполнении машинных работ. Организация рабочего места и соблюдение техники безопасности при влажно-тепловой обработке изделий. Механизация и автоматизация, как средства обеспечения безопасности труда

Тема 6. Охрана окружающей среды.

Значение природы в жизни человека. Рациональное использование природных ресурсов. Необходимость охраны окружающей среды

6.2.Организация охраны окружающей среды в России. Характеристика загрязнения окружающей среды. Мероприятия по борьбе с шумом, загрязнением. персональная ответственность рабочих деле окружающей среды

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Кол-во	в т.ч.
Π/Π		часов	практ.
			занятия
1	Введение	1	
2	Волокнистые материалы и их свойства	3	1
3	Строение и свойства тканей	3	1
4	Ассортимент и сортность тканей	3	1
5	Искусственная и натуральная кожа	2	
6	Нетканые материалы и материалы для соединения деталей	2	
7	Утепляющие материалы	2	
8	Фурнитура, прокладочные и отделочные материалы	3	
9	Чистка и хранение одежды	1	
	Всего	20	3

Тема 1. Введение

Значение текстильной промышленности. Основные задачи текстильной промышленности. Требования к одежде (гигиенические, эстетические, экономические, технические)

Тема 2. Волокнистые материалы и их свойства.

Общие сведения о волокнах, их классификация. Волокна растительного и животного происхождения, минеральные и химические волокна.

Хлопок. Понятие о хлопке-сырце и хлопке-волокне. Строение и химический состав волокна. Физико-химические свойства волокна (действие щелочей, кислот, света, температуры).

Лён. Строение, химический состав и физико-химические свойства льноволокна.

Шерсть. Виды шерсти: тонкая, полутонкая, полугрубая, грубая. Строение и химические свойства шерстяного волокна, и физико-химические свойства. Технологические свойства волокна шерсти.

Натуральный шёлк. Общие сведения о получении шёлка-сырца, строение, химические и физико-химические свойства натурального шёлка.

Химические волокна. Виды искусственных волокон, сырьё для получения волокон. Строение, физические и химические свойства вискозного, ацетатного, триацетатного волокон.

Синтетические волокна. Их классификация, характеристика каждого вида волокна, их строение, физико-химические свойства.

Тема 3. Строение и свойства тканей.

Общая характеристика строения и свойств тканей: факторы, определяющие строение ткани. Лицо, изнанка, основа и уток.

Размерные величины ткани: их влияние на технологию пошива одежды. Влияние ширины и массы ткани на фасон и раскрой. Характеристика ширины тканей.

Переплетение тканей. Переплетения простые, сложные, мелкоузорчатые и крупноузорчатые. Волокнистый состав тканей и способы обнаружения.

Физико-химические свойства тканей. Прочность тканей на разрыв, износоустойчивость, сминаемость, жёсткость и драпируемость.

Технологические (пошивочные) свойства тканей. Сопротивление резанию, скольжение нитей, осыпаемость тканей, прорубаемость, усадочность при ВТО.

Тема 4. Ассортимент и сортность тканей.

Общие сведения об ассортименте тканей. Ассортимент хлопчатобумажных тканей. Группировка по торговому прейскуранту. Краткая характеристика пошивочных свойств отдельных групп и видов x/б тканей.

Шерстяные ткани. Группировка по торговому прейскуранту. Основные группы шерстяных тканей: камвольные, тонкосуконные и грубосуконные.

Характеристика ассортимента камвольных тканей (чистошерстяных, полушерстяных, тканей с химическими волокнами), их пошивочные свойства.

Характеристика ассортимента тонкосуконных тканей (чистошерстяных, полушерстяных, тканей с химическими волокнами), их пошивочные свойства.

Шёлковые ткани. Группировка тканей по торговому прейскуранту. Краткая характеристика отдельных групп и видов тканей; их пошивочные свойства.

Льняные ткани. Группировка тканей. Пошивочные свойства льняных тканей.

Тема 5. Искусственная и натуральная кожа.

Ассортимент и виды искусственной кожи, их краткая характеристика и технологические свойства.

Виды натуральной кожи от способа отделки и характера полученной поверхности. Ассортимент натуральной кожи.

Тема 6. Нетканые материалы и материалы для соединения деталей одежды.

Способы производства и классификация нетканых материалов, их экономические преимущества. Ассортимент нетканых материалов. Физико-механические и прошивочные свойства.

