

Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено
на заседании ЦМК

Тимченко Е.С.

«20» сентября 2014 г.

Согласовано
Зав. вечерним отделением

Бурдина О.С.

«20» сентября 2014 г.

Утверждаю
Зам. директора по УПР

Тихомирова Н.В.

«20» сентября 2014 г.

Согласовано

Директор центра занятости
населения

Рыбакова Л.Н.

«20» сентября 2014 г.

ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
в ГАОУ СПО «Елабужский политехнический колледж»
новых рабочих по профессии
16909 «Портной»

Форма обучения – очно-заочная (вечерняя)

Степень квалификации – 1

Срок обучения – 8 месяцев (1280 часов)

Квалификация – Портной 4 разряда

Елабуга, 2014 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании» и Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии «Портной». Код по Перечню профессий профессиональной подготовки 16909.

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.

Структура и содержание Рабочей программы представлены:

- рабочим учебным планом;
- рабочими программами по учебным предметам.
- рабочими тематическими планами по учебным предметам;

В рабочем учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В рабочем тематическом плане по учебному предмету раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по разделам и темам.

В рабочей программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки портных.

Требования к условиям реализации Рабочей программы представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями Колледжа, осуществляющего подготовку портных.

Требования к организации учебного процесса:

Учебные группы по подготовке портных создаются численностью до 30 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут), а при производственном обучении – 6 академических часов (270 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки портных.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация в форме комплексного экзамена. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором Колледжа. Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в Колледже, осуществляющего подготовку поваров на основе рабочей программы утвержденной директором Колледжа.

На прием экзамена отводится 8 академических часов. При проведении экзаменов с использованием автоматизированных систем, время, отводимое на экзамен уменьшается до фактически затраченного. Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

Требования к кадровому обеспечению учебного процесса:

Преподаватели общепрофессиональных дисциплин имеют высшее или среднее профессиональное образование.

Мастера производственного обучения имеют образование не ниже среднего (полного) общего, стаж работы по профессии с соответствующим разрядом не менее трех лет.

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

Права и обязанности Колледжа, осуществляющего подготовку поваров.

Колледж, осуществляющий подготовку портных, имеет право:

- изменять последовательность изучения разделов и тем учебного предмета при условии выполнения программы учебного предмета;
- увеличивать количество часов, отведенных как на изучение учебных предметов, так и на производственное обучение и профессиональную практику, вводя дополнительные темы и упражнения, учитывающие региональные особенности.

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.

Основные профессиональные обязанности:

- пошив швейных изделий по индивидуальным заказам (проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом; определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп);
- ремонт и обновление швейных изделий (выявлять область и вид ремонта; подбирать материалы для ремонта; выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)).

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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.

Профессия — Портной

Квалификация — 3-й разряд

Портной 3-го разряда должен знать:

- методы и приемы пошива, ремонта и влажно-тепловой обработки указанных швейных изделий;
- технологию обработки деталей швейных изделий;
- виды и свойства применяемых материалов;
- устройство применяемых машин;
- правила по охране труда и противопожарной безопасности;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила пользования средствами индивидуальной защиты;

Характеристика работ: Пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; ремонт нательного белья (трусов и распашонок), столового и постельного белья (простыней), рукавиц из различных материалов на машинах или вручную в соответствии с паспортами заказов, государственными стандартами, техническими условиями и установленной технологией обработки. Обработка и ремонт подкладки; бортовой и утепляющей прокладки; выстегивание мехового края с прокладкой; обметывание срезов деталей, петель на специальной машине; копирование линий, намеченных закройщиком, на симметричные детали различными способами; пришивание пуговиц с обтяжкой ножки; распарывание изделий и чистка деталей, склеивание прямых разрывов материала; влажно-тепловая обработка мелких деталей при пошиве и ремонте различных изделий.

Профессия — Портной

Квалификация — 4-й разряд

Портной 4-го разряда должен знать:

- технологию, методы и приемы пошива, ремонта, влажно-тепловой обработки, штопки указанного ассортимента швейных изделий;
- ассортимент, конструкцию, составные части и детали изделий;
- виды швов;
- виды и свойства применяемых материалов;
- порядок устранения мелких неполадок в работе применяемых машин.

