



Министерство образования и молодежной политики
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СТАНДАРТ ТЕХНИКУМА



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «НТТМПС»
Н.В. Гриценко
«30» августа 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

16909 ПОРТНОЙ

Квалификация – портной (программа ориентирована на освоение 3-го уровня квалификации в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержд. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г. №1051н, зарег. Министерством юстиции Российской Федерации (рег. №40665 от 20.01.2016 г.))

Рассмотрено и одобрено на заседании
Методического совета
Протокол №1
«30» августа 2023 г.

Разработчик: ГАПОУ СО «Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	5
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	9
4 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	21
5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	23
6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	26

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. №438);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534;
- Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 г. №1051н, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. №40665 от 20.01.2016 г.);

1.2 Цель программы

Целью программы профессиональной подготовки по профессии Портной является приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

1.3 Трудоемкость и срок освоения программы

Общий объем программы (час.) – **576 часов**, включая теоретическое и практическое обучение. Продолжительность обучения установлена **8 месяцев** в соответствии с учетом содержания требований профессионального стандарта.

Для лиц, имеющих высшее, среднее профессиональное образование или родственные профессии, срок обучения может быть сокращен за счет перезачета дисциплин, также для них может быть разработан индивидуальный план освоения программы.

1.4 Требования к слушателям

Слушателями программы профессиональной подготовки по профессии Портной могут являться лица различного возраста, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

1.5 Форма обучения – очная.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1 Вид и объекты деятельности выпускника

Вид деятельности выпускника:

– Ремонт и индивидуальный пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи.

Объекты деятельности выпускника:

- текстильные и прикладные материалы, фурнитура;
- полуфабрикаты и готовые изделия различных ассортиментных групп;
- техническая и технологическая документация;
- швейное оборудование, средства малой механизации и оборудование для влажно-тепловой обработки изделий;
- подсобные лекала и инструменты.

2.2 Квалификационные характеристики профессиональной деятельности «Портной»

Выписка из профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» (утверждённый Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г. №1051н)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	Наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Ремонт и пошив изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам	3	Ремонт изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам	А/01.3	3
			Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам	А/02.3	3

3.1.1. Трудовая функция – А/01.3 Ремонт изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам

Трудовые действия	Подготовка изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов к различным видам ремонта по индивидуальным заказам на основе паспорта заказа
	Выполнение работ по мелкому ремонту изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Выполнение работ по среднему ремонту изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Осуществление внутрипроцессного контроля качества ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Подготовка выполненного заказа по ремонту изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов к сдаче заказчику
Необходимые умения	Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности
	Использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Осуществлять текущий уход за швейным оборудованием и оборудованием для влажно-тепловой обработки
	Пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при выполнении ремонта швейных изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Выбирать и обосновывать способы ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Осуществлять подготовку бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля к различным видам ремонта
	Выполнять технологические операции по мелкому и среднему ремонту изделий из простых в обработке материалов на машинах и вручную в соответствии с государственными и отраслевыми стандартами, техническими условиями
	Определять технологические дефекты при ремонте бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов
Необходимые знания	Виды мелкого и среднего ремонта бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам
	Виды и ассортимент применяемых при мелком и среднем ремонте швейных материалов, их основные свойства
	Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из простых в обработке материалов

	Правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения
	Технологии выполнения мелкого и среднего ремонта изделий
	Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов
	Способы осуществления внутрипроцессного контроля качества ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Основные виды отделок изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Основные виды технологических дефектов, возникающих при ремонте изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля из простых в обработке материалов, их причины, способы устранения
	Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий
	Требования охраны труда, пожарной безопасности

3.1.2. Трудовая функция – А/02.3 Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам

Трудовые действия	Проверка наличия деталей кроя изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи на основе паспорта заказа
	Обработка мелких деталей изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Обработка узлов основных деталей изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Сборка изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Проведение влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Осуществление внутрипроцессного контроля качества изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Окончательная отделка изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
Необходимые умения	Осуществлять изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов индивидуально или с разделением труда
	Выполнять трудовые действия с соблюдением требований охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности
	Осуществлять текущий уход за швейным оборудованием, оборудованием для влажно-тепловой обработки

	Использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при изготовлении изделий из простых в обработке материалов
	Пользоваться инструментами и специальными приспособлениями малой механизации при изготовлении изделий из простых в обработке материалов
	Выбирать технологическую последовательность обработки изделия
	Применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Выполнять технологические операции по пошиву изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями государственных и отраслевых стандартов, технических условий и установленной в организации технологией обработки
	Определять причины возникновения технологических дефектов при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, устранять их
Необходимые знания	Классификация и ассортимент бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи
	Виды и ассортимент текстильных материалов, применяемых для изготовления бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи, их основные свойства
	Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки, применяемого при пошиве изделий из простых в обработке материалов
	Правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования, виды основных неполадок и способы их устранения
	Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Режимы и параметры влажно-тепловой обработки изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций влажно-тепловой обработки при пошиве изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Способы осуществления внутрипроцессного контроля качества изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов
	Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов, их причины, способы их устранения
	Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных изделий
Требования охраны труда, пожарной безопасности	

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ 16909 Портной

Срок обучения с _____ по _____.

№	Наименование дисциплин и модулей	Всего часов	Распределение обязательной нагрузки по месяцам, ч.								Форма контроля
			1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц	5 месяц	6 месяц	7 месяц	8 месяц	
1	Общепрофессиональный учебный цикл	120									
01	Экономика организации	20	10	10							З
02	Основы деловой культуры	20	10	10							З
03	Основы материаловедения	20	10	10							З
04	Основы конструирования и моделирования одежды	20	10	10							З
05	Основы художественного проектирования одежды	20	10	10							З
06	Охрана труда	20	10	10							З
2	Профессиональный цикл	450									
07	<u>Модуль 1</u> Технологии ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	70	6	6	20	20	18				ДЗ
08	<u>Модуль 2</u> Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	80	6	6	20	20	28				ДЗ
УП	Учебная практика	150			32	32	26	60			ДЗ
ПП	Производственная практика	150						12	72	66	ДЗ
3	Итоговая аттестация	6								6	КЭ
	Всего	576	72	72	72	72	72	72	72	72	63/4ДЗ/1КЭ

Условные обозначения: З – зачет ДЗ – дифференцированный зачет КЭ – квалификационный экзамен

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план составлен на основании требований профессионального стандарта к 3 уровню квалификации по профессии *Портной*. Обучение заканчивается сдачей квалификационного экзамена.

2. Дисциплины и модули общепрофессионального и профессионального циклов являются обязательными для аттестации элементами программы, их освоение должно завершаться промежуточной аттестацией – зачетом или дифференцированным зачетом. Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение программы.

3. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на проведение теоретического обучения.

4. Квалификационный экзамен состоит из заданий следующих видов:
– теоретическое задание в форме тестирования;
– выполнение практической квалификационной работы на подтверждение уровня квалификации (разряда).

3.2 Содержание программы

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

Тематический план и содержание дисциплины

01 Экономика организации

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Экономика швейного предприятия	<ul style="list-style-type: none">• Основные фонды швейных предприятий• Оборотные средства предприятий швейной промышленности• Планирование деятельности швейных предприятий• Бизнес-план швейного предприятия• Текстильная швейная промышленность зарубежных стран• Бизнес-план мини ателье• Виды и формы оплаты труда	8
Тема 2 Основы маркетинга	<ul style="list-style-type: none">• Содержание и значение маркетинга на предприятиях швейной промышленности• Концепции маркетинговой информации• Система маркетинговых исследований• Потребительские рынки и покупательское поведение потребителей товаров и услуг в швейной отрасли• Ценообразование в швейной промышленности• Пути решения проблем реализации продукции швейной промышленности	8
Тема 3 Системы менеджмента качества	Управление качеством продукции на предприятиях швейной промышленности	4
Итого:		20

**Тематический план и содержание дисциплины
02 Основы деловой культуры**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Этика и культура	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная этика • Деловой этикет • Структура деловой беседы: постановка проблемы и передача информации, фазы, аргументация, самоанализ • Моделирование беседы с заказчиком 	6
Тема 2 Психологические стороны делового общения	<ul style="list-style-type: none"> • Успех делового общения • Характеристика процесса делового (профессионального) общения с психологической точки зрения 	6
Тема 3 Конфликты в деловом общении	<ul style="list-style-type: none"> • Конфликт и его структура • Стратегия поведения в конфликтных ситуациях • Правила поведения в конфликтах • Составление блок-схемы конфликта, анализ причин его возникновения, разработка способов разрешения 	8
Итого:		20