Материалы для соединения деталей швом. Нитки: получение, признаки группировки (по роду волокон, способу отделки, назначению). Требования к качеству ниток. Нумерация ниток. Область применения различных видов ниток в соответствии с техническими условиями на стежки, строчки и швы.

Клеевые материалы для соединения деталей. Жидкие и пастообразные клеи.

Термопластические клеевые плёнки. Водные клеевые пасты. Характеристика свойств клеевых материалов. Преимущества и недостатки отдельных видов клеевых материалов.

Тема 7. Утепляющие материалы.

Мех натуральный. Его строение и свойства, показатели качества. Ассортимент пушно-меховых. Искусственный мех. Способы получения и показатели качества. Виды искусственного меха. Вата, ватин, ватилин, поролон; их применение, получение, виды и показатели качества.

Тема 8. Фурнитура, прокладочные и отделочные материалы.

Пуговицы: материал, способы их изготовления и требования к качеству. Классификация пуговиц по назначению, материалу, внешнему виду, способам прикрепления и отделки. Размер пуговиц.

Крючки, петли, пряжки, кнопки, застёжки.

Молния. Материалы для изготовления. Ассортимент, требования к качеству. Назначение. Прокладочные материалы. Их разновидности, назначение (бортовка, льняная, капроновая, флизилин, прокламелин). Физико-механические свойства.

Отделочные материалы. Тесьма, лента, шнур, кружева. Их ассортимент и назначение. Требования к качеству.

Тема 9. Чистка и хранение одежды.

Способы. Хранение материалов и изделий, его основные правила.

Перечень лабораторных работ

- 1.Определение видов волокон и их свойств.
- 2. Определение лица и изнанки, основы и утка тканей.
- 3. Распознавание вида тканей.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во	в т.ч.
		часов	практ.
			занятия
1.	Введение. Классификация швейных машин.	1	
2.	Типы передач и рабочие органы швейных машин.	2	
3.	Челночный стежок, процесс его образования. Заправка,	3	1
	регулировка и натяжение ниток.		
4.	Характеристика и конструктивные особенности машины	3	1
	97 кл.		
5.	Сведения из электротехники.	1	
6.	Приспособления малой механизации.	1	
7.	Техническое обслуживание швейных машин.	2	1
8.	Утюги, прессы и оборудование для ВТО.	1	
9.	Одноигольные и двухигольные машины челночного	1	
	стежка.		
10.	Машины однониточного и двухниточного цепного стежка	2	
	и машины для выполнения зигзагообразной строчки		
11.	Обмёточные и стачивающе-обмёточные машины.	1	
12.	Машины потайного стежка, петельные и пуговичные	1	
	машины.		
13.	Специализированные швейные машины.	1	
	Всего	20	3

Тема 1. Введение. Классификация швейных машин.

Содержание программы предмета «Оборудование», оснащение швейных предприятий новой техникой. Классификация швейных машин по назначению, степени механизации и автоматизации технологического процесса.

Тема 2. Типы передач и рабочие органы швейных машин.

Детали для соединения частей швейных машин, механизмы для передачи вращательного преобразования движения: их устройство, разновидности, принцип действия, применение. Назначение основных органов швейной машины: иглы, челнока, нитепритягивателя, нитки и лапки.

Тема 3. Челночный стежок, процесс его образования. Заправка, регулировка и натяжение ниток.

Челночный стежок: его строение и назначение. Процесс образования челночного стежка. Подбор игл. Регулятор натяжения верхней нити. Заправка верхней и нижней ниток. Шпульный колпачок: его устройство. Способы установки рейки и лапки в зависимости от ткани. Регулировка величины стежка.

Тема 4. Характеристика и конструктивные особенности машины 97 класса.

Механизм иглы. Разновидности машинных игл, их классификация. Регулировка иглы и игольного стержня по отношению к носику челнока. Место смазки деталей механизма иглы. Механизм нитепритягивателя. Его конструкция, работа и места смазки. Неполадки.

Тема 5. Сведения из электротехники.

Классификация электродвигателей. Конструктивные особенности и техническая характеристика. Аппараты неавтоматического управления электроприводами: рубильники, включатели и переключатели. Аппараты автоматического управления: контактор и магнитный пускатель, кнопки управления и кнопочная станция. Аппараты защиты: плавкий предохранитель, автоматический включатель и температурное реле.

