



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Марий Эл  
«ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ГБПОУ Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский технологический  
колледж»



А.В. Ванюшин

2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –  
профессиональной подготовки по профессии  
ПОРТНОЙ**

Йошкар-Ола  
2022 г.

Основная программа профессионального обучения – профессиональной подготовки по профессии Портной разработана в соответствии с профессиональным стандартом ПС 33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1051н), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. №534, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Нормативный срок освоения программы 288 часов (3 месяца) при очной форме подготовки.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»

Разработчики:

1. Погодина А.В. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»

2. Васютина Г.И. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»

Рецензенты:

Мальцева Е.В., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»,

Леухина Т.И., преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Марий Эл «Йошкар-Олинский технологический колледж»

Согласовано:

Лазуткайте Д.Р., ИП, салон-ателье «Примадонна»

Рекомендована цикловой методической комиссией специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

Председатель ЦМК  Козлова Т.А.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ</b>	<b>4</b>
<b>2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ</b>	<b>8</b>
<b>3 ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН</b>	<b>13</b>
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ</b>	<b>19</b>
<b>5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ</b>	<b>21</b>

# **1 ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ**

## **1. Общие положения**

### **1.1. Общая характеристика программы**

Основная программа профессиональной подготовки направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения профессионального вида деятельности, приобретение новой квалификации по профессии «Портной» 4-ого уровня квалификации (3 разряда) с возможностью работы по должностям Портной 2-го разряда, Портной 3-го разряда.

Обучение по программе осуществляется в составе учебной группы.

Форма обучения – очная.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут). Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Форма итоговой аттестации – квалификационный экзамен.

Форма документа – свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Программа включает в себя паспорт программы профессионального обучения – профессиональной подготовки, структуру программы, контроль и оценку результатов освоения программы, условия реализации программы, а также программы учебных дисциплин и профессионального модуля.

### **1.2. Нормативно-правовые основы разработки программы**

Нормативно-правовую основу разработки программы профессионального обучения по профессии Портной составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59784);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями на 1 июля 2021 года);

- 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 РФ от 21 декабря 2015 г. N 1051н;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. N 534 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;

- Письмо Минобрнауки России от 22.01.2015 г. №ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных образовательных программ и дополнительных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;

- Методические рекомендации по разработке профессиональных образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов / Авт.-сост.: В. И. Блинов, Е. Ю. Есенина. – М.: ФИРО РАНХиГС. – 2019. – 42 с.

### **1.3. Требования к лицам, поступающим на обучение**

Профессиональная подготовка не сопровождается повышением образовательного уровня обучающегося, проводится на базе среднего (полного) общего образования.

Опыта практической работы не требуется.

### **1.4. Нормативный срок освоения программы**

Срок освоения программы составляет 288 часов (3 месяца) при очной форме обучения.

## **2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников**

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

Основная цель подготовки по программе – обучающийся, прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве Портного в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

В рамках программы профессиональной подготовки по профессии Портной обучающийся должен освоить обобщенную(ые) трудовую(ые) функцию(и) **«Ремонт и индивидуальный пошив швейных изделий» 4 уровня квалификации.**

**Наименование вида профессиональной деятельности:** Ремонт и индивидуальный пошив швейных изделий.

**Основная цель вида профессиональной деятельности:** Предоставление услуг по ремонту и индивидуальному пошиву швейных изделий различного ассортимента с учетом пожеланий заказчика и тенденций моды.

**Область профессиональной деятельности выпускника:**

Проектирование (конструирование, моделирование), раскрой и изготовление изделий одежды ассортиментных групп из различных материалов по индивидуальным заказам.

**Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

- текстильные материалы и изделия;
- швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки;
- технологические схемы обработки изделий;
- размерные признаки фигуры;
- лекала деталей изделий;
- технологическая документация;

- женские изделия платьево-костюмного, пальтового ассортимента;
- женская поясная одежда.