Характеристика работ: Пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; ремонт и обновление жилетов на меховой подкладке, нательного белья (пижам, кальсонов, ночных и нижних сорочек), постельного фасонного белья (пододеяльников), одеял, фартуков, перчаток, изделий производственной одежды и других подобных изделий из различных материалов на машинах или вручную без разделения или с разделением труда. Участие в запуске новых моделей в производство. Пошив с разделением труда и ремонт брюк, полукombineзонов, верхних сорочек, курток, жилетов мужских (кроме жилетов на меховой подкладке), корсетных изделий, бушлатов, рубах-форменок при наличии в составе работ операций: по обработке бортов, лацканов, воротника, горловины, пройм, прорезных карманов, обтаченных петель, разрезов переда планками; соединению воротника с горловиной, вметанных рукавов с проймами; обметыванию петель вручную; выкраиванию и подгонке подкладки по верху изделия; Влажно-тепловой обработке вручную полочек верха для создания формы в области груди, посадки вметанных рукавов, наметанного подборта, верхнего воротника; окончательной Влажно-тепловой обработке указанных изделий, кроме брюк. Обработка деталей верха и низа изделия; наметывание полочек на бортовую прокладку вручную; выстегивание подкладки с утепляющей прокладкой; соединение деталей верха, соединение подкладки и утепляющей прокладки с изделием; влажно-тепловая обработка изготовленной бортовой прокладки для придания формы вручную; дублирование деталей на прессе;

влажно-тепловая обработка деталей изделий после распарывания и чистки; ремонт путем вклеивания, втачивания, притачивания, настрачивание вставок, надставок, накладок (наколенники, налокотники) на участках верха при пошиве и ремонте различных изделий. Заделывание пороков в штучных изделиях с сохранением рисунка; штопка рисунчатых и капроновых изделий, трикотажного полотна; расправка затяжек.

Профессия — Портной

Квалификация — 5-й разряд

Портной 5-го разряда должен знать:

- технологию, методы и приемы пошива, ремонта, влажно-тепловой обработки, художественной штопки, штуковки, вплетения вставок, расшивки швов указанного ассортимента швейных изделий;
- конструкцию, составные части и детали изделий;
- конструктивные особенности применяемых машин.

Характеристика работ: Пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; ремонт и обновление брюк, полукомбинезонов, верхних сорочек, курток, жилетов мужских (кроме жилетов на меховой подкладке), корсетных изделий, бушлатов, рубах-форменок из различных материалов на машинах или вручную без разделения или с разделением труда при наличии в составе работ операций: по восстановлению меловых линий, нанесенных после примерки; выкраиванию, подкраиванию деталей верха; подрезке деталей верха с предварительной наметкой линий; обработке пояса брюк; вметыванию или втачиванию ластовиц, рукавов в закрытую пройму; втачиванию чашек бюстгальтера в закрытый срез; влажно-тепловой обработке задних половинок брюк и окончательной влажно-тепловой обработке брюк. Пошив с разделением труда и ремонт пальто, пиджаков, фраков, визиток, жакетов на прокладке и подкладке, верхних меховых изделий, шинелей, плащей, кителей, мундиров, комбинезонов, курток на подкладке и бортовой прокладке, изделий плательного ассортимента (кроме верхних сорочек, брюк и полукомбинезонов), при наличии в составе работ

операций по обработке бортов, лацканов, воротника, горловины, пройм, прорезных карманов, обтачных петель, разрезов переда планками, соединению воротника с горловиной, вметанных рукавов с проймами, лифа с юбкой, подкладки с верхом изделия при окантованных деталях верха; обметыванию петель вручную; выкраиванию и подгонке подкладки по верху изделия; влажно-тепловой обработке вручную полочек верха для создания формы в области груди, посадки вметанных рукавов, наметанного подборта, верхнего воротника. Ремонт головных уборов из натурального меха с подбором меха. Художественная штопка, штукровка, вплетение вставок, расшивка швов при ремонте различных изделий и материалов.

Профессия — Портной

Квалификация — 6-й разряд

Портной 6-го разряда должен знать:

- технологию, методы и приемы пошива, ремонта, Влажно-тепловой обработки швейных изделий указанного ассортимента;
- конструкцию, составные части и детали швейных изделий.

