

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
профессионального модуля

ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий

Для профессии
29.01.07 Портной

Алатырь, 2023г.

Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.07 Портной


УТВЕРЖДЕНО
Приказом
от "30" августа 2023г. № 70
М.П.



РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертным советом ОУ

Протокол от «30» августа 2023г. № 1

Председатель Экспертного совета  В.Н.Пичугин

СОГЛАСОВАНО

ОАО «БОН»

Генеральный директор: Р.М.Абубекеров
«29» августа 2023г.

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании ПЦК по профессиям

лёгкой промышленности, строительства и металлообработки

Протокол от «29» августа 2023г. № 1

Председатель ПЦК:  /О.Н.Согомонян/

Разработчик

Согомонян О.Н., преподаватель

«28» августа 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03. Ремонт и обновление швейных изделий

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО профессии, частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии (профессиям) ФГОС СПО по профессии 29.01.07 портной

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Ремонт и обновление швейных изделий» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 3.1. Выявлять область и вид ремонта.
- 3.2. Подбирать материалы для ремонта.
- 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний).
- 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована для организации профессиональной подготовки по профессии портной (29.01.07) на базе среднего общего образования.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

определения вида ремонта;
подбора материалов и фурнитуры;
выбора способа ремонта.

уметь:

подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;
подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;
подбирать фурнитуру по назначению;
перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;
выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат.

знать:

методы обновления одежды ассортиментных групп;
декоративные решения в одежде, использование вспомогательных материалов;
машинный, ручной и клеевой способ установки заплат;
методы выполнения художественной штопки и штоковки.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 198 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 54 часа;
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 18 часов;
учебной практики – 72 часа;
производственной практики – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Ремонт и обновление швейных изделий», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выявлять область и вид ремонта
ПК 3.2.	Подбирать материалы для ремонта
ПК 3.3.	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)
ПК 3.4.	Соблюдать правила безопасности труда
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практическая подготовка			
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная практика, часов	Производственная практика, часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 3.1.	Раздел 1. Выявлять область и вид ремонта	16	10	8	6	18	-	
ПК 3.2.	Раздел 2. Подбирать материалы для ремонта	14	10	6	4	18	-	
ПК 3.3.	Раздел 3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний) с соблюдением правил безопасности труда	24	16	10	8	36	-	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов							72
	Всего:	54	36	24	18	72	72	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1. Выявлять область и вид ремонта		10	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			
Тема 1.1. Виды и методы ремонта одежды	Содержание 1 Общие сведения о значении ремонта и обновления, о степени износа поясных изделий Раскрытие понятий: «ремонт», «обновление» Классификация ремонта и обновления изделий	2	
Тема 1.2. Методы обновления одежды различных ассортиментных групп	Практические занятия	8	
	1 Практическая работа №1 Составление схемы выполнение ремонтных работ	2	
	2 Практическая работа №2 Выполнение мелкого ремонта	2	
	3 Практическая работа №3 Выполнение среднего ремонта	2	
	4 Практическая работа №4 Выполнение крупного ремонта	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ 03. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: • Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).		6	
Учебная практика Виды работ: • Выполнение различных видов ремонта • Выполнение ремонта с частичным перекроем		18	
Раздел ПМ 2. Подбирать материалы для ремонта		10	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			
Тема 2.1. Декоративное решение в одежде	Содержание	4	
	1 Способы обновления поясных изделий		2
	Обновление без перекроя		2

	<p>Обновление с частичным переключением</p> <p>Обновление с полным переключением</p> <p>Способы обновления плечевых изделий</p> <p>Обновление без переключений</p> <p>Обновление с частичным переключением</p> <p>Обновление с полным переключением</p> <p>Выполнение отделочных работ при ремонте и обновлении поясных и плечевых изделий</p> <p>Виды отделок при обновлении</p> <p>Фасонная строчка, сутаж, тесьма</p> <p>Отделка шелковой тесьмой</p> <p>Отделка деталей бейками</p> <p>Отделка из рулика</p>		2
Тема 2.2. Ремонт поврежденных отдельных участков изделия	Практические занятия	6	
	1 Практическая работа №5 Выполнение ремонта с использованием шпательки	2	
	2 Практическая работа №6 Выполнение ремонта с использованием штопки	2	
	3 Практическая работа №7 Выполнение ремонта с использованием заплат	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ 03. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		4	
<ul style="list-style-type: none"> Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Составить таблицу степени износа изделия по предложенному образцу. 			
Учебная практика Виды работ:		18	
<ul style="list-style-type: none"> Выполнение ремонта различной сложности Выполнение ремонта с использованием дополнительной ткани Выполнение ремонта с использованием отделки 			
Раздел ПМ 3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)		16	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			
Тема 3.1. Методы выполнения художественной штопки и шпательки	Содержание	16	
	1 Технология выполнения художественной штопки Этапы работы при выполнении художественной штопки Применяемые ткани при художественной штопке Подготовка вставки к работе Подготовка поврежденного участка к работе	2	2