### **3. Планируемые результаты освоения программы**

Выпускник, освоивший программу профессиональной подготовки, должен обладать профессиональными компетенциями, знаниями и умениями, соответствующими виду деятельности Ремонт и индивидуальный пошив швейных изделий:

#### **ВПД 1 Профессиональная деятельность по изготовлению одежды в части работы проектирования модели**

- ПК.1.1 Подбирать фасоны изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды.
- ПК.1.2 Выполнять зарисовку модели.
- ПК.1.3 Снимать мерки с фигуры заказчика.
- ПК.1.4 Выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия.
- ПК.1.5 Выполнять конструктивное моделирование.
- ПК.1.6 Изготавливать лекала деталей изделий.
- ПК.1.7 Выполнять раскладку лекал на материале.
- ПК.1.8 Выкраивать детали изделий.

#### **ВПД 2 Профессиональная деятельность в части работы по технологии изготовления одежды**

- ПК.2.1 Выполнять подготовку изделия к примерке.
- ПК.2.2 Определять правильную посадку изделия на фигуре заказчика.
- ПК.2.3 Уточнять положение отделочных деталей.
- ПК.2.4 Устранять дефекты посадки изделия на фигуре.
- ПК.2.5 Выбирать способы технологической поузловой обработки изделия.
- ПК.2.6 Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально.
- ПК.2.7 Подкраивать отделочные детали и детали подкладки.
- ПК.2.8 Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.
- ПК.2.9 Соблюдать правила безопасного труда.
- ПК.2.10 Выявлять область и вид ремонта.
- ПК.2.11 Подбирать материалы для ремонта.

#### **Необходимые умения:**

- У.01 Определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;
- У.02 Выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;
- У.03 Разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;
- У.04 Применять разнообразие фактур используемых материалов;
- У.05 Реализовывать творческие идеи в макете;
- У.06 Использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;

- У.07 Использовать методы конструктивного моделирования;
- У.08 Разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- У.09 Использовать САПР швейных изделий;
- У.10 Обрабатывать различные виды одежды

**Необходимые знания:**

- 3.01 Связь стилевых признаков костюма;
- 3.02 Влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;
- 3.03 Теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;
- 3.04 Формообразующие свойства тканей;
- 3.05 Основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру;
- 3.06 Размерную типологию населения;
- 3.07 Принципы и методы построения чертежей конструкций;
- 3.08 Приемы конструктивного моделирования;
- 3.09 Способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- 3.10 Задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий;
- 3.11 Способы обработки различных видов одежды.

## 2 СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

### 2.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной подготовки  
по профессии Портной

**Форма обучения:** очная

**Срок обучения:** 288 часов, 3 месяца

**Режим занятий:** по расписанию ПО

**Категория обучающихся:** не имеющие рабочей профессии, должности служащего

**Выдаваемый документ:** свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

**Уровень квалификации:** 4 уровень квалификации

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	лаборатор. работы	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	8
1.	<b>Раздел 1. Профессиональный курс</b>	<b>280</b>	<b>105</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	
1.1	<b>ПМ.01 Основы проектирования женской одежды</b>	<b>136</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	МДК.01.01 Выбор фасонов изделия	20	10	9	1	Зачет
	МДК.01.02 Конструирование швейных изделий	116	46	69	1	Зачет
1.2	<b>ПМ.02 Портной</b>	<b>144</b>	<b>49</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам	72	36	35	1	Зачет
	УП.02.01 Учебная практика	72	13	58	1	Зачет
2.	<b>Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>Тест ДЭ</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>288</b>	<b>105</b>	<b>171</b>	<b>12</b>	