Тема 6. Приспособления малой механизации.

Назначение и конструкция различных приспособлений к машинам: линеек-направителей, приспособлений для окантовки деталей лентой или тесьмой. Приспособления для ручных работ.

Тема 7. Техническое обслуживание швейных машин.

Понятие о планово-предупредительном ремонте (уход, текущий ремонт, средний и капитальный ремонт, технические осмотры). Уход за швейными машинами. Порядок чистки и смазки. Масла, применяемые для смазки машин. Порядок сдачи машин после смены.

Тема 8. Утюги, прессы и оборудование для ВТ.О.

Оборудование, применяемое для BT и О. Электрические утюги со спиральными и пластинчатыми нагревательными элементами и терморегулятор. Их устройство, тип, вес, мощность и регулирование нагрева. Правила безопасности труда при BT.О. Способы увлажнения. Классификация прессов по усилию прессования и типу привода (ручной или параллельный, электрический, пневматический). Виды нагрева подушек прессов.

Тема 9. Одноигольные и двухигольные машины челночного стежка.

Машины для стачивания тяжёлых тканей для выполнения шва с посадкой: для втачивания рукава в пройму, для посадки нижней ткани с одновременной обрезкой края ткани. Машина для стачивания синтетических тканей. Двухигольные машины с отклоняющимися иглами для обработки прорезных карманов без клапанов, для подшивки низов.

Tema 10. Машины однониточного и двухниточного цепного стежка и машины для выполнения зигзагообразной строчки.

Однониточный цепной стежок: его строение, свойства и назначение. Характеристика и конструктивные особенности машины. Свойства и назначение двухниточного и трёхниточного цепного стежка. Назначение и техническая характеристика машин. Назначение зигзагообразных строчек. Техническая характеристика и конструктивные особенности машин.

Тема 11. Обмёточные и стачивающе-обмёточные машины.

Назначение, техническая характеристика и конструктивные особенности. Устройство, работ и регулировка механизмов машин. Конструктивные особенности машин. Заправка ниток, смазка машины, управление машиной.

Тема 12. Машины потайного стежка, петельные и пуговичные машины.

Назначение и техническая характеристика машины потайного стежка. Устройство, работа и основные регулировки механизмов машины. Заправка ниток, смазка и управление машиной.

Тема 13. Специализированные швейные машины. Машины автоматического действия.

Полуавтоматы для обработки манжет мужских сорочек, для соединения внутреннего края подбора с подкладкой, ватином и бортовой прокладкой, для обработки прорезных карманов в рамку.

Перечень лабораторных работ

- 1. Приобретение навыков по заправке верхней и нижней ниток. Регулировка натяжения нитей и величины стежка.
- 2. Практическое ознакомление с устройством механизма иглы: регулировка и смазка механизма иглы и нитепритягивателя.

Чистка и смазка машины. Проверка работы машины

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДЕЖДЫ»

No॒		Кол-во	в т.ч.
Π/Π	Наименование темы	часов	практ.
			занятия
1.	Введение. Гигиена труда, производственная санитария и	1	
1.	профилактика травматизма.		
2.	Ручные работы.	3	
3.	Машинные работы	2	1
4.	Влажно-тепловые работы.	2	
5.	Технология обработки отдельных деталей.	20	2
	Технология изготовления одежды плательного ассортимента без	33	
	примерок.		
	6.1 Изготовление женских и детских платьев и сарафанов.		
6.	6.2 Изготовление блузок.	14	1
	6.3 Изготовление юбок.	6	2
	6.4 Изготовление брюк.	6	2
		7	2
7.	Изготовление изделий одежды по индивидуальным заказам с	11	
/.	примерками.		
8.	Ремонт и обновление одежды.	4	
	Всего	76	10

Тема 1. Введение. Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма.

Задачи предприятий бытового обслуживания и развитие швейной промышленности. Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой обучения по профессии.

Гигиена труда. Личная гигиена и гигиена питания. Простудные заболевания. Причины их возникновения и меры предупреждения.

Общие понятия о санитарии и гигиене труда. Закон об охране труда. Перерывы в работе. Меры первой помощи при несчастных случаях.

Тема 2. Ручные работы.

Организация рабочего места при выполнении ручных работ. Правила пользования оборудованием и инструментами, их применение при обработке деталей.

Виды стежков и строчек. Ручные стежки: прямой, косой, их схемы и строение. Смёточные строчки, их назначение и применение.