**Тематический план и содержание дисциплины
03 Основы материаловедения**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Сведения о волокнистых материалах	<ul style="list-style-type: none"> • Классификация волокон • Исследование строения и свойств волокон, методы их распознавания 	4
Тема 2 Сведения о строении материалов для изготовления изделий одежды	<ul style="list-style-type: none"> • Отделка тканей • Разновидности расцветки тканей • Классификация ткацких переплетений, строение и свойства • Исследование образцов тканей, определение направления нитей основы и утка, их строение • Исследование образцов тканей, определение лицевой и изнаночной стороны, вида отделки тканей 	8
Тема 3 Общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов	<ul style="list-style-type: none"> • Классификация материалов для одежды • Уход за швейными изделиями • Анализ и изучение ассортимента бельевых и платьевых тканей • Анализ и изучение ассортимента костюмных тканей 	8
Итого:		20

**Тематический план и содержание дисциплины
04 Основы конструирования и моделирования одежды**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Проектирование базовых конструкций женского плечевого изделия	<ul style="list-style-type: none"> • Построение базисной сетки • Построение чертежа основы конструкции спинки • Построение чертежа основы конструкции полочки • Построение чертежа основы конструкции втачного рукава • Конструирование воротников типовых покроев • Построение чертежа основы конструирования женского платья • Построение чертежа конструкции рукавов • Построение чертежа конструкции воротников типовых покроев 	6
	<ul style="list-style-type: none"> • Расчётно-графическая работа «Выполнение расчёта для построения чертежей основы изделия (женского платья) • Расчётно-графическая работа «Выполнение расчёта для построения чертежей основы втачного, одношовного, двухшовного рукавов» • Выполнение расчётов и построений воротников «Фентэзи» 	4
Тема 2 Проектирование базовых конструкций поясных изделий	<ul style="list-style-type: none"> • Конструирование прямых классических юбок • Построение чертежа основы конструкции женской прямой юбки • Построение чертежа конструкции юбки в клинья • Расчётно-графическая работа «Выполнение расчёта для построения чертежа женских юбок конической, «солнце», «полусолнце» юбки в клинья • Изготовление женской юбки (по модели) 	10
Итого:		20

**Тематический план и содержание дисциплины
05 Основы художественного проектирования одежды**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Композиция. Основные понятия	<ul style="list-style-type: none"> • Основные законы и средства композиции • Создание композиции из основных элементов: точки, линии, пятна различной пластики и формы • Правила оформления эскизов 	5
Тема 2 Формообразование и силуэт в одежде	<ul style="list-style-type: none"> • Формы и формообразование • Виды силуэтов • Разработка эскиза деталей одежды в зависимости от силуэта • Контурное изображение силуэтов 	5
Тема 3 Цвет в композиции	<ul style="list-style-type: none"> • Цветовой круг; его строение • Гармония цвета; гармонические сочетания цветов 	5

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 4 Законы зрительного восприятия. Оптические иллюзии	<ul style="list-style-type: none"> • Цветовые иллюзии • Пластичность ткани; ее значение • Введение элементов оптического рисунка в одежде • Использование различного орнамента для изменения визуального восприятия пропорции одежды 	5
Итого:		20

Тематический план и содержание дисциплины 06 Охрана труда

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Общие вопросы охраны труда	<ul style="list-style-type: none"> • Основные положения, термины и задачи охраны труда. • Правовые основы охраны труда. • Нормативная и нормативно-техническая документация по охране труда. • Виды ответственности за нарушение законов, норм и правил по охране труда. • Организация работы по охране труда на предприятии. • Расследование, оформление и учет несчастных случаев. • Методы анализа производственного травматизма. 	4
Тема 2 Техника безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Электробезопасность. • Требования безопасности к производственному оборудованию. • Основы безопасности технологических процессов. 	4
Тема 3 Производственная санитария	<ul style="list-style-type: none"> • Санитарно-гигиенические требования к производственным зданиям, помещениям и рабочим местам. • Санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны. • Освещение производственных помещений. • Защита от производственных вибраций, шума, ультра и инфразвука. • Защита от электромагнитных полей. • Защита от ионизирующих излучений. • Охрана окружающей среды. • Определение освещенности на рабочем месте. • Определение параметров микроклимата на рабочем месте. 	4
Тема 4 Основы пожарной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Горение, пожаро-взрывоопасные вещества. • Пожарная опасность. • Огнетушащие вещества, средства тушения пожаров и пожарная сигнализация. • Пожарная безопасность при проведении производственных процессов. • Организация пожарной безопасности предприятия. 	4

