Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК
Е. В. Бледных
« 01 » июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16909 Портной

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование

и технология швейных изделий

Kypc 2

Группа МК-22

ОДОБРЕНА
на заседании кафедры конструирования,
моделирования и технологии швейных
изделий
Протокол № 9 от «15» мая 2023г.
Зав. кафедрой И.А.Саенко
Согласовано:
Методист
тистоднет
Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Н.П.Хорина

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМнз.03.РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Разработка технологических процессов производства швейных изделий и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Разработка технологических процессов производства швейных изделий
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	- поиска и выбора рациональных способов обработки и
опыт	технологических режимов производства швейных изделий;
	- составления и анализа технологической карты
	(последовательности) и схемы разделения труда на швейное
	изделие;
	- выбора и использования промышленного оборудования в
	технологических процессах;
	- выполнение раскладки на материале и раскрой
Уметь	- обрабатывать различные виды одежды;
	- работать с нормативно-технической документацией;
	- рассчитывать технико-экономические показатели
	технологического процесса производства;
	- выбирать оборудование и инструменты для решения
	производственной задачи;
	-определятьнорму расхода материала
Знать	- способы обработки различных видов одежды;
	- стадии проектирования технологических процессов;
	- оборудование швейного производства и принципы его работы;
	- принципы подготовительно-раскройного производства

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 398 часов,

в том числе в форме практической подготовки –284 часа.

Из них на освоение МДК –236 часов, в том числе самостоятельная работа -10 практики, в том числе учебная – 72 часа, производственная- 72 часа.

Промежуточная аттестация – 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	эгруктури профессионального моду					Объем профес	сионального моду	ля, ак.	час.		
T.C.			ме й.	Обучение по МДК						Практики	
Коды	***	Всег	op	Всег		В том чис	ле		Приктики		
профессиональ Наименования разделов ных общих профессионального модуля компетенций		о, час.	В т.ч. в форме практической.	0	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа ¹	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	МДК 04.01. Технология изготовления и ремонта швейных изделий	278									
ПК 3.1, 3.3 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Раздел 1. Оборудование швейного производства	10	6	10	6	X	X				
ПК 3.1, 3.3 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Раздел 2. Выполнение обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий	114	72	114	72	X	10				
ПК 3.1-3.4 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Раздел 3. Изготовление поясных изделий	56	36	56	36	X	X				
ПК 3.1-3.4 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Раздел 4.Ремонт и обновление одежды	8	4	8	4	X	X				

-

¹Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

ПК 3.1-3.4	Раздел 5.Технологтя изготовления	46	24	46	24	X	X			
ОК 01, 02,	платьево – блузочного ассортимента									
03, 04, 05, 07,										
09										
ПК 3.1-3.4	Учебная практика, часов	216	216		X	X	X		216	
OK 01, 02,										
03, 04, 05, 07,										
09										
ПК 3.1-3.4	Производственная практика (по	36	36							36
OK 01, 02,	профилю специальности), часов									
03, 04, 05, 07,										
09										
	Промежуточная аттестация	12								
	Всего:	542	394	236	142	X	10	12	216	36

1.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
МДК 04.01. Технология изготовло	ения и ремонта швейных изделий	236
Раздел 1. Оборудование швейного	о производства	10
Тема 1.1. Основные сведения о швейном оборудовании	Содержание	2/4
прешом оборудования	Техника безопасности при работе на швейном оборудовании. Классификация швейного оборудования. Оборудование для выполнения ниточных швов, швов неавтоматического и полуавтоматического действия. Рабочие органы швейных машин. Машинные иглы. Средства малой механизации. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Заправка верхней и нижней нитей универсальной стачивающей машины, оверлока, петельного полуавтомата.	2
	2 Технологические регулировки швейных машин и взаимодействие их рабочих органов	2
Тема 1.2.Технологические характеристики и применение	Содержание	2/2
швейных машин и оборудования для ВТО	Швейные машины двухниточного челночного стежка. Техническая характеристика. Краеобмёточные и стачивающе-обмёточные машины Основные неполадки в работе прямострочных челночных и цепных швейных машин	2
	4 Машины потайного стежка. Техническая характеристика. 5 Оборудование и приспособления для влажно-тепловой обработки швейных изделий	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
D 4 D 7 7	1 Устранение неполадок в работе швейного оборудования	2
	отдельных деталей и узлов швейных изделий	42/72
Тема 2.1 Характеристика одежды, изготавливаемой на швейных предприятиях	Содержание 1 Ассортимент одежды. Требования к одежде. Виды одежды. Ассортимент швейных изделий в зависимости от её назначения. Функции одежды. Потребительские и производственные требования к одежде.	2