Характеристика работ: Пошив по индивидуальным заказам швейных изделий, моделей и образцов; ремонт и обновление пальто, пиджаков, фраков, визиток, жакетов на подкладке и прокладке, верхних меховых изделий, шинелей, плащей, кителей, мундиров, комбинезонов, курток на подкладке и бортовой прокладке; изделий плательного ассортимента (кроме верхних сорочек, брюк, полукомбинезонов) из различных материалов на машинах или вручную без разделения или с разделением труда при наличии в составе работ операций: по восстановлению меловых линий, нанесенных после примерки; выкраиванию, подкраиванию деталей верха; подрезке деталей верха с предварительной наметкой линий; окончательной Влажно-тепловой обработке указанных изделий; вметыванию или втачиванию ластовиц, рукавов в закрытую пройму.

Профессия — Портной

Квалификация — 7-й разряд

Портной 7-го разряда должен знать:

- технологию изготовления образцов одежды различного назначения;
- новые методы, приемы и особенности технологической обработки изделий указанного ассортимента.

Характеристика работ: Пошив эксклюзивных моделей одежды по индивидуальным эскизам, образцов-эталонов и опытных образцов изделий одежды различного назначения, разнообразных по конструктивному решению, из натуральных, синтетических и смесовых тканей, трикотажных полотен.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки новых рабочих по профессии
16909 Портной

Квалификация: Портной 4 разряда

Форма обучения – очная

Нормативный срок – 1280 ч. 40 часов в неделю

Индекс	Курсы, предметы	Кол-во часов	Распределение учебной нагрузки				
			Кол-во недель				
			1	2	10	18	1
			Кол-во часов в неделю				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	148					
ОП.01	Экономика организации	15	5	5			
ОП.02	Основы деловой культуры	15	5	5			
ОП.03	Основы материаловедения	18	8	5			
ОП.04	Основы конструирования и моделирования одежды	48	8	10	2		
ОП.05	Основы художественного проектирования	40	10	5	2		
ОП.06	Охрана труда	12	4	4			
ПМ.00	Профессиональный цикл	164					
ПМ.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	120		4	5	3	8
ПМ.02	Технология ремонта и обновления швейных изделий	44		2	4		
	Итого теоретическое обучение	312					
УП.01	Учебная практика по ПМ.01	100			10		
УП.02	Учебная практика по ПМ.02	50			5		
ПП.01	Производственная практика по ПМ.01	600			6	30	
ПП.02	Производственная практика по ПМ.02	200			6	7	14
	Консультации	10					10
	Квалификационный экзамен	8					8
	Часов в неделю	1280	40	40	40	40	40

Рабочий тематический план учебной дисциплины

ОП.01 «Экономика организации»

Количество часов – 15

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Отраслевые особенности организации.	2
2	Классификация организаций по организационно – правовым формам деятельности.	2
3	Производственные ресурсы: основной и оборотный капитал.	2
4	Эффективность использования трудовых ресурсов организации.	2
5	Издержки производства и обращения. Цена в условиях рынка.	2
6	Этапы, элементы и методы планирования.	2
7	Финансовое обеспечение деятельности предприятия.	3
	Итого	15

Рабочий тематический план учебной дисциплины

ОП.02 «Основы деловой культуры»

Количество часов - 15

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Психологические основы общения.	1
2	Этика деловых отношений.	2
3	Этическая культура.	1
4	Общее понятие об эстетической культуре. Основные правила этикета.	2
5	Деловая культура в устной и письменной форме.	2
6	Организационная культура.	2
7	Основы психологии производственных отношений.	1
8	Правила обслуживания на предприятиях сферы услуг.	2
9	Основы управления и конфликтологии.	2
	Итого	15

Рабочий тематический план учебной дисциплины

ОП.03 «Основы материаловедения»

Количество часов - 18

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Ассортимент тканей для одежды.	1
2	Волокнистые материалы.	2
3	Технология ткани.	2
4	Строение и свойства ткани.	2
5	Сортность ткани.	1
6	Ассортимент тканей.	1
7	Кожа и дублированные материалы.	1
8	Нетканые материалы.	2
9	Материалы для соединения деталей.	2
10	Утепляющие материалы.	2
11	Фурнитура и отделочные материалы.	1
12	Уход за изделиями.	1
	Итого	18