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
	<ul style="list-style-type: none"> Изучение использования первичных средств тушения пожара и правила пользования ими по натуральным образцам, плакатам, схемам. 	
Тема 5 Первая помощь пострадавшим	<ul style="list-style-type: none"> Организация и оказание доврачебной помощи при различных несчастных случаях. Цели и средства оказания доврачебной помощи. Порядок проведения искусственного дыхания. Основные методы остановки кровотечения. Доврачебная помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, отравлениях, болях в сердце, при отравлении газом. 	4
Итого:		20

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Тематический план и содержание модуля 07 Технологии ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Основы технологии восстановления потребительских свойств одежды	<ul style="list-style-type: none"> Классификация факторов износа Определение износа швейных изделий при приеме заказов 	12
Тема 2 Технологическая подготовка одежды к восстановлению потребительских свойств	Характеристика ремонта I группы	2
	Характеристика ремонта II группы	2
	Характеристика ремонта III группы	2
	Характеристика ремонта IV группы	2
	Характеристика ремонта V группы	2
	Причинно-следственные связи ухудшения и восстановления свойств одежды	2
Тема 3 Характеристика способов ремонта локальных повреждений швейных изделий	Ниточный способ	4
	Клеевой способ	4
	Комбинированный способ	4
	Выбор оптимального способа ремонта локальных повреждений швейных изделий из различных современных материалов	2
Тема 4 Процессы восстановления потребительских свойств одежды	Ремонт карманов	4
	Износ прорезных карманов	4
	Износ накладных карманов	4
	Выбор и обоснование методов восстановления потребительских свойств различных изделий	4
	Ремонт лацкана и борта	4
	Ремонт петель	4
	Изменение ширины изделия за счет участков борта	4
	Ремонт края воротника	4
Итого:		70

**Тематический план и содержание модуля
08 Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды,
домашнего текстиля и текстильной галантереи
из простых в обработке материалов**

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Вводное занятие	<ul style="list-style-type: none"> • Сфера услуг, ее задачи, спецификация деятельности предприятия • Характеристика труда портного 	4
Тема 2 Виды влажно-тепловой обработки изделий	<ul style="list-style-type: none"> • Сущность и назначение ВТО • Подбор режимов ВТО с учетом свойств обрабатываемых тканей 	4
Тема 3 Виды ручных работ	<ul style="list-style-type: none"> • Технологические параметры элементов ниточного соединения • Классификация и виды ручных стежков и строчек • Тренировочные работы по соединению деталей одежды, ручными стежками временного и постоянного назначения 	4
Тема 4 Виды машинных работ	<ul style="list-style-type: none"> • Общее устройство швейных машин • Классификация машинных швов • Выполнение машинных швов 	4
	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение тренировочных работ по регулировке и заправке швейного оборудования • Составление технологической карты на выполнение швов и строчек 	4
	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнение машинных строчек: соединительных, краевых и отделочных • Составление технологической карты на выполнение машинных швов и строчек 	4
Тема 5 Технологии пошива бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи	Изготовление лекал с учетом специфики различных видов материалов	12
	Выполнение раскладок тканей с учетом направления нитей основы и утка, с учетом расположения лицевой и изнаночной сторон тканей	12
	Использование инструкционно-технологических карт	8
	Определение свойств различных видов современных тканей	12
	Выполнение работ на швейном оборудовании	12
Итого:		80