Тема 2.2. Ниточные способы	Содержание	4/6
соединения деталей одежды	1. Ручные работы. Графическое изображение, условия выполнения, параметры. Понятие о стежках, строчках в соответствии с ТУ. Характеристика ручных стежков. ТУ на выполнение ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных работ. Техника безопасности для ручных работ. Терминология. Организация рабочего места.	2
	2 Машинные работы. Графическое изображение, условия выполнения, параметры машинных работ. Понятие о машинных строчках, швах. Классификация машинных швов в соответствии с ГОСТ. Характеристика машинных строчек. ТУ на выполнение машинных работ. Инструменты и приспособления для машинных работ. Техника безопасности для машинных работ. Терминология. Организация рабочего места.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Выполнение строчек прямого, косого, крестообразного, петельного, петлееобразного, ручного стачного копировального стежков.	2
	2. Выполнение образцов соединительных швов, отделочных швов.	2
	3. Выполнение образцов соединительных швов.	2
Тема 2.3. Влажно-тепловая	Содержание	2/2
обработка швейных изделий	1.Виды, терминология и режимы влажно-тепловых работ. Способы их выполнения и технические требования к ним. Техника безопасности и охрана труда при работе на оборудовании для выполнения влажно-тепловых работ. Оборудование и приспособления для влажно-тепловой обработки швейных изделий.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1.Выполнение операций влажно – тепловой обработки.	2
Тема 2.4 Конструктивно – декоративные элементы	Содержание	2
	1 Виды, их нпзначение, приёмы технологической обработки. Обработка вытачек, складок, рельефов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (не предусмотрено)	-
Тема 2.5. Конструктивно –	Содержание	2/4

декоративные элементы и отделочные детали	1 Виды, назначение, приёмы технологичесой обработки конструктивно – декоративных элементов. Виды вытачек, складок, рельефов. Виды отделочных деталей. Обработка	2
отделочные детали	шлёвок, хлястиков, пат, листочек, клапанов, поясов, рюш, оборок, воланов.	<i>2</i>
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1 Обработка шлёвок, пат, хлястиков, клапанов, листочек в соответствии с ТУ на их выполнение. Дефекты при обработке.	2
	2 Обработка оборок, воланов, рюш разлтчными способами. Способы соединения с изделием.	2
Тема 2.6. Обработка кокеток и	Содержание	2/4
соединение их с изделием	1 Разновидности кокеток (настрочные, притачные, отлетные). Конструктивные	
	особенности. Способы технологической последовательности и приёмы обработки.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1 Выполнение образцов накладной, настрочной кокетки.	2
	2 Выполнение образцов отлетной кокетки.	2
Тема 2.7. Обработка карманов	Содержание	8/24
	1 Виды карманов. Дефекты обработки прорезных, накладных карманов.	2
	2 Последовательность, ТУ и способы обработки накладных карманов	2
	3 Детали кроя, ТУ, последовательность обработки карманов в шве.	2
	4 Детали кроя, ТУ, последовательность обработки прорезных карманов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	1 Выполнение образцов накладных карманов	2
	2 Устранение дефектов обработки накладных карманов	2
	3 Выполнение образцов карманов в шве	2
	4 Выполнение образцов кармана в шве со скосом	2
	5 Выполнение образцов обработки кармана в рамку	2
	6 Выполнение образцов обработки кармана с клапаном и одной обтачкой	2
	7 Выполнение образцов обработки кармана с клапаном и двумя обтачками	2
	8 Выполнение образцов обработки листочка с настрочными концами	2
	9 Выполнение образцов обработки листочка с втачными концами	2
	10 Выполнение образцов обработки кармана в шве с листочкой	2
	11 Дефекты обработки, причины возникновения и устранение дефектов обработки	2
	прорезных карманов 12 Составление последовательности обработки карманов	2
Тема 2.8 Обработка застёжек		4/6
тема 2.0 Обработка застежек	Содержание 1 Виды, методы обработки застёжек. ТУ на обработку застёжек	2