**2.2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 программы профессиональной подготовки  
 по профессии Портной

№	Наименование дисциплин	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	лаборатор. работы	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	8
<b>1.</b>	<b>Раздел 1. Профессиональный курс</b>	<b>280</b>	<b>105</b>	<b>171</b>	<b>4</b>	
<b>1.1</b>	<b>ПМ.01 Основы проектирования женской одежды</b>	<b>136</b>	<b>56</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	МДК.01.01 Выбор фасонов изделия	20	10	9	1	Зачет
1.1.1	Общие сведения об одежде	2	2			
1.1.2	Материалы для швейных изделий	6	4	2		
1.1.3	Техника зарисовки фигур и моделей одежды	12	4	7	1	Зачет
	МДК.01.02 Конструирование швейных изделий	116	46	69	1	Зачет
1.2.1	Исходные данные для проектирования одежды.	8	4	4		
1.2.2	Конструирование женских плечевых изделий	42	24	18		
1.2.3	Конструирование женских поясных изделий	18	8	10		
1.2.4	Конструктивное моделирование в соответствии с эскизом модели	8	-	8		
1.2.5	Изготовление лекал	20	4	16		
1.2.6	Метод накладки	20	6	13	1	Зачет
<b>1.2</b>	<b>ПМ.02 Портной</b>	<b>144</b>	<b>49</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>Экзамен</b>
	МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам	72	36	35	1	Зачет
2.1.1	Основы технологии изготовления одежды	6	2	4		
2.1.2	Технология поузловой обработки верхней одежды пальтово-костюмного ассортимента	54	28	26		
2.1.3	Технология поузловой обработки верхней одежды платьево-блузочного ассортимента	9	4	5		

2.1.4	Организация работ по технологии ремонта и обновления одежды	3	2	-	1	
	УП.02.01 Учебная практика	72	13	58	1	Зачет
<b>2</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	
2.1	Проверка теоретических знаний: тестирование	2			2	Тест
2.2	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	6			6	ДЭ
	<b>ИТОГО:</b>	<b>288</b>	<b>105</b>	<b>171</b>	<b>12</b>	

**2.3 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
 программы профессиональной подготовки  
 по профессии Портной

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	порядковые номера недель												Форма промежуточной аттестации	Всего часов
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<b>1</b>	<b>Профессиональный курс</b>	обяз.уч.	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>18</b>		<b>288</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Основы проектирования женской одежды</b>	обяз.уч.	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>24</b>							экзамен	<b>136</b>
МДК.01.01	Выбор фасонов изделия	обяз.уч.	20												зачет	20
МДК.01.02	Конструирование швейных изделий	обяз.уч.	4	26	24	26	22	14							зачет	116
<b>ПМ.02</b>	<b>Портной</b>	обяз.уч.						<b>10</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	экзамен	<b>144</b>
МДК.02.01	Технология изготовления по индивидуальным заказам	обяз.уч.						10	24	26	12				зачет	72
УП.02.01	Учебная практика	обяз.уч.									12	26	24	10	зачет	72
<b>Всего часов в неделю обязательной учебной нагрузки</b>			<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>18</b>		<b>288</b>
<b>Всего часов в неделю самостоятельной работы студентов</b>																
<b>Всего часов в неделю экзаменов</b>													<b>8</b>	квалификационный экзамен	<b>8</b>	
<b>Всего часов в неделю</b>			<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>18</b>		<b>288</b>

## 2.4 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК АТТЕСТАЦИЙ

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	порядковые номера недель												Форма промежуточной аттестации
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>1</b>	<b>Профессиональный курс</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Основы проектирования женской одежды</b>													экзамен
МДК.01.01	Выбор фасонов изделия													зачет
МДК.01.02	Конструирование швейных изделий													зачет
<b>ПМ.02</b>	<b>Портной</b>													экзамен
МДК.02.01	Технология изготовления по индивидуальным заказам													зачет
УП.02.01	Учебная практика													зачет
	Итоговая аттестация													квалификационный экзамен
<b>Всего аттестаций за неделю</b>		<b>1</b>					<b>2</b>			<b>1</b>			<b>3</b>	

### 3 ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### Раздел 1. Профессиональный курс ПМ.01 Основы проектирования женской одежды

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН междисциплинарного курса МДК.01.01 Выбор фасонов изделия

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В т.ч. на лаборат. работы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.1.1	Общие сведения об одежде.	2	-
1.1.2	Материалы для швейных изделий.	6	2
1.1.3	Техника зарисовки фигур и моделей одежды. Зачет.	12	7
<b>Итого:</b>		<b>20</b>	<b>9</b>

#### ПРОГРАММА междисциплинарного курса МДК.01.01 Выбор фасонов изделия

***Тема 1.1.1 Общие сведения об одежде.***

***Лекция***

Общие сведения об одежде.

***Тема 1.1.2 Материалы для швейных изделий.***

***Лекции***

Состав и строение швейных материалов.

Свойства и ассортимент швейных материалов.