	Подготовка нитки к работе Последовательность выполнения художественной штопки		
2	Технология выполнения штоковки Выбор ниток для штоковки Подготовка поврежденного участка к штоковке Последовательность выполнения штоковки	2	
3	Технология выполнения установки заплат Выбор ниток для установки заплат Подготовка поврежденного участка к установке заплат Последовательность выполнения заплат	2	
Практические занятия		10	
1	Практическая работа №8 Выполнение художественной штопки на шерстяном изделии	2	
2	Практическая работа № 9 Выполнение штоковки на изделии из сукна или драпа	2	
3	Практическая работа №10 Выполнение установки заплат машинным способом	2	
4	Практическая работа №11 Выполнение установки заплат ручным способом	2	
5	Практическая работа №12 Выполнение вплетения вставки	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 ПМ 03. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> Систематическая проработка конспектов занятий, ученой и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). 		8	
Учебная практика Виды работ: <ul style="list-style-type: none"> Выполнение установки заплат машинным способом Выполнение установки заплат ручным способом Выполнение установки заплат клеевым способом 		36	
Производственная практика Виды работ - определить вид ремонта - подобрать материалы и фурнитуру - выбрать способ ремонта		72	
Всего		54	

3.3. Программа учебной/производственной практики профессионального модуля.

Цель учебной/производственной практики профессионального модуля:

иметь практический опыт определения вида ремонта; подбора материалов и фурнитуры; выбора способа ремонта.

Задачи учебной/производственной практики профессионального модуля:

подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;

подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;

подбирать фурнитуру по назначению;

перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;

выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ учебной/производственной практики	Содержание материала учебной/производственной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Выявлять область и вид ремонта		18	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			
Тема 1.1. Виды и методы ремонта одежды	Содержание		6
	1	Обновление без перекроя	
	2	Обновление с частичным перекроем	
	3	Обновление с полным перекроем	
Тема 1.2. Методы обновления одежды различных ассортиментных групп	Содержание		12
	1	Обновление без перекроя	
	2	Обновление с частичным перекроем	
	3	Обновление с полным перекроем	
Раздел ПМ 2. Подбирать материалы для ремонта		18	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			
Тема 2.1. Декоративное решение в одежде	Содержание		6
	1	Виды отделок при обновлении	
	2	Фасонная строчка, сутаж, тесьма	
	3	Выполнение ремонта с использованием отделки	
Тема 2.2. Ремонт поврежденных отдельных участков изделия	Содержание		2
	1	Выполнение ремонта различной сложности	
	2	Выполнение ремонта с использованием дополнительной ткани	
Раздел ПМ 3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)		36	
МДК 03.01. Технология ремонта и обновления швейных изделий			

Тема 3.1. Методы выполнения художественной штопки и штукатурки	Содержание		36	
	1	Выполнение установки заплат машинным способом		
	2	Выполнение установки заплат ручным способом		
	3	Выполнение установки заплат клеевым способом		
Всего:			72	
Производственная практика				
Виды работ				
- определить вид ремонта				
- подобрать материалы и фурнитуру				
- выбрать способ ремонта				
Всего			72	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля обеспечена наличием учебного кабинета «Материаловедения и основ художественного проектирования»; швейных мастерских.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: учебные столы, стулья, стол преподавателя, манекен, учебная доска, комплект учебников по материаловедению швейного производства, комплект учебников по оборудованию швейного производства, комплект учебников по технологии швейных изделий, комплект учебников по конструированию швейных изделий, справочный материал по техническим условиям на обработку швейных изделий, комплекты учебных коллекций по материаловедению, комплект плакатов по обработке деталей и узлов швейных изделий.

Технические средства обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Швейные машины 1022 М класса, 97 А класса, краеобметочные машины 51 А класса, машины 26 М класса, петельные машины 25 М класса, утюжилльные столы, утюги, приспособления для швейных машин, раскройные столы, ножницы, манекены.