	2 Обработка бортов подбортами	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1 Выполнение образцов бортовой застёжки	2		
	2 Выполнение образцов застёжки настрочными, притачными планками	2		
	3 Выполнение образцов застёжки на втачную планку	2		
Тема 2.9 Обработка воротников	Содержание	6/10		
и соединение их с изделием	1 D D	2		
	1 Виды воротников. Разновидности воротников	2		
	2 Обработка двойных, одинарных воротников	2		
	3 Способы соединения воротников с горловиной	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	1 Выполнение образцов обработки двойных воротников	2		
	2 Выполнение образцов обработки одинарных воротников	2		
	3 Выполнение образцов обработки отлёта одинарных и двойных воротников	2		
	4 Выполнение различных способов соединения воротника с горловиной	4		
Гема 2.10 Обработка рукавов и соединение их с изделием	Содержание	8/12		
	1 Виды рукавов. Разновидности рукавов по конструкции, способам обработки.	2		
	2 Обработка рукавов в женской, мужской и детской одежде. Дефекты обработки	2		
	3 Соединение рукавов с проймами. Дефекты обработки	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12		
	1 Выполнение образцов обработки рукавов различных конструкций	2		
	2-4 Выполнение образцов обработки рукавов для женской, мужской, детской одежды	6		
	5 Выполнение образцов обработки низа рукавов	2		
	6 Выполнение образцов соединения рукава с проймами	2		
Гема 2.11 Обработка низа изделия	Содержание	2/4		
	1 Обработка низа изделия различными способами	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1 Выполнение образцов обработки низа изделия прямого силуэта	2		
	2 Выполнение образцов обработки расклешонного низа изделия	2		
Гематика самостоятельной учеб	ной работы при изучении Раздела 2			
Выполнение технических рисунк	ов машинных строчек и швов			
2 Терминология ручных, машинных и утюжильных работ				
	честву соединения накладных карманов с изделием			
	довательность и приёмы обработки прорезного кармана в сложную рамку			

5 Способы и последовательно	ость обработки потайной застёжки	
МЛК 04.01. Технология изго	отовления и ремонта швейных изделий	110/50
Раздел 3. Изготовление пояс		110,00
Гема 3. 1 Технология	Содержание	10/22
зготовления юбки	1 Модели юбок. Описание внешнего вида. Детали кроя	2
	2 Обработка швов, вытачек, складок, шлиц, разрезов	2
	3 Различные способы обработки застёжек	2
	4 Обработка верхнего среза юбки различными методами	2
	5 Обработка подкладки, соединение её с изделием	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	22
	1-2 Обработка швов, вытачек в юбках	2
	3-5 Обработка складок, шлиц, разрезов	4
	6-7 Обработка застёжек в юбках	2
	8-9 Обработка верхнего среза юбки различными методами	2
	10 Обработка низа юбки различными методами	
	11 Составление технологической последовательности обработки юбки	
Гема 3.2. Технология	Содержание	10/14
изготовления брюк	1. Модели брюк. Описание внешнего вида изделия. Детали кроя	2
_	2. Обработка швов, вытачек, мелких деталей брюк	2
	3. Обработка кармана в шве со скосом	
	4 Различные способы обработки застёжки брюк	2
	5 Различные способы обработки верхнего среза брюк	2
	6. Контроль качества изготовления поясной одежды	
	7 Составление технологической последовательности	
	В том числе практических и лабораторных занятий	14
	1 ВТО деталей брюк	2
	2 Обработка кармана в шве со скосом	2
	3 Обработка кармана в рамку на задней половинке брюк	2
	4 Обработка застёжки брюк различными методами	2
	5 Обработка пояса и соединение с изделием	2
	6 Обработка верхнего среза брюк различными методами	2

