



Министерство образования и науки Республики Марий Эл
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Марий Эл
«ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



А.В. Ванюшин
20 16 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ
ПОРТНОЙ**

2016 г.

Рабочая программа профессиональной подготовки разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

Разработчик:

Васютина Г.И., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

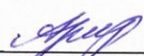
Майк М.В., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Протокол № 1 от «30» августа 2015 г.

Председатель ЦМК  Козлова Т.А.

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 290204 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Заместитель директора по учебной работе  Арефьева Т.Б.

Рецензенты:

Мальцева Е.В., преподаватель ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТК».

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

1.2. Нормативный срок освоения программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

3.2. Календарный учебный график

3.3. Программы профессиональных модулей профессионального цикла

4. Материально-техническое обеспечение реализации дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

5. Оценка результатов освоения программы профессиональной подготовки

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Приложение 1. Программа профессионального модуля ПМ. 01. Основы проектирования женской одежды.

Приложение 2. Программа профессионального модуля ПМ. 02. Портной.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативно-правовые основы разработки дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

Программа профессиональной подготовки Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Йошкар-Олинский технологический колледж» содержит комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии «Портной».

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки составляют:

- федеральный закон «Об образовании»;
- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 29. 02. 04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки по профессии «Портной» при очной форме получения образования:
на базе среднего профессионального образования – 288 часов (3 месяца).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

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.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

Код	Наименование
ВПД 1	Профессиональная деятельность по изготовлению одежды в части работы проектирования модели
	Подбирать фасоны изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды.
ПК 1.1	
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 оборудованием 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.

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Тематический план и содержание ПМ. 02. « Портной»

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов всего	Теория	Лабораторные или практические работы	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
ПМ 02 Портной		144	49	95	
МДК02.01 Технология изготовления одежды по индивидуальным заказам.		72	36	36	
Тема 1.1	всего	6	2	4	
Основы технологии изготовления одежды.	<p>1 Общие сведения об одежде. Виды верхней одежды: пальто, пиджаки, жакеты, брюки, юбки. Краткая характеристика внешнего вида изделий. Наименование деталей кроя верхней одежды, их назначение. Нормативно-техническая документация на изготовление одежды их назначение.</p> <p>Классификация строчек ручного стежка. Способы соединения деталей. Понятия о стежках, строчках и швах. Классификация стежков и строчек по ГОСТу. Виды ручных стежков и строчек, их назначение, строение, технические условия выполнения, пути механизации.</p>		1		1

	2	Виды и назначение ниточных швов. Классификация ниточных машинных швов. Выполнение швов и их назначение. Общая характеристика технологического оборудования для выполнения ниточных швов. Влажно-тепловая обработка изделий. Понятие влажно-тепловой обработки и факторы, влияющие на ее процесс. Назначение и сущность ВТО. Операции ВТО. Режимы ВТО различных материалов.		1		2
	Лабораторные работы		4			
	1	Строение ручных стежков и строчек.			2	1
	2	Строение машинных стежков и строчек			2	
Тема1.2. Технология поузловой обработки верхней одежды пальтово- костюмного ассортимента	всего		54	28	26	
	1	Детали изделий верхней одежды. Детали верха, подкладки, прокладок и приклада в пальто, пиджаке, брюках. Название срезов деталей. Направление нити основы в деталях. Общие требования к пошиву изделий. Технические требования к пошиву. Правила перевода меловых линий, сметывания деталей, выполнения и закрепления машинных строчек, обметывания петель, пришивание пуговиц.		1		1
	2	Обработка прокладочных деталей. Детали прокладок. Клеевые прокладки для дублирования полочек и других деталей. Обработка верхних плечевых накладок, накладок спинки, подокатников. Обработка мелких деталей. Обработка поясов, хлястиков, пат и шлевок, цельновыкроенных с нижними деталями и обтаченных.		1		2
	3	Начальная обработка полочек и спинки Дублирование полочек и спинки клеевыми прокладками. Методы обработки срезов. Назначение и обработка вытачек, рельефов. Обработка складок, подрезов. Обработка кокеток и соединение их с деталями. Обработка шлиц спинки. ВТО полочек и спинки. Закрепление срезов после ВТО.		2		2
	4	Обработка карманов. Виды карманов и их расположение. Обработка прорезных карманов с клапанами, в рамку, с листочками. Обработка карманов в швах, складках, рельефах. Обработка накладных карманов и соединений их с полочками. Обработка внутренних карманов на подкладке, на подбортах. Обработка внутренних карманов в женских пальто. Обработка		4		2