Реализация программы модуля сопровождается обязательной производственной практикой.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Косинец И.Б. Выполнение ремонта тканей и швейных изделий (1-е изд.) учебник, 2019г.
2. Пожидаева С.П. Основы материаловедения (1-е изд.) учебник, 2019г.
3. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. 2019г.

Дополнительные источники:

1. Арбузова Е.Г. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий (1-е изд.) учеб. Пособие, 2019
2. Беляева С.Е. Спецрисунк и художественная графика (10-е изд.) учебник, 2018
3. Радченко И.А. Изготовление лекал: В 2 ч. Ч.1 (1-е изд.) учебник 2019
4. Радченко И.А. Изготовление лекал: В 2 ч. Ч.2 (1-е изд.) учебник 2019

5. Сокольникова Н.М. Основы дизайна и композиции (1-е изд.) учебник, 2019

Интернет ресурсы:

URL: http://window.edu.ru/window/library?p_rid=51837

URL: http://window.edu.ru/window/library?p_rid=51836

URL: http://window.edu.ru/window/library?p_rid=51604

URL: http://window.edu.ru/window/library?p_rid=51605

<http://www.edu.ru/db/portal/e-library/00000046/00000046.htm>.

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm.

<http://school-collection.informika.ru/develop>

<http://www.novell.com/products/linuxenterpris-eserver>

<http://school-collection.edu.ru>.

<http://school-collection.informika.ru>.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по профессиональному модулю.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы профессионального модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по междисциплинарному курсу.

Студентам предоставляется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам в сети Интернет.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся училищем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля.

Изучению данного модуля предшествуют: МДК 01.01. Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам, МДК 0.2.01. Устранение дефектов с учетом свойств ткани; дисциплины: материаловедение, основы конструирования и моделирования одежды, основы художественного проектирования одежды.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие среднего (высшего) профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Дефектация швейных изделий» по профессии «Портной».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих

руководство практикой: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Инженерно-педагогический состав: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера: квалификация на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.3.1. Выявлять область и вид ремонта	Выявление области и вида ремонта в соответствии с классификацией ремонта и обновления швейных изделий	Оценка результатов выполнения практических работ
ПК.3.2. Подбирать материалы для ремонта	Подбирать материалы для ремонта и обновления изделий в соответствии с декоративным решением ремонта изделия	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
ПК.3.3. Выполнять технологически операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную	Выполнение художественной штопки и штоковки в соответствии с технологическими требованиями. Установка заплат в соответствии с технологическими требованиями.	по дисциплине в виде: - тестирования, - практических заданий Экзамен методом тестирования и выполнения практического задания.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	<ul style="list-style-type: none"> – проявление устойчивого интереса к будущей профессии; – участие в конкурсах профессионального мастерства - выполнение работы повышенной сложности 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выбор приемов, методов и способов решения профессиональных задач области разработки технологических процессов при изготовлении швейных изделий	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях
ОК3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> – проявление способности принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях; – проявление способностей к самоанализу и коррекции результатов собственной деятельности; – проявление качества выполнения профессиональных задач; - несение ответственности за результаты своей работы 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях

<p>ОК4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>осуществление эффективного поиска необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>
<p>ОК5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>– решение профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ -оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>
<p>ОК6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; – участие в планировании организации групповой работы; -выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>
<p>ОК7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в</p>	<p>проявление аккуратности, дисциплины, ответственности при выполнении заданий</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>

чрезвычайных ситуациях		занятиях
<p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>		
<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		

Распределение типов контрольных заданий при текущем контроле знаний и на промежуточной аттестации

Наименование разделов и тем	Типы контрольного задания, номер			
	Практическая работа	Тестовые задания	Самостоятельная работа	Задание экзамена
Тема 1.1. Виды и методы ремонта одежды		Контрольные вопросы: 1-5		экзамен в форме тестирования и выполнения практического задания вариант 1-5 (по 30 вопросов)
Тема 1.2. Методы обновления одежды различных ассортиментных групп.	Практическая работа №1 Составление схемы выполнение ремонтных работ Практическая работа №2 Выполнение мелкого ремонта Практическая работа №3 Выполнение среднего ремонта Практическая работа №4 Выполнение крупного ремонта	Контрольные вопросы: 1-6	Проработка конспектов занятий	
Тема 2.1. Декоративное решение в одежде		Контрольные вопросы: 1-6	Проработка конспектов занятий	
Тема 2.2. Ремонт поврежденных отдельных участков изделия	Практическая работа №5 Выполнение ремонта с использованием штукатурки Практическая работа №6 Выполнение ремонта с использованием штопки Практическая работа №7 Выполнение ремонта с использованием заплат	Тестовые задания № 1. Задания 1-5	Составление таблицы степени износа изделия по предложенному образцу	
Тема 3.1. Методы выполнения художественной штопки и штукатурки	Практическая работа №8 Выполнение художественной штопки на шерстяном изделии Практическая работа №9 Выполнение штукатурки на изделии из сукна или драпа Практическая работа №10	Тестовые задания № 2	Проработка конспектов занятий	