Рабочий тематический план учебной дисциплины
ОП.04 «Основы конструирования и моделирования одежды»

Количество часов - 48

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Роль конструирования в производстве одежды.	1
2	Общие сведения о классификации одежды по основным признакам. Требования, предъявляемые к одежде.	2
3	Системы и методы конструирования.	1
4	Измерение фигуры человека.	1
5	Практическая работа 1 «Снятие измерений, определение типа телосложения».	2
6	Конструктивные прибавки.	1
7	Построение основы плечевого изделия.	1
8	Практическая работа 2 «Построение борта. Намелка петель».	2
9	Практическая работа 3 «Построение карманов».	2
10	Практическая работа 4 «Построение основы платья прямого силуэта».	2
11	Практическая работа 5 «Построение основы платья полуприлегающего силуэта».	2
12	Построение втачных рукавов.	1
13	Практическая работа 6 «Построение втачного рукава методом развертки».	2
14	Практическая работа 7 «Построение рукава».	2
15	Построение основы кимоно.	1
16	Построение воротников.	1
17	Практическая работа 8 «Построение воротников	2

	«стоек».	
18	Практическая работа 9 «Построение воротников пиджачного типа, «шаль» и «апаш».	2
19	Конструирование поясных изделий	1
20	Практическая работа 10 «Построение клиньевых юбок».	2
21	Практическая работа 11 «Построение конических юбок».	2
22	Практическая работа 12 «Построение юбки по модели».	2
23	Конструирование брюк.	1
24	Практическая работа 13 «Построение чертежей брюк по модели».	2
25	Конструктивно - декоративные средства создания силуэтных форм.	1
26	Практическая работа 14 «Параллельное расширение».	2
27	Практическая работа 15 «Коническое расширение».	2
28	Моделирование рукавов.	1
29	Практическая работа 16 «Особенности моделирования рукавов с подрезами».	2
30	Практическая работа 17 «Особенности моделирования рукавов с драпировками».	2
	Итого	48

Рабочий тематический план учебной дисциплины
ОП.05 «Основы художественного проектирования»

Количество часов - 40

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Основы художественного проектирования одежды.	4
2	Основы композиции.	4
3	Геометрические композиции в одежде.	4
4	Орнаментальные композиции ткани.	4
5	Пластические свойства ткани в композиционном построении.	4
6	Цвет в художественном проектировании.	4
7	Вычерчивание деталей одежды.	4
8	Построение фигуры человека по схемам.	4
9	Детали одежды в художественном проектировании изделий.	4
10	Построение силуэтных форм костюма.	4
	Итого	40

Рабочий тематический план учебной дисциплины

ОП.06 «Охрана труда»

Количество часов - 12

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Основы законодательства Российской Федерации по охране труда.	1
2	Государственный надзор за соблюдением законодательства о труде и правил по его охране.	2
3	Организация и управление охраной труда.	1
4	Анализ условий труда, причин травматизма, профессиональных заболеваний и мероприятия по их предупреждению.	2
5	Первая помощь при несчастных случаях.	1
6	Основные требования к санитарно-бытовым условиям рабочих на предприятиях.	2
7	Охрана труда на предприятиях.	2
8	Электробезопасность.	1
	Итого	12

Рабочий тематический план учебной дисциплины
ПМ.01 «Технология пошива швейных изделий по индивидуальным
заказам»

Количество часов – 120

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
Раздел 1. Выполнение работ, применяемых при изготовлении одежды		
	Ручные работы	2
1	Лабораторные работы: 1. Выполнение ручных стежков и строчек: прямых и крестообразных. 2.Выполнение петельных стежков. Пришивание пуговиц.	2
	Машинные работы	2
2	Лабораторные работы: 1. Выполнение соединительных и отделочных швов. 2.Выполнение краевых швов.	2
3	Влажно-тепловые работы	2
4	Клеевые методы обработки деталей одежды	2
Раздел 2. Обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки		
	Общее устройство швейных машин	2
5	Практические работы: 1.Устройство швейных машин. 2.Процесс образования челночного стежка. 3.Конструктивные особенности швейных машин.	2
	Техническое обслуживание швейных машин	2
6	Практические работы 1.Обслуживание швейных машин. 2.Изучение специальных машин.	2