***Лабораторная работа***

- Изучение свойств тканей. (2 часа)

***Тема 1.1.3 Техника зарисовки фигур и моделей одежды. Зачет.***

***Лекции***

Графика эскиза костюма.

Использование зрительных иллюзий в разработке эскизов моделей на фигуры различных типов.

***Лабораторные работы***

- Изображение женской фигуры. (4 часа)

- Разработка эскизов моделей женской одежды различного ассортимента. (3 часа)

***Зачет.***

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 междисциплинарного курса  
**МДК.01.02 Конструирование швейных изделий**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего часов</b>	<b>В т.ч. на лаборат. работы</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.2.1	Исходные данные для проектирования одежды.	8	4
1.2.2	Конструирование женских плечевых изделий.	42	18
1.2.3	Конструирование женских поясных изделий.	18	10
1.2.4	Конструктивное моделирование в соответствии с эскизом модели.	8	8
1.2.5	Изготовление лекал.	20	16
1.2.6	Метод наковки. Зачет.	20	13
<b>Итого:</b>		<b>116</b>	<b>69</b>

**ПРОГРАММА**  
 междисциплинарного курса  
**МДК.01.02 Конструирование швейных изделий**

***Тема 1.2.1 Исходные данные для проектирования одежды.***

***Лекции***

Виды и характеристики телосложения по измерениям фигуры.  
 Способы конструирования. Система прибавок.

***Лабораторные работы***

- Измерения женской фигуры. Анализ телосложения. (4 часа)

***Тема 1.2.2 Конструирование женских плечевых изделий.***

***Лекции***

Выбор прибавок и конструктивного решения на основе анализа модели.

Построение основы женского плечевого изделия на типовую и конкретную фигуры.

Принципы конструктивного моделирования при проверке сопряжений линий и при переводе вытачек.

Построение конструктивных формообразующих линий в одежде прямого силуэта.

Построение конструктивных формообразующих линий в одежде с отрезными бочками.

Построение конструктивных формообразующих линий в одежде с рельефами.

Конструирование основы втачного рукава.

Конструирование одношовного втачного рукава.

Конструирование втачного рукава с передним и локтевым швами. Корректировка оката рукава.

Конструирование бортов и застёжек различных видов. Конструирование мелких деталей.

Конструирование воротников.

***Лабораторные работы***

- Расчёт и построение основы женского плечевого изделия на конкретную фигуру. (4 часа)

- Расчёт и построение формообразующих линий прямого, полуприлегающего или приталенного силуэта по модели. (4 часа)

- Расчёт и построение втачных рукавов различных видов по модели. (4 часа)

- Расчёт и построение застёжек карманов и других мелких деталей по модели. (2 часа)
- Расчёт и построение воротника по модели. (4 часа)

### ***Тема 1.2.3 Конструирование женских поясных изделий.***

#### ***Лекции***

Измерения для конструирования поясных изделий. Типы женских фигур при проектировании поясных изделий.

Конструирование юбок.

Конструирование брюк.

Распределение и построение вытачек и складок на брюках.

#### ***Лабораторные работы***

- Измерения для поясных изделий. (1 час)
- Конструирование конических юбок на конкретную фигуру. (1 час)
- Конструирование прямой юбки на конкретную фигуру. (4 часа)
- Конструирование женских брюк на конкретную фигуру. (4 часа)

### ***Тема 1.2.4 Конструктивное моделирование в соответствии с эскизом модели.***

#### ***Лабораторные работы***

- Конструктивное моделирование лифа. (2 часа)
- Конструктивное моделирование рукава. (2 часа)
- Конструктивное моделирование юбок. (2 часа)
- Конструктивное моделирование брюк. (2 часа)

### ***Тема 1.2.5 Изготовление лекал.***

#### ***Лекции***

Особенности раскроя из различных материалов. Способы выполнения раскладки.

Изготовление лекал. Примерка. Изменения и подрезка по результатам примерки.

#### ***Лабораторные работы***

- Изготовление комплекта лекал основных деталей ткани верха проектируемой модели. (4 часа)
- Раскрой проектируемой модели. (6 часов)
- Проведение примерки. (2 часа)
- Внесение изменений в лекала после примерки. (2 часа)
- Построение лекал и подрезка производных деталей. (2 часа)

### ***Тема 1.2.6 Метод накладки.***

#### ***Лекции***

Накладка лифа.