	<p>Выполнение установки заплат машинным способом Практическая работа №11</p> <p>Выполнение установки заплат ручным способом Практическая работа №12</p> <p>Выполнение вплетения вставки</p> <p>Задания 1-5</p>			
--	--	--	--	--

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Алатырский технологический колледж»
Министерства образования Чувашской Республики**

**Лист экспертизы
рабочей программы профессионального модуля
ПМ. 03 Ремонт и обновление швейных изделий**

Наименование ППКРС 29.01.07 Портной

Код и наименование профессионального модуля:

Ремонт и обновление швейных изделий

Автор(ы): Согомонян О.Н.

№	Предмет экспертизы	Критерии оценивания	Экспертная оценка*
1	Структура рабочей программы (техническая экспертиза)		
1.1.	Структура рабочей программы ПМ	1.1.1 Структура рабочей программы включает в себя разделов не меньше требований ФГОС 1.1.2. Соответствие структуры рабочей программы форме программы ПМ, утвержденной в ОУ	2 2
1.2.	Паспорт рабочей программы ПМ	1.2.1. Наличие раздела "Паспорт рабочей программы ПМ" и его соответствие утвержденной в ОУ формой программы 1.2.2. Соответствие паспорта макету программы (указаны область применения программы, место ПМ в структуре ППКРС, цели и задачи, количество часов на освоение программы) 1.2.3. Соответствие объема часов на освоение ПМ объему, указанному в РУП	2 2 2
1.3.	Результаты освоения ПМ	1.3.1. Наличие раздела "Результаты освоения ПМ" 1.3.2. Указаны результаты обучения в соответствии с ФГОС	2 2
1.4.	Структура и содержание ПМ	1.4.1. Наличие раздела "Структура и содержание ПМ" 1.4.2. Имеется тематический план ПМ, в котором указаны коды профессиональных компетенций, наименование разделов ПМ, объем часов, отведенный на освоение МДК и практик 1.4.3. Имеется содержание обучения по ПМ, где приведены наименование разделов ПМ, МДК и тем, содержание учебного материала, перечень лабораторных работ и практических занятий, содержание самостоятельной работы обучающихся, виды работ учебной и производственной практик, объем часов и уровень освоения 1.4.4. Имеется содержание учебной / производственной практики ПМ, где приведено наименование разделов ПМ, МДК и видов работ учебной / производственной практики, содержание материала учебной / производственной практики, объем часов и уровень освоения	2 2 2 2
1.5.	Условия реализации ПМ	1.5.1. Указаны требования к минимальному материально-техническому обеспечению (учебные кабинеты, мастерские, лаборатории, оборудование, ТСО, необходимые для реализации программы) 1.5.2. Имеется перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы, оформленный в соответствии с ГОСТом и	2 2