	карманов брюк.				
5	Обработка брюк. Характеристика конструкций и моделей брюк. Начальная обработка передних и задних половинок брюк. Влажно-тепловая обработка брюк. Обработка подкладки и соединения ее с передними половинками. Обработка боковых и шаговых срезов. Обработка застежки тесьмой - молнией. Обработка верхних срезов брюк различными способами. Соединение средних срезов. Обработка низа брюк без манжет и с манжетами. Особенности обработки женских брюк.		4		2
6	Обработка юбок. Обработка застежки юбки, верхнего края и низа. Особенности обработки юбки на подкладке.		2		2
7	Обработка бортов Обработка подбортов в изделиях с различными застежками. Соединение подбортов с полочками. Обработка нижних углов бортов. Обработка бортов с цельновыкроенными подбортами и в изделиях с внутренней застежкой		2		2
8	Обработка боковых, плечевых срезов и низа изделия. Обработка боковых, плечевых срезов. Обработка низа в изделиях с притачной и с отлетной по низу подкладкой.		2		2
9	Обработка и соединение воротника с изделием. Характеристика воротников по конструкции. Стадии обработки воротников и соединение их с горловиной. Способы обработки нижнего воротника и верхнего. Соединение верхнего воротника с нижним обтачным швом, швом вподгибку. Соединение обработанного воротника с горловиной. Особенности обработки меховых воротников.		4		2
10	Обработка рукавов и соединение их с изделием. Стадия обработки рукавов. Обработка переднего, локтевого срезов и нижнего края. Обработка рукавов со шлицами. Обработка подкладки. Соединение подкладки рукава с утепляющей подкладкой. Обработка низа рукавов манжетами. Соединение втачных рукавов с проймами. Обработка пройм. Особенности обработки рукавов покроя реглан и цельновыкроенных.		2		2
11	Обработка и соединение подкладки с верхом изделия. Обработка подкладки. Соединение с изделием отлетной и притачной по низу подкладки. Соединение подкладки с верхом в изделиях с окантованными срезами подбортов и низа изделия.		2		1
12	Окончательная отделка изделий и применяемое оборудование. Обметывание петель. Удаление ниток и чистка изделия. Окончательная влажно-тепловая обработка различных		2		1

		изделий и оборудование для нее. Пришивание пуговиц				
	Лабораторные работы		26			
	3	Обработка прорезных карманов.			6	1
	4	Обработка непрорезных карманов.			2	
	5	Обработка накладных карманов.			2	
	6	Обработка карманов брюк			2	
	7	Обработка брюк.			4	
	8	Обработка юбок.			4	
	9	Обработка шлиц рукавов			2	
	10	Обработка рукавов и соединение их с изделием.			4	
Тема1.3 Технология поузловой обработки верхней одежды платьево- блузочного ассортимента	всего		10	4	6	
	1	Общая характеристика изделий верхней одежды платьево-блузочного ассортимента. Классификация одежды и характеристика верхней одежды платьево-блузочного ассортимента. Наименование деталей кроя, их конструкции Технические требования к изготовлению изделий. Обработка срезов деталей.		1		1
	2	Обработка карманов. Особенности обработки прорезных карманов. Обработка накладных карманов и соединение их с изделием. Обработка карманов в швах, рельефах, складках		1		2
	3	Обработка застёжек и воротников. Обработка застёжек обтачками, планками, молнией. Обработка бортов с отрезными и цельновыкроенными подбортами. Обработка и соединение с изделием воротников основных конструкций. Обработка выреза горловины в изделиях без воротников.		1		2
	4	Обработка низа изделия, рукавов и сборка основных деталей платья Соединение основных деталей при изготовлении платья. Соединение лифа с юбкой. Обработка низа платья, юбки, блузки. Особенности обработки и соединения с изделием рукавов типовых конструкций. Окончательная отделка изделий		1		2
	Лабораторные работы		6			

	11	Обработка прорезных карманов платья			2	
	12	Обработка застёжек платья			2	
	13	Обработка воротников платья			2	
Тема1.4 Организация работ по технологии ремонта и обновления одежды	всего		2	2		
	1	Сведения об износе, видах ремонта и обновления одежды. Сведения об износе. Виды ремонта: мелкий, средний и крупный. Обновление одежды. Перелицовка одежды. Технические условия на ремонт одежды. Общие технические условия ремонта одежды.		1		1
	2	Характеристика способов ремонта узлов одежды. Ремонт поврежденных участков материалов и узлов одежды		1		2
УП 02. Учебная практика по модулю.			72	13	59	
Выполнение операций технологического процесса по изготовлению швейного изделия пальтово-костюмного ассортимента	Освоение процессов: Проверка качества кроя швейного изделия. Уточнение конфигурации деталей изделия и величин припусков на обработку. Дублирование деталей. Обработка конструктивных швов на спинке и полочках. Обработка карманов, бортов. Соединение боковых и плечевых срезов. Обработка воротника и соединение его с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с проймами. Обработка низа. Обработка подкладки и соединение ее с изделием. Окончательная отделка изделия. Осуществление технического контроля изделия.			13		
	Практическая работа:				59	
	1	Подготовка изделия к примерке			5	
	2	Примерка .Подрезка основных деталей по результатам примерки			5	
	3	Подрезка производных деталей из ткани верха и подкладки.			5	
	4	Обработка конструктивных швов на спинке и полочках			1	

	5	Обработка карманов			7	
	6	Обработка бортов.			5	
	7	Соединение боковых и плечевых срезов			3	
	8	Обработка воротника. . Соединение воротника с горловиной			7	
	9	Обработка рукавов.			5	
	10	Соединение рукавов с проймами.			5	
	11	Обработка низа изделия.			3	
	12	Обработка подкладки и соединение ее с изделием.			5	
	13	Окончательная отделка изделия. Осуществление технического контроля изделия.			3	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ02.			36			
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).</p> <p>Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расшифровка схем сборки узлов швейных изделий с использованием условных обозначений. 2. Выбор способов обработки основных узлов в поясных и плечевых изделиях. 3. Выбор методов ремонта узлов швейных изделий. 4. Выбор материалов для ремонта поврежденных участков одежды. 5. Составление последовательности сборки швейных изделий при изготовлении одежды по индивидуальным заказам. 6. Составление последовательности сборки швейных изделий при изготовлении одежды массового производства. 7. Составление последовательности подготовки швейных изделий к примеркам при изготовлении одежды по индивидуальным заказам. 						

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины 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;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

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».