Накладка рукавов, воротников и мелких деталей.

Накладка юбки. Накладка брюк.

#### ***Лабораторные работы***

- Накладка лифа. (4 часа)
- Накладка рукава. (2 часа)
- Накладка воротников и мелких деталей. (2 часа)
- Накладка прямой юбки. (2 часа)
- Накладка брюк. (3 часа)

#### ***Зачет.***

## ПМ.02 Портной

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

междисциплинарного курса

#### МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В т.ч. на лаборат. работы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2.1.1	Основы технологии изготовления одежды.	6	4
2.1.2	Технология поузловой обработки верхней одежды пальтово-костюмного ассортимента.	54	26
2.1.3	Технология поузловой обработки верхней одежды платьево-блузочного ассортимента.	9	5
2.1.4	Организация работ по технологии ремонта и обновления одежды. Зачет.	3	-
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>35</b>

### ПРОГРАММА

междисциплинарного курса

#### МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам

##### *Тема 2.1.1 Основы технологии изготовления одежды.*

###### *Лекции*

Общие сведения об одежде. Классификация строчек ручного стежка.  
Виды и назначение ниточных швов. Влажно-тепловая обработка изделий.

###### *Лабораторные работы*

- Строчение ручных стежков и строчек. (2 часа)
- Строчение машинных стежков и строчек. (2 часа)

##### *Тема 2.1.2 Технология поузловой обработки верхней одежды пальтово-костюмного ассортимента.*

###### *Лекции*

Детали изделий верхней одежды. Общие требования к пошиву изделий.  
Обработка прокладочных деталей. Обработка мелких деталей.  
Начальная обработка полочек и спинки.  
Обработка карманов.  
Обработка брюк.  
Обработка юбок.  
Обработка бортов.  
Обработка боковых, плечевых срезов и низа изделия.  
Обработка и соединение воротника с изделием.  
Обработка рукавов и соединение их с изделием.  
Обработка и соединение подкладки с верхом изделия.  
Окончательная отделка изделий и применяемое оборудование.

###### *Лабораторные работы*

- Обработка прорезных карманов. (6 часов)
- Обработка непрорезных карманов. (2 часа)
- Обработка накладных карманов. (2 часа)



- Обработка карманов брюк. (2 часа)
- Обработка брюк. (4 часа)
- Обработка юбок. (4 часа)
- Обработка шлиц рукавов. (2 часа)
- Обработка рукавов и соединение их с изделием. (4 часа)

***Тема 2.1.3 Технология поузловой обработки верхней одежды платьево-блузочного ассортимента.***

***Лекции***

Общая характеристика изделий верхней одежды платьево-блузочного ассортимента.

Обработка карманов.

Обработка застёжек и воротников.

Обработка низа изделия, рукавов и сборка основных деталей платья.

***Лабораторные работы***

- Обработка прорезных карманов платья. (2 часа)
- Обработка застёжек платья. (2 часа)
- Обработка воротников платья. (1 час)

***Тема 2.1.4 Технология поузловой обработки верхней одежды платьево-блузочного ассортимента.***

***Лекции***

Сведения об износе, видах ремонта и обновления одежды.

Характеристика способов ремонта узлов одежды.

***Зачет.***

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
учебной практики по  
**ПМ.02 Портной**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего часов</b>	<b>В т.ч. на практ. занятия</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2.2.1	Подготовка изделия к примерке.	6	5
2.2.2.	Примерка. Подрезка основных деталей по результатам примерки.	6	5
2.2.3.	Подрезка производных деталей из ткани верха и подкладки.	6	5
2.2.4	Обработка конструктивных швов на спинке и полочках.	2	1
2.2.5.	Обработка карманов.	8	7
2.2.6	Обработка бортов.	6	5
2.2.7	Соединение боковых и плечевых срезов.	4	3
2.2.8	Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной.	8	7
2.2.9	Обработка рукавов.	6	5
2.2.10	Соединение рукавов с проймами.	6	5
2.2.11	Обработка низа изделия.	4	3
2.2.12	Обработка подкладки и соединение ее с изделием.	6	5
2.2.13	Окончательная отделка изделия. Осуществление технического контроля изделия. Зачет.	4	3
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>59</b>