		<p>требованиями к году издания</p> <p>1.5.3. Указаны общие требования к организации образовательного процесса, в которых описаны условия проведения занятий, организации учебной и производственной практики, консультационной помощи обучающимся, перечислены учебные дисциплины и профессиональные модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного профессионального модуля</p> <p>1.5.4. Приведены требования к кадровому обеспечению образовательного процесса в соответствии с ФГОС</p>	2
			2
1.6.	Контроль и оценка результатов освоения ПМ	<p>1.6.1. Результаты обучения соответствуют результатам, указанным в паспорте рабочей программы ПМ и разделе 2</p> <p>1.6.2. Определены формы и методы контроля и оценки результатов обучения</p> <p>1.6.3. Формы контроля конкретизированы с учетом специфики обучения</p>	2
			2
			2
1.7	Оформление рабочей программы ПМ	<p>1.7.1. Имеется титульный лист, оформленный в соответствии с требованиями</p> <p>1.7.2. Имеется оглавление, наименования разделов рабочей программы соответствуют наименованиям, указанным в оглавлении</p> <p>1.7.3. Рабочая программа оформлена в соответствии с общими требованиями к оформлению текстовых документов, методическими рекомендациями по составлению рабочих программ ПМ и утвержденной в ОУ формой рабочей программы ПМ</p>	2
			2
			2
1.8	Объем времени на освоение ПМ	<p>1.8.1. Общий объем времени, отведенного на освоение ПМ (всего часов), в паспорте рабочей программы, таблицах "Содержание обучения" и "Тематический план ПМ" совпадает</p> <p>1.8.2. Объем обязательной аудиторной нагрузки в паспорте рабочей программы, таблицах "Содержание обучения" и "Тематический план ПМ" совпадает</p> <p>1.8.3. Объем времени, отведенного на самостоятельную работу, в паспорте рабочей программы, таблицах "Содержание обучения" и "Тематический план ПМ" совпадает</p> <p>1.8.4. Объем времени, отведенного на учебную и производственную практики, в паспорте рабочей программы, таблицах "Содержание обучения" и "Тематический план ПМ" совпадает</p>	2
			2
			2
2	Содержание рабочей программы (содержательная экспертиза)		
2.1	Паспорт рабочей программы ПМ	<p>2.1.1. Формулировка пункта 1.1 "Область применения программы" в достаточной мере определяет специфику использования рабочей программы ПМ в основном и дополнительном профессиональном образовании</p>	2

		2.1.2. Формулировка профессиональных компетенций, знаний, умений и практического опыта в инвариантной части соответствует ФГОС	2
		2.1.3. %отличия рабочей программы от примерной (в случае ее отличия) или от требований ФГОС	2
		2.1.4. Наличие дополнительных компетенций, знаний, умений и практического опыта	
		2.1.5. Требования к умениям, знаниям и практическому опыту в инвариантной части соответствуют ФГОС	2
		2.1.6. Добавлены требования к умениям, знаниям и практическому опыту (на основании чего?) с учетом требований работодателей	?
2.2.	Результаты освоения ПМ	2.2.1. Формулировка вида профессиональной деятельности соответствует ФГОС	2
		2.2.2. Формулировка профессиональных и общих компетенций соответствует ФГОС	2
2.3.	Структура и содержание ПМ	2.3.1. Наименование разделов ПМ начинается с отглагольного существительного	2
		2.3.2. Наименование разделов ПМ отражает совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний	2
		2.3.3. Почасовое распределение разделов, МДК и тем - оптимально	2
		2.3.4. Содержательное распределение между «теорией», лабораторными работами, практическими занятиями, практикой полностью соответствует основным показателям оценки результатов обучения	2
		2.3.5. Почасовое распределение между «теорией», лабораторными работами, практическими занятиями, практикой соответствует специфике основных показателей оценки результатов обучения	2
		2.3.6. Уровень освоения учебного материала определен с учетом формируемых умений и практического опыта в процессе выполнения лабораторных работ, практических занятий, практики	2
		2.3.7. Тематика домашних заданий самостоятельной работы раскрывается «диагностичными» формулировками, отражающими овеществленный результат учебно-познавательной деятельности обучающегося, который можно проверить и оценить (в контексте тематики должны быть обозначены формы результатов выполнения индивидуальных домашних заданий (реферат, сообщение, доклад, презентация, конспект лекций, схема, чертеж, карта и т.п.)	2
		2.3.8. В содержании тем отражены дополнительные (сверх стандарта) знания и умения в соответствии с заявленными компетенциями	2
		2.3.9 Тематика курсовых работ соответствует	

		специфике и обеспечивает формирование заявленных компетенций	–
2.4	Условия реализации ПМ	2.4.1. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных рабочей программой ПМ	2
		2.4.2. Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных рабочей программой ПМ (с учетом количественных характеристик на одного или группу обучающихся из 25 чел.)	2
		2.4.3. Перечень основных и дополнительных источников (включая Интернет-ресурсы) содержательно достаточен для реализации образовательного процесса	2
		2.4.4. Требования к организации образовательного процесса в достаточной мере раскрывают особенности освоения программы (как минимум описываются условия проведения занятий, организации практики, консультационной помощи обучающимся, перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного ПМ) и соответствуют требованиям к практическому опыту, умениям и знаниям, установленным ФГОС	2
		2.4.5. Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров достаточны для качественного обеспечения обучения и руководства практикой	2
2.5	Контроль и оценка результатов освоения ПМ	2.5.1. Результаты освоения ПМ сформулированы однозначно для понимания и оценивания	2
		2.5.2. Основные показатели оценки результатов освоения ПМ соответствуют заявленным компетенциям	2
		2.5.3. Основные показатели оценки результатов освоения ПМ в полной мере раскрывают специфику соответствующих профессиональных и общих компетенций	2
		2.5.4. Основные показатели оценки результатов освоения ПМ носят системный характер, в полной мере обеспечивают комплексный подход к оценке результатов освоения ПМ и являются основанием для создания измерительных материалов	2
		2.5.5. Комплекс форм и методов контроля и оценки умений и знаний образует систему достоверной и объективной оценки уровня освоения ПМ	2
		2.5.6. Текст раздела "Контроль и оценка результатов освоения ПМ" содержит: - в достаточной мере информацию об организации, средствах и проведении аттестации обучающихся;	2