Крестообразные, петлеобразные, петельные стежки, их назначение и применение.

Строчки прямых стежков: смёточная, замёточная, намёточная, выметочная, копировальная и строчки для образования сборок. Размер стежков.

Строчки косых стежков: намёточная, выметочная, обмёточная, стегальная, подшивочная. Размер стежков.

Строчки, выполняемые крестообразными стежками. Терминология ручных работ. Технические условия выполнения ручных работ.

Тема 3. Машинные работы.

Рабочее место для машинных работ. Виды машинных стежков и строчек, их назначение и краткая характеристика. Машинные швы: соединительные, краевые, отделочные и складки. Их применение, назначение, технические условия. Средства малой механизации, применяемые при выполнении различных швов. Терминология машинных работ.

Тема 4. Влажно-тепловые работы.

Организация рабочего места. Назначение ВТО. Оборудование и приспособления для ВТО и способы их применения. Краткие сведения об утюгах, прессах. Утюги с терморегуляторами.

Способы определения нагрева утюга для шерсти, шёлка, х/б, льняных тканей. Режимы ВТО (увлажнение, температура, подошва утюга, давление и время прессования). Терминология ВТО. Технические условия. Правила безопасности труда при ВТО.

Тема 5. Технология обработки отдельных деталей.

Виды вытачек и правила их обработки. Кокетки и их обработка. Клапаны. Составные части и формы, их обработка различными способами. Пояса, хлястики, шлёвки, погоны. Их виды, обработка различными способами.

Рюши, вешалки, их обработка.

Манжеты, планки. Составные части, их форма, виды и методы обработки.

Карманы, их виды. Прорезные карманы, их классификация по расположению, направлению, форме прореза и виду отделки. Необходимые детали. Технология обработки «в рамку», с клапаном, с листочкой.

Карман накладной, их виды и место расположения, способы обработки. бейкой, кантом и кружевом. Необходимые детали.

Складки. Виды складок: их смётывание, стачивание и ВТО.

Рельефы. Виды рельефов: их смётывание, обработка. Обработка подреза.

Обработка застёжки в одежде: виды застёжек, места их расположений. Способы обработки застёжек.

Тема 6. Технология изготовления одежды плательного ассортимента без примерок.

Изготовление женских и детских платьев и сарафанов из ткани х/б. Фасоны платьев в зависимости от сезона, возраста и фигуры.

Правила подготовки кроя.

Особенности обработки складок, вытачек, кокеток, карманов, воротников, рукавов, технологическая последовательность их обработки. Последовательность соединения боковых и плечевых срезов. Нормы посадки отдельных участков спинки переда при их соединении. Правила соединения различных видов: воротника с горловиной, рукавов с проймой, лифа с юбкой.

Способы оформления низа платьев. Последовательность ВТО платья. Контроль качества изделия. Дефекты, причины их появления, способы предупреждения и устранения.

Особенности технологии изготовления платьев сложных фасонов.

Технологическая последовательность обработки платьев с различным покроем рукавов.

Технология изготовления блузок. Ассортимент блузок в зависимости от сезона, вида ткани. Конструктивные особенности деталей в зависимости от моделей. Детали кроя. Технологическая последовательность обработки блузок различных фасонов. Приёмы обработки блузок по линии талии и нижних срезов.

Способы обработки кокеток, оборок, складок, защипов. Особенности обработки блузок из различных тканей. Применение прокладок, отделок.

Технология изготовления юбок. Модели юбок. Обработка вытачек, складок, соединение полотнищ юбок с кокетками. Соединение боковых срезов. Обработка застёжек, вставок и верхнего среза юбок. Шлицы, их обработка, уточнение длины разреза. Способы обработки низа юбки. Особенности ВТО юбок различных фасон из разных тканей.

Технология изготовления брюк. Модели женских и детских брюк, классификация из размеров и ростов. Правила подготовки выкроенных деталей к пошиву. Назначение BTO задних и передних половинок брюк. Соединение передних половинок брюк с подкладкой. Соединение боковых и шаговых срезов. Правила притачивания поясов, шлёвок, застёжки «гульфик», способы обработки нижних срезов брюк и верхнего среза. Окончательная обработка.

Tema 7. Технология изготовления изделий плательно - блузочного ассортимента с примерками.