Тематический план и содержание Учебной практики

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Способы обработки деталей и узлов одежды при ремонте и обновлении	Виды физического износа швейных изделий	1
	Составление технологической последовательности при выполнении мелкого ремонта деталей женского пальто	1
	Способы ремонта участков и узлов одежды из различных материалов	1
	Составление технологической последовательности при выполнении мелкого ремонта брюк	1
	Рациональные методы ремонта, режимы и технические условия	1
Тема 2 Особенности и способы обработки деталей и узлов одежды при крупном и среднем ремонте	Технологии выполнения среднего и крупного ремонта	1
	Составление последовательности при выполнении среднего ремонта узлов и деталей мужского пиджака	1
	Характеристика работ при выполнении среднего и крупного ремонта	1
	Составление последовательности при выполнении среднего ремонта узлов и деталей верхней женской одежды	1
	Методы восстановления потребительских свойств швейных изделий	1
	Обновление женской одежды с частичным переключением	2
	Обновление мужской одежды с частичным переключением	2
Тема 3 Особенности ремонта изделий из нетканых материалов	Особенности ремонта изделий из трикотажа, меха и кожи	2
	Обновление детской одежды с переключением	2
	Обновление верхней одежды с переключением	2
Тема 4 Выполнение работ, применяемых при изготовлении одежды	Ручные работы	2
	Выполнение ручных стежков и строчек: прямых и крестообразных	1
	Выполнение петельных стежков пуговиц	1
	Машинные работы	2
	Выполнение соединительных и отделочных швов	2
	Выполнение краевых швов	2
	Влажно-тепловые работы	1
	Клеевые методы обработки деталей одежды	2
Тема 5 Обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки	Общее устройство швейных машин	1
	Устройство швейных машин	1
	Процесс образования челночного стежка	1
	Конструктивные особенности швейных машин	1
	Техническое обслуживание швейных машин	1
	Обслуживание швейных машин	1
	Изучение специальных машин	1
	Машины однопунктного и двухпунктного цепного стежка	1
Тема 6 Выполнение работ по технологической обработке деталей и узлов швейных изделий	Технология обработки карманов	1
	Разработка технологической последовательности обработки кармана в сложную рамку	1
	Разработка технологической последовательности обработки кармана в простую рамку	1

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
	Разработка технологической последовательности обработки кармана с клапаном и одной обтачкой	1
	Разработка технологической последовательности обработки кармана с листочкой с втачными концами	1
	Разработка технологической последовательности обработки накладного кармана настрочным швом	1
	Разработка технологической последовательности обработки кармана в рельефных швах	1
Тема 7 Выполнение работ по технологической обработке легкой женской одежды	Общие сведения о легкой одежде	1
	Технология обработки срезов, вытачек, подрезов и рельефов	1
	Выполнение складок	2
	Обработка вытачек	1
	Обработка подрезов	1
	Технологическая последовательность обработки рельефов	1
	Отделка изделий	1
	Обработка сборок, буф	2
	Обработка беек разными способами	1
	Обработка оборок, рюшей и воланов	2
	Особенности обработки кокеток и соединение их с изделием	1
	Особенности обработки карманов	1
	Обработка прорезных карманов в легкой одежде	2
	Виды петель и застежек и способы их обработки	1
	Обработка застежки настрочными планками	1
	Обработка застежки втачными планками	1
	Обработка застежки в шве притачивания планки	1
	Обработка застежки обтачкой-подбортом	1
	Технология обработки боковых и плечевых срезов	1
	Виды воротников, их обработка и соединение с горловиной	1
	Обработка воротников различными способами	2
	Соединение с горловиной воротников в изделиях с лацканами	1
	Соединение с горловиной воротников в изделиях из толстых тканей	1
	Соединение с горловиной воротников в изделиях с подкройной обтачкой	1
	Обработка горловины без воротников	2
	Соединение с горловиной воротников в изделиях с помощью косой бейки	1
	Соединение с горловиной воротника - стойки	1
	Виды манжет, способы обработки и соединения их с рукавами	1
	Способы обработки низа рукавов без манжет	1
	Обработка низа рукавов эластичной тесьмой	1
	Обработка низа рукавов обтачкой и бейкой	1
	Обработка притачных манжет и соединение их с	1