**ПРОГРАММА**  
учебной практики по  
**ПМ.02 Портной**

- Подготовка изделия к примерке.
- Примерка. Подрезка основных деталей по результатам примерки.
- Подрезка производных деталей из ткани верха и подкладки.
- Обработка конструктивных швов на спинке и полочках.
- Обработка карманов.
- Обработка бортов.
- Соединение боковых и плечевых срезов.
- Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной.
- Обработка рукавов.
- Соединение рукавов с проймами.
- Обработка низа изделия.
- Обработка подкладки и соединение ее с изделием.
- Окончательная отделка изделия. Осуществление технического контроля изделия.

*Зачет.*

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 4.1 Оценка качества подготовки

Оценка качества освоения программы профессионального обучения (программы профессиональной подготовки) по профессии Портной включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающегося.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенций обучающихся. Завершающие формы контроля установлены по всем междисциплинарным курсам и учебной практике. Формы и условия проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации доводятся образовательной организацией до сведения обучающихся в начале обучения.

### 4.2 Текущий контроль и промежуточная аттестация

Текущий контроль и оценка результатов освоения междисциплинарных курсов: МДК.01.01 Выбор фасонов изделия, МДК.01.02 Конструирование швейных изделий, МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам проводится преподавателями в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующих профессиональных модулей.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся на основе оценочных средств, включающих в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Формы промежуточной аттестации
<i>Профессиональные модули</i>	
<b>ПМ.01 Основы проектирования женской одежды</b>	экзамен
МДК.01.01 Выбор фасонов изделия	зачет
МДК.01.02 Конструирование швейных изделий	зачет
<b>ПМ.02 Портной</b>	экзамен
МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам	зачет
УП.02.01 Учебная практика	зачет
<b>Итоговая аттестация</b>	квалификационный экзамен

### 4.3 Итоговая аттестация

Формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен, который

включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований по профессии Портной.

Программа итоговой аттестации, содержащая формы и условия проведения итоговой аттестации, утверждается руководителем образовательной организации и доводится до сведения обучающихся в начале обучения.

В программе итоговой аттестации приводятся сведения об оценочных средствах, включающих тесты, практические задания, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Аттестационной комиссией проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с согласованными с работодателем критериями, утвержденными образовательной организацией.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей.

## **5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ ПОРТНОЙ**

### **5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация профессиональных модулей требует наличия учебного кабинета; лабораторий испытание материалов.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»
- образцы материалов;

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиум.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

По количеству обучающихся:

- текстильные лупы;
- пинцеты;
- ножницы;
- спиртовка.

### **5.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### **Основные источники:**

1. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства): Учеб. пособие. – М: ОИЦ «Академия», 2004. – 240 с. – Серия: Среднее профессиональное образование.

2. Бузов Б.А., Алыменкова Н.Д., Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство): Учебник для студ. высш. учеб. заведений – М: Издательский центр «Академия», 2004. – 448 с.

3. Орленко Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006- 288с – (Высшее образование).

4. Прейскуранты и ГОСТы на хлопчатобумажные, льняные, шелковые, шерстяные ткани, нетканые материалы, трикотажные полотна, искусственный мех.

#### **Дополнительные источники:**

1. Журнал «International Textiles».

### **5.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по программе:**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение обучающихся по профессиональному обучению:

Преподаватели: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

## Разработчики:

ГБПОУ РМЭ «ЙОТК»,

Заведующий Учебным центром профессиональных квалификаций

**А.В. Погодина**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

ГБПОУ РМЭ «ЙОТК»,

преподаватель специальных дисциплин

**Г.И. Васютина**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

## Эксперты:

ГБПОУ РМЭ «ЙОТК»,

преподаватель специальных дисциплин

**Е.В. Малыцева**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

ГБПОУ РМЭ «ЙОТК»,

преподаватель специальных дисциплин

**Н.С. Новикова**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

Студия красоты «Стефи» директор, художник-модельер

**Н.С. Вершинина**

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)