Последовательность изготовления одежды с примерками. Особенности изготовления плечевых изделий с примерками. Последовательность подготовки изделий к первой примерке. Правила уточнения баланса, декоративных линий, линий горловины, проймы и рукава. Правила раскроя мелких деталей. Правила раскроя деталей прокладок.

Смётывание, замётывание и ВТО швов и вытачек. Правила соединения боковых и плечевых срезов, частей рукава и соединение его с проймой. ВТО. Порядок разборки изделия после примерки. Последовательность подготовки изделий ко второй примерки. Основные детали и узлы, подлежащие обработке: вытачки, карманы, борта, воротник, рукава. Правила сборки деталей ко второй примерке. Внесение в изделия уточнений после второй примерки. Особенности изготовления изделия с одной примеркой.

Тема 8. Ремонт и обновление одежды.

Значение ремонта и обновления одежды, форма её износа. Виды и технические требования на ремонт различных видов одежды. Методы ремонта, применяемые ткани и материалы отделки. Ремонт путём вклеивания втачивания, притачивания, встрачивания вставок, надставок, накладок на участках при ремонте различных изделий. Способы заделки пороков в штучных изделиях с сохранением рисунка.

Виды штопки. Художественная штопка и штуковка.

Перекрой при обновлении одежды, его технология.

Перечень лабораторных работ

- 1. Распознавание ручных и машинных строчек по образцам.
- 2. Составление технологической карты обработки кармана в «Рамку».
- 3. Составление технологической карты обработки кармана с клапаном.
- 4. Составление технологической карты обработки платья.
- 5. Составление технологических карт.
- 6. Поузловая обработка изделия.
- 7. Составление технологической карты.
- 8. Поузловая обработка изделия.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРЕДМЕТУ «ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

		Кол-во	в т.ч.
№ п/п	Наименование темы	часов	практ.
			занятия
1.	Введение.	1	
2.	Размерные признаки для проектирования одежды.	1	
3.	Методы измерения фигур.	2	1
4.	Конструктивные прибавки.	1	
5.	Принципы конструирования юбок.	4	2
6.	Принципы конструирования брюк	4	3
7.	Методы построения чертежа основы плечевого изделия.	8	4
8.	Принцип конструирования основы рукава.	3	2
9.	Принцип конструирования воротников.	2	1
10.	Общие сведения о моделировании одежды.	1	1
11.	Подведение итогов. Зачет.	1	
	Всего	28	14

Тема 1. Введение.

Конструирования в производстве одежды. Задачи конструирования. Системы и методы конструирования; их характеристика.

Тема 2. Размерные признаки для проектирования одежды.

Классификация фигур человека. Внешние формы, пропорции тела человека. Типы телосложений. Понятие о типовой фигуре.

Основные антропометрические точки. Размерные признаки, характеризующие фигуру человека (главные и дополнительные); их наименования, условные обозначения. Величины размерных признаков типовых фигур; вспомогательные таблицы; их использование для разработки конструкции изделий одежды (поясных и плечевых).

Тема 3. Методы измерения фигур.

Принадлежности для измерения. Порядок измерения и правила записи. Методы измерения главных и дополнительных размерных признаков фигуры. Назначение измерений.

Тема 4. Конструктивные прибавки.

Прибавки; определение в условное обозначение. Минимально-необходимые и декоративно-конструктивные прибавки; их значение. Величины прибавки; факторы, влияющие на них. Принципы распределения прибавок при разработке конструкции изделия по участкам.

Тема 5. Методы построения чертежа основы изделия.

Этапы построения чертежа изделий одежды; их характеристика, цели.

Порядок предварительного расчёта конструкции. Правила построения базисной сетки чертежа основы изделия. Порядок и правила построения чертежа основы (полочки, спинки) изделия. Оформление верхних контурных линий чертежа; порядок и необходимые расчёты.

Тема 6. Принципы конструирования деталей изделий.

Основные правила конструирования деталей изделий на базовой основе. Назначение и порядок предварительных расчётов. Порядок построения чертежа. Правила проектирования отдельных деталей изделия (карманы); построение бортовой части изделий.

Тема 7. Принципы конструирования разных силуэтных форм изделия.

Конструктивно-декоративные линии, определяющие силуэт изделия. Основные исходные данные; принятые конструктивные прибавки по участкам изделия. Предварительные расчёты. Правила поэтапного построения чертежа базовой основы изделия; конструирование спинки и полочки изделия прямого, полуприлегающего и прилегающего силуэтов.