	7 Составление технологической последовательность обработки брюк	2
Раздел 4 Ремонт и обновление од	здел 4 Ремонт и обновление одежды	
Тема 4.1 Ремонт и обновление	Содержание	4/4
одежды	1 Мелкий ремонт. Последовательность и особенности	2
	2 Средний ремонт. Последовательность выполнения	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4
	1 Выполнением образцов мелкого ремонта. Составление последовательности выполнения	2
	2 Выполнением образцов мелкого ремонта. Составление последовательности выполнения	2
Раздел 5 Технология изготовлен	ия изделий платьево – блузочного ассортимента	46
Тема 5. 1	Содержание	22/24
Технология изготовления	1 Подготовка кроя к пошиву. Подготовка срезов деталей	2
изделий платьево-блузочного	2 Обработка мелких деталей	2
ассортимента	3 Начальная обработка переда и спинки	4
	4 Обработка карманов	2
	5 Обработка застежек	2
	6 Обработка воротников, плечевых и боковых срезов	4
	7 Обработка пройм и рукавов	4
	8 Обработка изделия по линии талии и низа	2
	9 Окончательная отделка	4
	10 Контроль качества изделий платьево-блузочного ассортимента	2
	11 Окончательная отделка изделий.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	24
	1-2 Обработка спинки, боковых швов со шлицей, разрезами, складками разными способами	2
	3-5 Обработка различных видов карманов в изделиях с подкладкой и без	8
	6-7 Обработка бортов различными способами	4
	8-10Обработка и соединение воротника с изделием различными способами	4
	11 Обработка низа рукавов разными способами	4
	12 Последовательность обработки подкладки и соединение её с изделием разными	4
	способами	4
Учебная практика: пошив издели		
	ике безопасности. Техника безопасности на рабочих местах. Организация рабочего места.	
Отработка первичных навыков обр		
	мелких деталей (карманов, поясов). Монтаж изделия, окончательная отделка изделия.	72
	работка кокеток. Обработка плечевых и боковых срезов. Обработка горловины и пройм.	
	Ізготовление женского халата. Проверка деталей кроя, перевод меловых линий. Обработка	
переда. Обработка спинки. Обрабо	отка плечевых и боковых швов. Обработка бортов. Обработка воротника и соединение с	

горловиной. Обработка рукавов и соединение их с проймами. Окончательная отделка изделия. Изготовление юбки. Проверка деталей кроя, подготовка изделия к пошиву. Обработка переднего и заднего полотнищ юбки. Обработка боковых швов. Обработка застежки – молния. Обработка верхнего среза юбки. Окончательная отделка изделия.	
Производственная практика по профилю специальности	
Виды работ	
1. Организация рабочего места. Ознакомление с производственной структурой предприятия. Техника безопасности на рабочих местах. Организация рабочего места.	
2. Изготовление поясных изделий (юбка, брюки). Подготовка изделия к примерке. Обработка вытачек, складок, кокеток. Обработка карманов. Обработка застежек. Обработка верхнего и нижнего срезов. Окончательная отделка изделия.	72
3. Изготовление плечевых изделий (блузка, платье, жакет). Подготовка изделия к примерке. Обработка переда. Обработка спинки. Обработка воротника и соединение его с изделием. Обработка рукавов и соединение их с изделием. Окончательная отделка изделия.	
4. Защита отчета по практике	
Промежуточная аттестация	18
Всего	390

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Разработки технологических процессов производства швейных изделий», оснащенный:

рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

Мастерская «Швейная», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 основной образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 рабочей программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд.,2018. 480 с.
- 2. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 287 с. ISBN 978-5-4468-3960-5
- 3. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 383 с. ISBN 978-5-4468-4008-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Погорелова, О. Н. Технология швейного производства: учебное пособие / О. Н. Погорелова, В. И. Ломако. Минск : РИПО, 2018. 333 с. ISBN 978-985-503-842-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1055942 (дата обращения: 12.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0864-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896467 (дата обращения: 03.04.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 3. Погорелова, О. Н. Технология швейного производства: учебное пособие / О. Н. Погорелова, В. И. Ломако. Минск: РИПО, 2018. 333 с. ISBN 978-985-503-842-0.

- Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1055942 (дата обращения: 12.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0864-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896467 (дата обращения: 03.04.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения[Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.
- 6. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски[Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.
- 7. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. Введ. 2019-01-01.-М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
- 8. ГОСТ 25294-2003.Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
- 9. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
- 10. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. Введ. 2019-01-01. М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
- $11.\,\Gamma$ ОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
- 12. ГОСТ Р 54393-2011.Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения— Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
- $13.\,\Gamma OCT$ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, $2014\,\Gamma.$, $12\,c.$

Дополнительные источники:

1 Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0864-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1851256 (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке.