	<ul style="list-style-type: none"> - в достаточной мере информацию об организации, средствах и проведении аттестации обучающихся; - перечень контрольных точек, обеспечивающий текущий контроль и промежуточную аттестацию; - указание применяемой технологии оценки 	2
	2.5.7. Предлагаемые методики, виды, типы, формы контроля позволяют обучающемуся предъявить результат обучения	2

* экспертная оценка проводится председателем ЦК до начала внешней экспертизы:

0 баллов - отсутствие признака, 1 балл - признак проявлен не в полном объеме или деятельность (результат, условие) требует коррекции, 2 балла - представлены факты, полностью подтверждающие наличие признака.

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	да	нет
Рабочая программа профессионального модуля полностью соответствует ФГОС, может быть рекомендована к рассмотрению внешним экспертом и Экспертным советом ОУ	да	
Рабочая программа профессионального модуля рекомендована к доработке		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке:

Замечаний и рекомендаций нет

Эксперт: О.Н.Согомонян, председатель ЦК по профессиям легкой промышленности, строительства и металлообработки

Протокол от "29" августа 2023г. № 1

Председатель ЦК:  /О.Н.Согомонян/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам внешней экспертизы

Эксперт: Р.М.Абубекеров
Генеральный директор ОАО «БОН»

провел экспертизу рабочей программы профессионального модуля

Ремонт и обновление швейных изделий

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.07 Портной

Цель экспертизы: независимая оценка рабочей программы

Предмет экспертизы:

- рабочая программа профессионального модуля;
- листы согласования ППКРС с работодателями.

I. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Рабочая программа профессионального модуля

Ремонт и обновление швейных изделий

разработана в соответствии с рекомендованным макетом.

Структура программы *соответствует* требованиям макета.

1. Цели освоения профессионального модуля *указаны*.

2. Место профессионального модуля в структуре ППКРС: содержательно-логические связи *определены*.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения профессионального модуля *указаны; соответствуют ФГОС*.

4. Требования к практическому опыту, умениям и знаниям с учетом требований работодателей *присутствуют*.

5. Соответствие программы современным требованиям к профессиональной деятельности специалистов: *соответствует*.

6. Структура и содержание профессионального модуля

Общая трудоемкость модуля составляет 54 часа.

Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы: *соответствует* учебному плану.

Содержание профессионального модуля: наименование разделов, тем профессионального модуля, виды учебной работы, в т.ч. часы самостоятельной работы, коды компетенций: *указаны корректно*.

7. Содержание учебного материала *соответствует* требованиям ФГОС и требованиям работодателей.

8. Условия организации образовательного процесса *описаны в полном объеме*.

9. Изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда (в т.ч. охраны труда) на предприятиях: *предусмотрено*.

10. Основные показатели оценки результатов обучения: *представлены в полном объеме; соответствуют компетенциям*.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля:

Основные источники: *представлены в полном объеме*.

Дополнительные источники: *представлены в полном объеме*.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: *представлены в полном объеме*.

Рекомендуемые источники отвечают требованиям по новизне и направлению подготовки: *да*.

12. Материально-техническое обеспечение модуля обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных программой: *в полном объеме.*

13. Требования к кадровому обеспечению (в т.ч. к уровню квалификации преподавателей МДК и руководителей практики) *соответствуют* требованиям к умениям и знаниям, установленным ФГОС.

II. ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Замечаний и рекомендаций нет


III. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы рабочей программы профессионального модуля Ремонт и обновление швейных изделий можно сделать заключение, что рабочая программа подготовлена в соответствии с ФГОС, ППКРС и рекомендованным макетом, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника, что позволяет использовать ее для реализации ППКРС в 2023-2024 учебном году.

Эксперт:

Генеральный директор ОАО «БОН»

(подпись)

 Р.М.Абубекеров