Тема 8. Принципы конструирования основы рукава.

Необходимые измерения. Конструктивные прибавки. Этапы построения чертежа основы рукава.

Порядок построения сетки чертежа; предварительные расчёты.

Порядок построения чертежа основы рукава (втачного); конструктивные особенности оформления линий оката и низа рукава. Построение чертежей одношовного и двушовного рукава.

Тема 9. Принципы конструирования рукавов сложной формы.

Особенности построения чертежей рукавов сложных форм. Разновидности форм рукавов покроя реглан, цельнокроеного, рубашечного. Расчёты и конструктивное оформление контурных линий чертежей, рукава реглан и цельнокроеного классической формы, рубашечного рукава.

Тема 10. Принципы конструирования воротников.

Виды, формы воротников. Необходимые измерения; расчёты. Порядок построения базовой основы. Этапы построения чертежа с учётом формы воротника; конструктивные особенности оформления линий. Воротники втачные отложные, стояче-отложные и стоячие для изделий с застёжкой до верха. Отложные для изделий с открытыми бортами, плосколежащие.

Тема 11. Принципы конструирования юбок.

Виды, модели юбок. Исходные данные для построения чертежа прямой юбки, необходимые измерения, расчёты. Конструктивные прибавки. Этапы построения чертежа. Порядок и правила

Перечень лабораторных работ

- 1. Определение фигуры человека и антропометрических точек.
- 2. Снятие мерок и их запись.
- 3. Расчёт и построение прямой юбки (46 р., М 1:4)
- 4. Расчёт и построение прямой юбки (свой размер, М 1:4)
- 5. Расчёт и построение прямой юбки (свой размер, М 1:1)
- 6. Построение расширенной к низу и зауженной юбки (свой размер, М 1:4, М 1:1).
- 7. Расчёт и построение конической юбки (свой размер, М 1:4)
- 8. Расчёт и построение конической юбки (свой размер, М 1:1)
- 9. Расчёт и построение чертежа основы брюк (46 р., М 1:4)
- 10. Расчёт и построение чертежа основы брюк (свой размер, М 1:4)
- 11. Расчёт и построение чертежа основы брюк (свой размер, М 1:1)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Организация рабочего места. ТБ при выполнении ручных, машинных и утюжильных работ. Пожарная безопасность.	2
2	Выполнение ручных работ.	6
3	Выполнение машинных работ.	6
4	Влажно-тепловые работы	4
5	Выполнение отдельных деталей и узлов швейных изделий	12
6	Изготовление изделий одежды без примерок.	
	6.1.Пошив юбок	32
	6.2.Пошив брюк	32
	6.3.Пошив платья	48
	6.4.Пошив блузки	20
7	Ремонт и обновление одежды	6
8	Производственная практика на рабочих местах	56
	Всего	224

Тема 1.

1.1 Вводное занятие.

Общие сведения об учебном процессе. Роль производственного обучения в подготовке квалифицированных рабочих. Техника безопасности в учебных мастерских.

1.2. Выполнение ручных работ.

Ручные работы: подготовка инструмента и приспособлений. Подбор игл и ниток.

Выполнение простых стежков и строчек: строчка прямого смёточного стежка, замёточного, намёточного стежка. Строчка косового намёточного стежка, выметочного стежка, стегального стежка, обмёточного стежка. Строчка петлеобразного подшивочного стежка, стачного, размёточного, вспушного, копировального стежка. Стежки для пришивания крючков, петель, пуговиц.

Выполнение закрепок: продольных, прикрепляющих, обмёточных, обвивающих, закрепляющих.

Пришивание пуговиц, крючков, петель, кнопок. ВТО.

Выполнение контрольных заданий по ручным работам.

1.3. Выполнение машинных работ.

Инструктаж по безопасности труда. ТБ при выполнении машинных работ.

Организация рабочего места: освоение навыков правильной посадки за машиной, пуск и остановка машины. Подбор игл и ниток. Освоение навыков положения рук и ног при шитье на машине.

Намотка ниток на шпульку. Установка иглы на машине. Установка изделия под иглой. Регулирование частоты стежков для различных тканей.

Соединительные швы: стачные без обмётывания срезов, в разутюжку, в заутюжку, расстрочный шов; настрочные с открытым и закрытым срезами; шов встык, взамок, двойной, запошивочный шов.

