

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «ЦТР  
Альянс»

 О.Н. Орлова

« 4 »  20 17 года



**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ  
по профессии 16909 Портной**

Саратов, 2017 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Реализуемая программа профессионального обучения по профессии 16909 «Портной» разработана с учетом требований рынка труда на основании ЕКТС и проекта профессионального стандарта по профессии 16909 «Портной».

Нормативными документами для разработки ПРОГРАММЫ является Федеральный закон ФЗ № 273 от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации», ЕКТС и проекта профессионального стандарта по профессии 16909 «Портной».

Рабочая программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям ее реализации.

Требования к результатам освоения Рабочей программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к портным. В требованиях к результатам освоения рабочей программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретается практический опыт.

Требования к результатам освоения примерной программы.

Усвоение программы в процессе обучения позволяет обучающимся овладеть следующими видами профессиональной деятельности:

- Пошив изделий по индивидуальным заказам; моделей и образцов ассортиментных групп из различных материалов.

- Подкраивание деталей одежды.

- Выполнение технологических операций по пошиву изделий на машинах и вручную; обработка деталей швейных изделий и соединение отдельных деталей в изделие.

Выполнение влажно-тепловой обработки (ВТО) деталей изделий, полуфабрикатов и готовых швейных изделий.

- Ремонт одежды различных ассортиментных групп.

- Обновление одежды.

- Контроль качества обработки деталей, полуфабриката и готового изделия.

- Соблюдение требований безопасности труда при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ.

- Самостоятельное построение конструкции, расчет и построение деталей изделия (с учетом свойств формируемого пакета материалов), раскрой, проведение примерок, осноровка, намелка места расположения конструктивно-декоративных деталей, расчет их конструкций с учетом выбираемых методов обработки.

- Выбор применяемых режимов и приемов влажно-тепловой обработки (ВТО) на новых материалах, в связи с чем обоснованный выбор пакета материалов для изделия.

**Требования к результатам обучения**  
по программе профессионального образования  
**«Портной-16909»**

Профессия — Портной

Квалификация — 2-й разряд

Портной 2-го разряда должен уметь:

- выполнять все виды работ по изготовлению женской легкой одежды по индивидуальным заказам;
- изготавливать образцы изделия по заданной модели с применением современной технологии, оборудования, инструментов, приспособлений;
- пользоваться лекалами базовых конструкций, выполнять несложные элементы моделирования;
- выполнять текущий уход за швейными машинами, устранять мелкие неполадки;
- определять степень нагрева утюга;
- определять качество кроя и готового изделия;
- осуществлять самоконтроль при изготовлении швейных изделий;
- правильно организовать рабочее место, соблюдать правила безопасного труда.

Портной 2-го разряда должен знать:

- ассортимент женской легкой одежды, ее конструкции и детали кроя;
- способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, влажно-тепловая обработка и требования к качеству их выполнения;
- терминологию швейных работ;
- условные обозначения и меловые знаки на деталях кроя;
- швейные материалы и их основные свойства;
- устройство и назначение швейных машин, инструментов, утюгов, прессов и приспособлений, применяемых при изготовлении женской легкой одежды;
- основные виды дефектов в изделии и методы их устранения;
- инструкции по охране труда, безопасного труда по электробезопасным и противопожарным мероприятиям.

Учебный План  
**Программы профессиональной подготовки 16909-«Портной»**  
 (наименование программы)

Цель – Приобретение слушателями навыков, необходимых для практической работы по профессии «Портной».

Категория слушателей - Лица, достигшие возраста 18 лет и имеющие среднее общее образование

Срок обучения – 240 акад. часов, 8 недель, 2 мес. (час., нед., мес.)

Режим занятий – 6-7 акад. часов в день (час.в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1	Основы менеджмента	4	4	-	зачет
2	Основы материаловедения	14	12	2	зачет
3	Основы конструирования швейных изделий	20	12	8	зачет
4	Строение и измерение фигуры человека	6	4	2	зачет
5	Оборудование швейного производства	12	4	8	зачет
6	Техника безопасности при работе на швейной машинке и оверлоке	4	4	-	зачет
7	Виды работ по изготовлению швейных изделий	14	14	-	зачет
8	Технологии изготовления швейных изделий	24	24	-	
9	Технологии обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий. Влажно-тепловая обработка (ВТО)	16	4	12	зачет
10	Дефектация швейных изделий	8	8	-	зачет
11	Учебная (производственная) практика	114	-	114	зачет
12	Квалификационный экзамен	4	-	4	экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	<b>240</b>	90	150	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 16909-«Портной»

Модуль 1. Основы менеджмента.