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
	низом рукава	
	Обработка отложных манжет и соединение их с низом рукава	2
	Соединение рукавов с проймами	1
	Обработка пройм в изделиях без рукавов обтачным швом	1
	Обработка пройм в изделиях без рукавов окантовочным швом	1
	Способы соединения лифа платья с юбкой	1
	Способы соединения лифа с юбкой стачным и накладным швом	1
	Способы соединения лифа с юбкой эластичной тесьмой	1
	Последовательность обработки застежки -молния по линии талии	1
	Окончательная отделка изделия	2
	Особенности изготовления плечевых изделий легкой одежды с примерками	1
	Способы обработки низа изделия в расклешенных изделиях	1
	Последовательность подготовки плечевых изделий различных моделей и фасонов к примеркам	1
Тема 8 Выполнение работ по технологической обработке верхней одежды	Общие сведения о верхней одежде	1
	Детали кроя	1
	Определение деталей кроя верхней одежды	1
	Технологическая последовательность обработки шлицы в среднем шве спинки	1
	Обработка обтачных петель в верхней одежде	2
	Последовательность соединения подбортов полочками	1
	Технологическая последовательность обработки края борта различными способами	1
	Соединение воротника с горловиной изделия	2
	Технология обработки верхнего воротника	1
	Технология обработки нижнего воротника	1
	Технология соединения верхнего воротника с нижним	1
	Технологическая последовательность обработки воротников и соединения их с изделиями верхней женской и мужской одежды	1
	Технологическая последовательность обработки и соединения меховых воротников	1
	Технологическая последовательность обработки и соединения капюшона	1
	Соединение рукавов с подкладкой	2
	Технологическая последовательность соединения рукавов с подкладкой	1
	Технология соединения рукавов с проймами	1
	Технологическая последовательность обработки внутренних карманов	1
	Обработка подкладки и способы соединения ее с	2

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
	изделием	
	Технологическая последовательность соединения подкладки с изделием	1
	Технологическая последовательность обработки бортовых прокладок	1
	Технологическая последовательность соединения отлетной подкладки с изделием	1
	Технологическая последовательность соединения притачной подкладки с изделием	1
	Технологическая последовательность соединения подкладки с изделием комбинированным способом	1
	Технологическая последовательность обработки и соединение меховых манжет с низом рукава	1
	Технологическая последовательность обработки жилета	1
Тема 9 Выполнение работ по технологической обработке изделий с рукавами различных покровов	Изделия с рукавами реглан	2
	Разработка технологической последовательности обработки вытачной шлицы рукавов	1
	Разработка технологической последовательности обработки отлетной шлицы рукавов	1
	Разработка технологической последовательности обработки открытой шлицы рукавов	1
	Разработка технологической последовательности обработки шлицы в виде разреза	1
	Изделия с цельнокроенными рукавами	2
Тема 10 Выполнение работ по технологической обработке поясных изделий	Технология обработки юбки	2
	Технологическая последовательность обработки узлов юбки	2
	Технология обработки брюк	2
	Технологическая последовательность обработки узлов брюк	2
	Особенности изготовления поясных изделий примерками	2
	Последовательность подготовки поясных изделий различных моделей и фасонов к примерке	2
Итого:		150

Тематический план и содержание Производственной практики

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
Тема 1 Вводное занятие	Ознакомление с предприятием Инструктаж по охране труда Пожарная безопасность Электробезопасность	2
Тема 2 Технологии ручных работ	Выполнение ручных стежков: простые ручные стежки (прямые, косые, крестообразные)	4
	Выполнение ручных стежков: сложные ручные стежки (петельные, петлеобразные, потайные, подшивочные), пришивка фурнитуры, закрепки	4