Краевые швы: с открытыми срезами, с закрытым срезом, отделка тесьмой.

Швы в подгибку: с открытым срезом, с закрытым срезом, с окантоточным срезом, с притачной подкладкой.

Отделочные швы: рельефные (застрочной, выстрочной, выстрочной, выстрочной со шнуром, вытачной, настрочной); с кантом: стачной, накладной, обтачной, окантовочный.

1. 4. Обработка отдельных деталей.

Влажно-тепловая обработка.

Обработка втачных петель: из вытачного шнура, из полоски ткани.

Обработка вытачек: неразрезные, разрезные, с дополнительной полоской ткани, выточка, переходящая в мягкую складку.

Обработка складок: односторонних, встречных, бантовых, мягких складок, веерные складки.

Обработка кокеток: обработка притачных кокеток, кокетки с прямыми концами, овальными краями.

Обработка кокеток кантом, оборкой, кружевом. Обработка кокеток с внутренними углами при соединении их с основной деталью стачным швом, кокеток с внутренними углами при соединении их с основной деталью накладным швом.

Обработка накладных карманов: простого накладного кармана, накладного кармана с отворотом, с бейкой, кантом, оборкой, кружевом.

Обработка петель: с одной обтачкой, двумя обтачками, обмётывание петель на машине 25 кл, петли из вытачного шнура, плетёного шнура.

Обработка прорезных карманов: прорезного кармана в рамку: с прямым прорезом, с овальным прорезом, фигурным прорезом; прорезного кармана с клапаном, прорезного кармана с листочкой; с втачными, настрочными концами; кармана в швах, складках; кармана со скосом на передних половинках брюк.

Обработка воротников: отложного: без стойки и с цельнокроеной стойкой, стойки, плосколежащие, съёмные, отложные в изделиях с отворотами.

Обработка рукавов: одношовные, двухшовные, с вытачками, мягкими складками, подрезами, буфами.

Обработка низа рукавов: швом вподгибку с закрытым срезом, швом вподгибку с отлетной складкой, эластичной тесьмой, манжетом притачным и отложным, с воланами, окантовочным швом с закрытым срезом.

ВТО: межоперационная, поузловая, окончательная.

Контроль качества обработки деталей и узлов: входной, промежуточный, окончательный.

Проверочные работы на изготовляемом изделии.

Tema 2. Изготовление изделий одежды с использованием базовых лекал (без примерок).

2.1. Изготовление брюк.

Способы и методы обработки. Проверка деталей кроя к обработке, пришивание талонов. Обработка передних и задних половинок брюк: обработка вытачек, защипов, подрезов, ВТО, карманов.

Соединение передних и задних половинок брюк: обработка боковых, шаговых, переднего, среднего срезов.

Обработка застёжки: застёжка «молния», на петли и пуговицы.

Обработка низа: с манжетами, без манжет, в подгибку, отделочными материалами.

Обработка верхнего среза: поясом, обтачкой, корсажной лентой (тесьмой).

Окончательная обработка изделия: влажно-тепловая обработка, чистка, выметывание петель, пришивание пуговиц, контроль качества.

Влажно-тепловая обработка: межоперационная, окончательная.

Контроль качества: межоперационный, окончательный.

2.2 Изготовление юбок.

Способы и методы обработки. Проверка деталей кроя: подготовка деталей кроя к обработке, пришивание талонов.

Обработка узлов: обработка вытачек, складок, разрезов, шлицы, боковых срезов, подрезов, карманов.

Обработка низа юбки: в подгибку, окантовочный тесьмой, отделочными материалами.

Обработка застёжки: застёжка «молния», на петли и пуговицы, на крючки и петли.

Обработка верхнего среза: поясом, обтачкой, корсажной лентой (тесьмой).

Окончательная обработка изделия: влажно-тепловая обработка, чистка, выметывание петель, пришивание пуговиц, контроль качества.

Влажно-тепловая обработка: межоперационная, окончательная.

Контроль качества: межоперационный, окончательный.

2.3.;2.4. Изготовление женских плечевых изделий из различных видов ткани (блузок и платьев).

Способы и методы обработки. Проверка деталей кроя: подготовка деталей кроя к обработке пришивания талонов.

Обработка спинки: обработка вытачек, складок, рельефов, подрезов, кокеток, среднего шва.

Обработка карманов: накладные, прорезные в швах.