Отраслевые особенности организации. Классификация организаций по организационно-правовым формам деятельности. Производственные ресурсы. Эффективность использования трудовых ресурсов организации. Издержки производства и обращения. Цена в условиях рынка. Этапы, элементы и методы планирования. Финансовое обеспечение деятельности предприятия.

Модуль 2. Основы материаловедения.

Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Ассортимент тканей для одежды. Волокнистые материалы. Технология ткани. Строение и свойства ткани. Сортность ткани. Ассортимент тканей. Кожа и дублированные материалы. Нетканые материалы. Материалы для соединения деталей. Утепляющие материалы. Фурнитура и отделочные материалы. Уход за изделиями.

Модуль 3. Основы конструирования швейных изделий.

Роль конструирования в производстве одежды. Общие сведения о классификации одежды по основным признакам. Требования, предъявляемые к одежде. Системы и методы конструирования. Построение основы плечевого изделия. Построение втачных рукавов. Построение основы кимоно. Построение воротников. Конструирование поясных изделий. Конструирование брюк. Моделирование рукавов.

Модуль 4. Строение и измерение фигуры человека.

Измерение фигуры человека. Конструктивные прибавки.

Модуль 5. Оборудование швейного производства.

Назначение, технические характеристики машин. Конструкция базового и перспективного оборудования всех этапов производства. Места регулировки основных механизмов швейных машин. Методика диагностирования отказов швейного оборудования. Технологическая оснастка швейного оборудования. Общее устройство швейных машин. Техническое обслуживание швейных машин.

Модуль 6. Техника безопасности при работе на швейной машинке и оверлоке.

Общие требования безопасности. Требования безопасности перед началом работы. Требования безопасности во время работы. Требования безопасности в аварийных ситуациях. Требования безопасности по окончании работ.

Модуль 7. Виды работ по изготовлению швейных изделий.

Моделирование и конструирование. Подготовка тканей к раскрою и раскрой. Шитье и отделка изделий.

Модуль 8. Технологии изготовления швейных изделий.

Основные способы выполнения ручных стежков, машинных швов, влажно – тепловых работ. Основные узлы обработки детской и женской легкой одежды.

Модуль 9. Технологии обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий. Влажно-тепловая обработка (ВТО).

Обработка отдельных деталей и узлов изделия: вытачек, складок, пояса, карманов, воротника, манжет, кокеток, бретелей, рукавов и т.д. Режимы ВТО. Назначение ВТО. Оборудование ВТО. Операции ВТО.

Модуль 10. Дефектация швейных изделий

Виды дефектов. Установление причин возникновения и методов устранения. Экспертиза качества тканей. Карта дефектов. Технологический контроль изделий.

### **Перечень оборудования для изучения курса**

1. Швейные машинки – 3 шт.
2. Оверлок – 1 шт.
3. Раскройные столы – 3 шт.

### **Методические рекомендации и пособия по изучению курса**

1. Методические рекомендации ЧОУ ДПО «ЦПР Альянс»
2. Плакаты

### **Литература**

- 1 Амирова Э.К. Технология швейных изделий. – ОИЦ «Академия», 2011
- 2 Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. – ОИЦ «Академия», 2010
- 3 Практикум по производственному обучению профессии «Портной»: Учеб.пособ. для нач. проф. обр.: Допущено Мин. обр. Росси / Т. В. Могузова, Н. Н. Байкова, Е. В. Турупова, Е. В. Стрельцова.- М.: Академия, 2011.- 112с.
- 4 Иконникова Г. А. Производственное обучение портных по пошиву легкого платья: Учеб. пособ. для нач. проф. обр.: Допущено Мин. обр. России / Г. А. Иконникова.- М.: Академия, 2012.-96с.