



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

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

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.	Раздел 1. Профессиональный курс	280	105	171	4	
1.1	ПМ.01 Основы проектирования женской одежды	136	56	78	2	Экзамен
	МДК.01.01 Выбор фасонов изделия	20	10	9	1	Зачет
	МДК.01.02 Конструирование швейных изделий	116	46	69	1	Зачет
1.2	ПМ.02 Портной	144	49	93	2	Экзамен
	МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам	72	36	35	1	Зачет
	УП.02.01 Учебная практика	72	13	58	1	Зачет
2.	Квалификационный экзамен: - проверка теоретических знаний; - практическая квалификационная работа (демонстрационный экзамен)	8	-	-	8	Тест ДЭ
	ИТОГО:	288	105	171	12	

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
1.	Раздел 1. Профессиональный курс	280	105	171	4	
1.1	ПМ.01 Основы проектирования женской одежды	136	56	78	2	Экзамен
	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
1.2	ПМ.02 Портной	144	49	93	2	Экзамен
	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
2	Квалификационный экзамен	8			8	
2.1	Проверка теоретических знаний: тестирование	2			2	Тест
2.2	Практическая квалификационная работа: демонстрационный экзамен по компетенции	6			6	ДЭ
	ИТОГО:	288	105	171	12	

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		
1	Профессиональный курс	обяз.уч.	24	26	24	26	22	24	24	26	24	26	24	18		288
ПМ.01	Основы проектирования женской одежды	обяз.уч.	24	26	24	26	22	24							экзамен	136
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
ПМ.02	Портной	обяз.уч.						10	24	26	24	26	24	18	экзамен	144
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
Всего часов в неделю обязательной учебной нагрузки			24	26	24	26	22	24	24	26	24	26	24	18		288
Всего часов в неделю самостоятельной работы студентов																
Всего часов в неделю экзаменов													8	квалификационный экзамен	8	
Всего часов в неделю			24	26	24	26	22	24	24	26	24	26	24	18		288

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	
1	Профессиональный курс													
ПМ.01	Основы проектирования женской одежды													экзамен
МДК.01.01	Выбор фасонов изделия													зачет
МДК.01.02	Конструирование швейных изделий													зачет
ПМ.02	Портной													экзамен
МДК.02.01	Технология изготовления по индивидуальным заказам													зачет
УП.02.01	Учебная практика													зачет
	Итоговая аттестация													квалификационный экзамен
Всего аттестаций за неделю		1					2			1			3	

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
Итого:		20	9

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

№ 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>
1.2.1	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
Итого:		116	69

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	-
Итого:		72	35

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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В т.ч. на практ. занятия
<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
Итого:		72	59

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>	
ПМ.01 Основы проектирования женской одежды	экзамен
МДК.01.01 Выбор фасонов изделия	зачет
МДК.01.02 Конструирование швейных изделий	зачет
ПМ.02 Портной	экзамен
МДК.02.01 Технология изготовления по индивидуальным заказам	зачет
УП.02.01 Учебная практика	зачет
Итоговая аттестация	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)