Печатные издания

- 1 Арбузова, Е.Г. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.Г. Арбузова, Т.В. Белова, Л.Г. Храпенкова. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 144с. ISBN 978-5-4468-7955-7.-Текст: непосредственный.
- 2 Косинец И.Б. Выполнение ремонта тканей и швейных изделий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /И.Б. Косинец. М.: Издательский центр «Академия», 2019. 224с. ISBN 978-5-4468-7168-1.-Текст: непосредственный.

Журналы

- 1. Ателье: журнал для тех кто создает одежду/Издатель: ООО «ЗМС Медиа», Можайск,2019.-Ежемесячно.-Текст: непосредственный.
- 2. ATELIER: ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ: ДЛЯ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ОДЕЖДУ / Автор и редактор

- проекта Светлана Костенко. -URL: https://www.atelier-magazine.ru/ (дата обращения: 03.03.2023). —Текст: Изображение: электронные.- Режим доступа: свободный.
- **3.** Легкая промышленность, Курьер: Цветной иллюстрированный информационнорекламный журнал для профессионалов/Издатель: Санкт-Петербургский Государственный Университет технологии и дизайна и ООО «Партнеры».-Выходит с 2012.- Периодичность 1-2 раза в месяц.-URL: https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine/rub/3 (дата обращения: 03.03.2023)..-Текст электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ²	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий 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	- соответствие выбранных методов обработки деталей и узлов швейных изделий техническим условиям их выполнения; - обоснование рациональности технологии выбранных методов и режимов обработки при изготовлении швейных изделий разнообразного ассортимента. - выбор и использование справочной и дополнительной информации для рационального и эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - соответствие изготовления деталей, узлов и изделий, эталонам; - анализ и корректировка результата собственной работы;	- экспертное наблюдение выполнения практических работ; - экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции;
профессиональной сфере, использовать знания по	-выбор способа разрешения проблемы в соответствии с	

 $^{^{2}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

_

финансовой грамотности в	заданными критериями и	
различных жизненных	постановка цели деятельности;	
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- демонстрация навыков самообразования	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности)	- соответствие составленной технологической последовательности	- экспертное наблюдение выполнения
выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией	выполняемых операций на швейные изделиянормативнотехнической документации;	практических работ;
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 выполнение требований, по оформлению технологической документации; соблюдение технологической последовательности обработки, 	- экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции

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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09. Пользоваться профессиональной

при изготовлении изделий;

- демонстрация выполнения контроля качества изготавливаемых изделий в соответствии с нормативной документацией;
- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления швейных изделий;
- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность, в том числе в области разработки технологических процессов изготовления швейных изделий;
- самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе смоделированной и обоснованной идеальной ситуации;

документацией на государственном и иностранном языках ПК 3.3. Осуществлять	- соответствие выбранного	- экспертное
подбор оборудования при разработке технологических процессов	оборудование методам обработки и для конкретного ассортимента одежды	наблюдение выполнения практических работ;
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	- анализ и корректировка результата собственной работы; -выбор способа разрешения проблемы в соответствии с заданными критериями и постановка цели деятельности; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач; - осуществление контроля за эксплуатацией технического оборудования и оргтехники;	- экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей		

социального и культурного		
контекста		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на		
государственном и иностранном языках		
ПК 3.4. Выполнять	- демонстрация выполнения	- экспертное
экономичные раскладки лекал	экономичных раскладок; - соответствие выполненных	наблюдение выполнения
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	раскладок требованиям нормативной документации; -обоснование выбранного способа копирования раскладок лекал; - соответствие выбора способа (технологии) решения задачи с заданными условиями и имеющимися ресурсами; - демонстрация навыков самообразования и повышения квалификации; - соответствие результата деятельности заданным показателям.	практических работ; - экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции

различных жизненных
ситуациях.
01004 011
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
Romercu
ОК 07. Содействовать
сохранению окружающей
среды, ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы бережливого
производства, эффективно
действовать в чрезвычайных
ситуациях
OK 00 H
ОК 09. Пользоваться
профессиональной
документацией на
государственном и
иностранном языках