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала</i>	<i>Объем в часах</i>
	Терминология, технические условия на выполнение ручных работ	4
Тема 3 Основные технологические операции портного 2-3 разряда	Выполнение соединительных швов: стачных, настрочных, расстрочных, накладных	4
	Выполнение краевых швов в подгибку	4
	Краевые обтачные швы	4
	Окантовочные швы	4
	Отделочные швы	4
	Обработка односторонних, встречных, бантовых складок	8
	Обработка срезов	4
	Обработка плечевых, боковых швов	4
	Обработка вытачек, рельефов, подрезов	4
	Отработка оборок, рюш, воланов	4
	Обработка прямолинейной, овальной кокеток и кокеток фигурной формы	8
	Соединение кокетки с основной деталью различными способами	4
	Обработка накладных карманов	4
	Отработка прорезных карманов (в рамку, с молнией)	8
	Обработка края борта подкройным подбортом и цельновыкроенными подбортом	8
	Обработка фигурной горловины окантовочным швом	4
	Обработка горловины подкройной обтачкой и косой бейкой	4
	Обработка воротников	4
	Отработка воротника с отрезной стойкой	4
	Отработка воротника с цельновыкроенной стойкой	4
	Обработка застежки притачной планкой	4
	Обработка застежки настрочной планкой	4
	Обработка застежки втачной планкой	4
	Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха хлопчатобумажных материалах	4
	Соединение воротника с горловиной в изделиях с лацканом в хлопчатобумажных материалах	4
	Соединение воротника с горловиной в изделиях с лацканом в толстых материалах	8
	Обработка низа короткого рукава швом в подгибку	4
	Обработка низа короткого рукава с манжетами	4
	Обработка низа длинного рукава	4
		Итого:

4 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (начало)

№	Элементы ОПО	Учебные недели и нагрузка в часах															
		1 нед.	2 нед.	3 нед.	4 нед.	5 нед.	6 нед.	7 нед.	8 нед.	9 нед.	10 нед.	11 нед.	12 нед.	13 нед.	14 нед.	15 нед.	16 нед.
01	Экономика организации	2	2	3	3	2	2	3	3								
02	Основы деловой культуры	2	2	3	3	2	2	3	3								
03	Основы материаловедения	2	2	3	3	2	2	3	3								
04	Основы конструирования и моделирования одежды	3	3	2	2	3	3	2	2								
05	Основы художественного проектирования одежды	3	3	2	2	3	3	2	2								
06	Охрана труда	3	3	2	2	3	3	2	2								
07	<u>Модуль 1</u> Технологии ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	1	1	2	2	1	1	2	2	4	6	4	6	4	6	4	6
08	<u>Модуль 2</u> Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	2	2	1	1	2	2	1	1	6	4	6	4	6	4	6	4
УП	Учебная практика									8	8	8	8	8	8	8	8
ПП	Производственная практика																
	Итоговая аттестация																
	Недельная нагрузка	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Всего часов	576															
	Количество месяцев обучения	8 месяцев															

4 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (продолжение)

№	Элементы ОПО	Учебные недели и нагрузка в часах															
		17 нед.	18 нед.	19 нед.	20 нед.	21 нед.	22 нед.	23 нед.	24 нед.	25 нед.	26 нед.	27 нед.	28 нед.	29 нед.	30 нед.	31 нед.	32 нед.
01	Экономика организации																
02	Основы деловой культуры																
03	Основы материаловедения																
04	Основы конструирования и моделирования одежды																
05	Основы художественного проектирования одежды																
06	Охрана труда																
08	<u>Модуль 1</u> Технологии ремонта изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	6	6	6													
09	<u>Модуль 2</u> Технологии изготовления изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи из простых в обработке материалов	8	8	8	4												
УП	Учебная практика	4	4	4	14	18	18	18	6								
ПП	Производственная практика								12	18	18	18	18	18	18	18	12
	Итоговая аттестация																6
	Недельная нагрузка	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
	Всего часов	576															
	Количество месяцев обучения	8 месяцев															

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1 Материально-техническое обеспечение реализации программы

Образовательная организация, реализующая программу по профессии, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Машины швейные общего назначения

- Машина швейная челночного стежка GEM 8900H

Машины швейные специального назначения

- Машина швейная GEM 737F 3-х ниточная

Оборудование для влажно-тепловой обработки изделий

- Утюг электрический с терморегулятором

Инструмент, приспособления и принадлежности

- Иглы ручные швейные (комплект)
- Лента сантиметровая
- Наперсток
- Ножницы

Приспособления для влажно-тепловой обработки

- Колодки утюжильные (комплект)
- Проутюжильник
- Пульверизатор

Оснащение баз практик

Реализация программы профессионального обучения предполагает обязательную учебную и производственную практику. Практика реализуется в профильной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ.