Обработка застёжки: подбортами, планками, на руликовые петли, застёжку «молнию», потайная

Обработка срезов: боковых, плечевых.

Обработка воротников: с отрезной стойкой, с цельновыкроенной стойкой, отложных.

Обработка горловины: воротниками, обтачкой, бейкой, окантовочной тесьмой.

Обработка рукавов: втачные, цельновыкроенные, реглан, рубашечного покроя, кимоно, одношовные, двухшовные, со шлицей, складками, разрезами, в подгибку, с манжетами, бейкой, окантовочной тесьмой.

Обработка пройм: с рукавами, обтачкой, бейкой, окантовочной тесьмой.

Обработка низа: в подгибку, окантовочный тесьмой.

Окончательная обработка изделия: влажно-тепловая обработка, чистка, выметывание петель, пришивание пуговиц, контроль качества.

Влажно-тепловая обработка: межоперационная, окончательная.

Контроль качества: межоперационный, окончательный.

Тема 3. Ремонт и обновление одежды. Выполнение работ по раскрою. Ремонт и обновление поясных и плечевых изделий ЛЖО и ВЖО, ВМО.

3.1 Мелкий ремонт плечевых и поясных изделий.

Пришивка фурнитуры, изготовление и замена вешалки, полодержателя, обмётывание петель, закрепление концов карманов (настрачивание отделочных), подшивание распоровшихся участков подкладки, стачивание распоровшихся швов, замена подкладки низа рукавов, штопка, штуковка, вставка заплат, утюжка изделия.

3.2 Средний ремонт плечевых изделий.

Починка отдельных деталей, узлов изделия, незначительное изменение размера изделия.

Воротник – реставрация и изменение фасона: штопка стойки, замена стойки и воротника новой или из отделочного материала.

Рукава – реставрация низа и изменение длины за счёт обтачки, притачной манжеты.

Борта, лацканы – реставрация и изменение формы: специальной тесьмой, планками из отделочных материалов.

Низ изделия – укорачивание, удлинение за счёт обтачки, отделочных материалов, окантовки.

Подкладка — замена изношенных участков. При значительном износе — полная или частичная замена.

Прорезные карманы – в зависимости от степени износа распарываю полностью или частично.

3.3 Средний ремонт поясных изделий.

Ремонт пояса или верхнего края, обработанного без пояса — замена пояса из отделочной ткани или новой, замена обтачки, прокладочных материалов.

На участке борта – замена гульфика.

Замена молнии.

Ремонт низа — укорачивание, удлинение изделия полоской, надставкой из различных видов материалов, притачными манжетами.

Замена изношенной тесьмы. Изменение ширины изделия. Замена подкладки частично или полностью.

3.4 Крупный ремонт плечевых и поясных изделий.

Изменение размера, фасона, силуэта изделия, связанное с распарыванием основных узлов изделия, полное или частичное выпарывание рукавов или воротника. Изменение ширины, формы изделия, рукавов, баланса изделия. Переделка изделия из 2-х бортного в 1 бортное.

3.5 Обновление одежды.

Создание из морально устаревших изделий, изделий разнообразного ассортимента, соответствующих современному направлению моды.

Перекрой деталей при обновлении, изменении размера, формы, фасона.

Выполняется с полным или частичным перекроем, с изменением ассортимента и без изменения. Обновление с полным перекроем: с перелицовкой, без перелицовки, с применением отделочных материалов.

ВТО: межоперационная и окончательная.

Контроль качества: межоперационный и окончательный.

Тема 4. Производственная практика на рабочих местах предприятия.

4.1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.

Структура производства и организация труда на предприятиях бытового обслуживания.

Система управления охраной труда, организация службы безопасности труда на предприятии.

Инструктаж по охране труда, организация службы безопасности труда на предприятии. инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии и рабочем месте.

4.2. Самостоятельная работа учащихся на штатных рабочих местах предприятия в соответствии с профессиональной характеристикой.

Изготовление изделий по индивидуальным заказам: моделей и образцов ассортиментных групп из различных материалов.

Проверка состояния и пригодности к работе швейных машин, утюгов, инструментов, приспособлений.

Текущий уход за швейной машиной.

Осуществление самоконтроля в процессе выполнения работ. Соблюдение правил технической эксплуатации, безопасности труда, производственной санитарии, гигиены труда, правил пожарной безопасности, внутреннего распорядка.

Подготовка к выпускным квалификационным экзаменам.