	3.Машины однониточного и двухниточного цепного стежка.	
Раздел 3. Выполнение работ по технологической обработке деталей и узлов швейных изделий		
	Технология обработки карманов	2
7	Лабораторные работы: 1.Разработка технологической последовательности обработки кармана в сложную рамку. 2.Разработка технологической последовательности обработки кармана в простую рамку. 3.Разработка технологической последовательности обработки кармана с клапаном и одной обтачкой. 4.Разработка технологической последовательности обработки кармана с листочкой с втачными концами. 5.Разработка технологической последовательности обработки накладного кармана настрочным швом. 6.Разработка технологической последовательности обработки кармана в рельефных швах.	6
Раздел 4. Выполнение работ по технологической обработке легкой женской одежды		
8	Общие сведения о легкой одежде	2
	Технология обработки срезов, вытачек, подрезов и рельефов	2
9	Лабораторные работы: 1.Выполнение складок. 2.Обработка вытачек. 3. Обработка подрезов. 4.Технологическая последовательность обработки рельефов.	2
10	Отделка изделий	2
	Лабораторные работы:	2

	<p>1.Обработка сборок, буф.</p> <p>2.Обработка беек разными способами.</p> <p>3.Обработка оборок, рюшей и воланов</p>	
11	Особенности обработки кокеток и соединение их с изделием	2
	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Способы обработки и соединения кокеток с изделием.</p>	2
12	Особенности обработки карманов	2
	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Обработка прорезных карманов в легкой одежде</p>	2
13	Виды петель и застежек и способы их обработки	2
	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Обработка застежки настрочными планками.</p> <p>2.Обработка застежки втачными планками.</p> <p>3.Обработка застежки в шве притачивания планки.</p> <p>4.Обработка застежки обтачкой- подбортом.</p>	4
14	Технология обработки боковых и плечевых срезов.	2
15	Виды воротников, их обработка и соединение с горловиной	2
	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Обработка воротников различными способами.</p> <p>2.Соединение с горловиной воротников в изделиях с лацканами.</p> <p>3.Соединение с горловиной воротников в изделиях из толстых тканей.</p> <p>4.Соединение с горловиной воротников в изделиях с подкройной обтачкой.</p> <p>5.Обработка горловины без воротников.</p> <p>6.Соединение с горловиной воротников в изделиях с помощью косой бейки.</p>	6

	7.Соединение с горловиной воротника - стойки.	
	Виды манжет, способы обработки и соединения их с рукавами	2
16	Лабораторные работы: 1.Способы обработки низа рукавов без манжет. 2.Обработка низа рукавов эластичной тесьмой. 3.Обработка низа рукавов обтачкой и бейкой. 4.Обработка притачных манжет и соединение их с низом рукава. 5.Обработка отложных манжет и соединение их с низом рукава. 6.Соединение рукавов с проймами. 7.Обработка пройм в изделиях без рукавов обтачным швом. 8.Обработка пройм в изделиях без рукавов окантовочным швом.	6
	Способы соединения лифа платья с юбкой	1
17	Лабораторные работы: 1.Способы соединения лифа с юбкой стачным и накладным швом. 2.Способы соединения лифа с юбкой эластичной тесьмой. 3.Последовательность обработки застежки -молния по линии талии.	2
18	Окончательная отделка изделия.	1
	Особенности изготовления плечевых изделий легкой одежды с примерками.	2
19	Лабораторные работы: 1.Способы обработки низа изделия в расклешенных изделиях. 2.Последовательность подготовки плечевых изделий	2

	различных моделей и фасонов к примеркам.	
Раздел 5. Выполнение работ по технологической обработке верхней одежды		
20	Общие сведения о верхней одежде	1
21	Детали кроя.	2
	Лабораторные работы: 1.Определение деталей кроя верхней одежды. 2.Технологическая последовательность обработки шлицы в среднем шве спинки. 3.Обработка обтачных петель в верхней одежде. 4.Последовательность соединения подбортов с полочками. 5.Технологическая последовательность обработки края борта различными способами.	4
22	Соединение воротника с горловиной изделия.	2
	Лабораторные работы: 1.Технология обработки верхнего воротника. 2.Технология обработки нижнего воротника. 3.Технология соединения верхнего воротника с нижним. 4.Технологическая последовательность обработки воротников и соединения их с изделиями верхней женской и мужской одежды. 5.Технологическая последовательность обработки и соединения меховых воротников. 6.Технологическая последовательность обработки и соединения капюшона.	4
23	Соединение рукавов с подкладкой.	2
	Лабораторные работы: 1.Технологическая последовательность соединения рукавов с подкладкой.	4