Технологическое оснащение рабочих мест практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть знаниями, умениями и навыками по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

5.2 Требования к кадровому обеспечению программы

Реализация профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения

квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.3 Учебно-методическое обеспечение программы

Основные источники

1. Амирамова Э.К., Савостицкий Н.А. Материаловедение швейного производства — М.: издательский центр «Академия», 2013.
2. Амирамова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейных изделий АКАДЕМА — М.: издательский центр «Академия», 2012.
3. Бабаджанов С., Экономика предприятий швейной промышленности — М.: «Академия», 2010.
4. Бердник Т.О. Основы художественного проектирования костюма и эскизной графики – Ростов-на Дону, 2011.
5. Борохов В.Б. Основы рыночной экономики и предпринимательства. (Дидактический материал для преподавателей системы начального профессионального образования) — М.: изд. ИРПО, 2010.
6. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования: учебное пособие для студентов среднего проф. образования/ Александр Станиславович Ермаков. 4-е изд., стер - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 432 с.
7. Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. Моделирование и художественное оформление одежды — М.: издательский центр «Академия», 2010.
8. Жихарев А.П. Материаловедение: Швейное производство: Учебное пособие для нач. проф. образования/ А.П. Жихарев, Г.П. Румянцева, Е.А. Кирсанова. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 240 с.
9. Иконникова Г.А. Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: учебное пособие для нач. проф. образования / Г.А. Иконникова. – М.: «Академия», 2016. – 96 с.
10. Крючкова Г.А. Конструирование женской и мужской одежды (учебник) — М.: Академия, 2013.
11. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования / Галина Алексеевна Крючкова. – М.: Издательский центр «Академия» 2003. – 384 с.
12. Кузьмичев В.Е., Папина Н.Г. Оборудование для влажно-тепловой обработки одежды — М.: из-во «Академия», 2011.
13. Макаеева Н.С. Основы художественного проектирования костюма — М.: ИЦ «Академия», 2018.
14. Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: Учебное пособие для нач. проф. образования / Т.В. Могузова, Н.Н. Байкова, Е.В. Стрельцова. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 112 с.
15. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебнике для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2012 – 528 с.

16. Удальцова Л.Л. Закройщик. Женская лёгкая одежда / учебное пособие ФГУ: «ФИРО», 2010.

17. Шеламова Г.М. Деловая культура и психология общения — М.: ИЦ «Академия», 2015.

18. Шершнёва Л.П., Ларькина Л.В. Конструирование одежды / учебник — М.: ФОРУМ–ИНФРА, 2016.

Электронные ресурсы

19. Электронный ресурс «Нормативные документы. Профессия «Портной». Режим доступа: <http://edu.ru.modules.php>

20. Электронный ресурс «Профессия «Портной». Режим доступа: <http://window.edu.ru>

21. Электронный ресурс «Культура делового общения». Режим доступа: <http://i-u.ru>

22. Электронный ресурс «Деловой этикет». Режим доступа: <http://edu.ru.modules.php>

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

6.1 Формы и методы контроля освоения программы

Контроль и оценка достижений слушателей включает текущий контроль результатов образовательной деятельности, промежуточную и итоговую аттестацию по блокам дисциплин и модулей с целью проверки уровня знаний и умений, сформированности профессиональных компетенций.

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в целях получения информации:

- о выполнении требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- о правильности выполнения требуемых действий;
- о соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала.

Основными формами *промежуточной аттестации* являются:

- дифференцированный зачет / зачет по отдельной учебной дисциплине;

При проведении зачета требуемый уровень подготовки слушателя фиксируется словом «зачтено». При проведении дифференцированного зачета и экзамена уровень подготовки слушателя оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Итоговая аттестация результатов подготовки выпускников осуществляется в форме квалификационного экзамена.

6.2 Организация итоговой аттестации выпускников

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессиональной подготовки и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, уровня квалификации по соответствующей профессии рабочих.

Состав комиссии для проведения квалификационного экзамена утверждается на основании локальных нормативных актов предприятия.

Квалификационный экзамен независимо от вида профессионального обучения включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональных стандартах по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен оформляется протоколом с выставлением итоговых оценок: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно», 2 «неудовлетворительно».

В случае успешного прохождения слушателем квалификационных испытаний ему по решению аттестационной комиссии присваивается соответствующая квалификация и принимается решение о выдаче ему свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.