	<p>2.Технология соединения рукавов с проймами.</p> <p>3.Технологическая последовательность обработки внутренних карманов.</p>	
	Обработка подкладки и способы соединения ее с изделием.	2
24	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Технологическая последовательность соединения подкладки с изделием.</p> <p>2.Технологическая последовательность обработки бортовых прокладок.</p> <p>3.Технологическая последовательность соединения отлетной подкладки с изделием.</p> <p>4.Технологическая последовательность соединения притачной подкладки с изделием.</p> <p>5.Технологическая последовательность соединения подкладки с изделием комбинированным способом.</p> <p>6.Технологическая последовательность обработки и соединение меховых манжет с низом рукава.</p> <p>7.Технологическая последовательность обработки жилета.</p>	4
Раздел 6. Выполнение работ по технологической обработке изделий с рукавами различных покроев		
	Изделия с рукавами реглан	2
25	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1.Разработка технологической последовательности обработки вытачной шлицы рукавов.</p> <p>2.Разработка технологической последовательности обработки отлетной шлицы рукавов.</p> <p>3.Разработка технологической последовательности обработки открытой шлицы рукавов.</p> <p>4.Разработка технологической последовательности</p>	4

	обработки шлицы в виде разреза	
26	Изделия с цельнокроенными рукавами	2
Раздел 7. Выполнение работ по технологической обработке поясных изделий		
27	Технология обработки юбки.	2
	Лабораторные работы: 1. Технологическая последовательность обработки узлов юбки	2
28	Технология обработки брюк.	1
	Лабораторные работы: 1. Технологическая последовательность обработки узлов брюк.	2
29	Особенности изготовления поясных изделий с примерками.	1
	Лабораторные работы: 1. Последовательность подготовки поясных изделий различных моделей и фасонов к примерке.	1
Итого		120

Рабочий тематический план учебной дисциплины

ПМ.02 «Технология ремонта и обновления швейных изделий»

Количество часов – 44

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
Раздел 1. Способы обработки деталей и узлов одежды при ремонте и обновлении		
1.1	Виды физического износа швейных изделий	2
	Практическая работа № 1 Составление технологической последовательности при выполнении мелкого ремонта деталей женского пальто, (жакета).	4
1.2	Способы ремонта участков и узлов одежды из различных материалов	2
	Практическая работа № 2 Составление технологической последовательности при выполнении мелкого ремонта брюк.	4
1.3	Рациональные методы ремонта, режимы и технические условия	2
Раздел 2. Особенности и способы обработки деталей и узлов одежды при крупном и среднем ремонте		
2.1	Технологии выполнения среднего и крупного ремонта	2
	Практическая работа № 3 Составление последовательности при выполнении среднего ремонта узлов и деталей мужского пиджака.	4
2.2	Характеристика работ при выполнении среднего и крупного ремонта	2
	Практическая работа № 4	4

	Составление последовательности при выполнении среднего ремонта узлов и деталей верхней женской одежды.	
2.3	Методы восстановления потребительских свойств швейных изделий	2
	Практическая работа № 5 Обновление женской одежды с частичным перекроем	4
	Практическая работа № 6 Обновление мужской одежды с частичным перекроем	4
Раздел 3. Особенности ремонта изделий из нетканых материалов		
3.1	Особенности ремонта изделий из трикотажа, меха и кожи	2
	Практическая работа № 7 Обновление детской одежды с полным перекроем	2
	Практическая работа № 8 Обновление верхней одежды с полным перекроем	4
	Итого	44

Рабочий тематический план учебной практики по ПМ.01

Количество часов - 100

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Вводное занятие. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских.	2
2	Выполнение ручных стежков: простые ручные стежки (прямые, косые, крестообразные).	2
3	Выполнение ручных стежков: сложные ручные стежки (петельные, петлеобразные потайные подшивочные), пришивка фурнитуры, закрепки.	2
4	Терминология, технические условия на выполнение ручных работ.	2
5	Выполнение соединительных швов: стачных, настрочных расстрочных, накладных.	2
6	Выполнение краевых швов в подгибку. Краевые обтачные швы Окантовочные швы. Отделочные швы.	2
7	Обработка односторонних, встречных, бантовых складок.	2
8	Обработка срезов.	2
9	Обработка плечевых, боковых швов.	2
10	Обработка вытачек, рельефов, подрезов.	2
11	Отработка оборок, рюш, воланов.	2
12	Обработка прямолинейной, овальной кокеток и кокеток фигурной формы.	2
13	Соединение кокетки с основной деталью различными способами.	2
14	Обработка накладных карманов.	2

15	Отработка прорезных карманов (в рамку, с молнией).	2
16	Обработка края борта подкройным подбортом и цельновыкроенными подбортом.	2
17	Обработка фигурной горловины окантовочным швом.	2
18	Обработка горловины подкройной обтачкой и косой бейкой.	2
19	Обработка воротников.	6
20	Отработка воротника с отрезной стойкой.	6
21	Отработка воротника с цельновыкроенной стойкой.	6
22	Обработка застежки притачной планкой.	6
23	Обработка застежки настрочной планкой.	6
24	Обработка застежки втачной планкой.	6
25	Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха хлопчатобумажных материалах.	6
26	Соединение воротника с горловиной в изделиях с лацканом в хлопчатобумажных материалах.	6
27	Соединение воротника с горловиной в изделиях с лацканом в толстых материалах.	6
28	Обработка низа короткого рукава швом в подгибку.	6
29	Обработка низа короткого рукава с манжетами.	2
30	Обработка низа длинного рукава.	2

Рабочий тематический план учебной практики по ПМ.02

Количество часов - 50

№ п\п	Наименование тем	Количество часов
1	Выполнение работ по видам ремонта швейных изделий (с мелким, средним и крупным ремонтом).	6
2	Выполнение работ по обновлению швейных изделий за счёт новых тканей.	6
3	Выполнение работ по обновлению швейных изделий с использованием трикотажа.	6
4	Выполнение работ по обновлению костюмов и жакетов.	6
5	Выполнение работ по ремонту обновлению брюк.	6
6	Выполнение работ по ремонту обновлению детской одежды.	8
7	Выполнение работ по ремонту с частичным перекроем изделия.	12

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) профессии **Портной**, включает текущий контроль знаний и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний и итоговая аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ общепрофессиональных учебных дисциплин: «Экономика организации», «Основы деловой культуры», «Основы материаловедения», «Основы конструирования и моделирования одежды», «Основы художественного проектирования», «Охрана труда», и специальных дисциплин «Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам», «Технология ремонта и обновления швейных изделий».

Формы и условия проведения текущего контроля знаний и итоговой аттестации разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Итоговая аттестация включает проведение комплексного экзамена. Тематика экзаменационных вопросов должна соответствовать содержанию учебного плана. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин. В ходе проведения комплексного экзамена членами аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Членами аттестационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения ОПОП по профессии.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и получившим положительную оценку на аттестации, образовательные

учреждения выдают документы установленного образца с соответствующей квалификацией.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

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.
- 5.Лях В.И., Зданович А.А. Физическая культура: Учебник.-М.: Академия, 2010.
6. Евсеев Ю.И. Физическая культура .- 4-е изд.-М.:, 2010
7. Петров П.К. Информационные технологии в физической культуре и спорте.- 2009.
8. Железняк Ю.Д. , Портнова Ю.М. Спортивные игры: Методическое пособие .- М.: Издат.центр «Академия» , 2011 .
9. Шур М. Прыжок в высоту: Методическое пособие.- М.: Издат.центр «Академия» , 2012 .
- 10.Попов В.Б. Система специальных упражнений в подготовке легкоатлетов. – М.: Издат. центр « Академия», 2010.
11. Юрков Ю.М. Баскетбол. Научись играть и стать звездой.- М.: Издат. центр «Академия», 2009.
12. Голомидова С.Е. Нестандартные уроки физкультуры // Первое сентября, 2010.