

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

Курс 2
Группа МК-22

Ставрополь, 2023

ОДОБРЕНА

на заседании кафедры конструирования,
моделирования и технологии швейных
изделий

Протокол № 9 от «15» мая 2023г.

Зав. кафедрой _____ И.А.Саенко

Согласовано:

Методист _____

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
ПМ_{н3}.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
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 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 опыт	<ul style="list-style-type: none">- поиска и выбора рациональных способов обработки и 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	<ul style="list-style-type: none">- обрабатывать различные виды одежды;- работать с нормативно-технической документацией;- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;- выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи;- определять норму расхода материала
Знать	<ul style="list-style-type: none">- 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

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Всего	Обучение по МДК				Практики		
					В том числе				Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа ¹				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
	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 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Раздел 5.Технология изготовления платьево – блузочного ассортимента	46	24	46	24	X	X			
ПК 3.1-3.4 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Учебная практика, часов	216	216		X	X	X		216	
ПК 3.1-3.4 ОК 01, 02, 03, 04, 05, 07, 09	Производственная практика (по профилю специальности), часов	36	36							36
	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 изготовления и ремонта швейных изделий		236
Раздел 1. Оборудование швейного производства		10
Тема 1.1. Основные сведения о швейном оборудовании	Содержание	2/4
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Техника безопасности при работе на швейном оборудовании. 2. Классификация швейного оборудования. Оборудование для выполнения ниточных швов, швов неавтоматического и полуавтоматического действия. 	2
	2 Рабочие органы швейных машин. Машинные иглы. Средства малой механизации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заправка верхней и нижней нитей универсальной стачивающей машины, оверлока, петельного полуавтомата. 	2
	<ol style="list-style-type: none"> 2 Технологические регулировки швейных машин и взаимодействие их рабочих органов 	2
Тема 1.2. Технологические характеристики и применение швейных машин и оборудования для ВТО	Содержание	2/2
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Швейные машины двухниточного челночного стежка. Техническая характеристика. 	
	2 Красобмёточные и стачивающе-обмёточные машины	2
	3 Основные неполадки в работе прямострочных челночных и цепных швейных машин	
	4 Машинные потайного стежка. Техническая характеристика.	
	5 Оборудование и приспособления для влажно-тепловой обработки швейных изделий	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
<ol style="list-style-type: none"> 1 Устранение неполадок в работе швейного оборудования 	2	
Раздел 2 . Выполнение обработки отдельных деталей и узлов швейных изделий		42/72
Тема 2.1 Характеристика одежды, изготавливаемой на швейных предприятиях	Содержание	
	<ol style="list-style-type: none"> 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 соединения деталей одежды	Содержание	4/6
	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, петлеобразного, ручного стачного копировального стежков.	2
	2. Выполнение образцов соединительных швов, отделочных швов.	2
	3. Выполнение образцов соединительных швов.	2
Тема 2.3. Влажно-тепловая обработка швейных изделий	Содержание	2/2
	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 назначение, приёмы технологической обработки. Обработка выточек, 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 технологической обработки конструктивно – декоративных элементов. Виды вытачек, складок, рельефов. Виды отделочных деталей. Обработка шлёвок, хлястиков, пат, листочек, клапанов, поясов, рюш, оборок, воланов.	2
	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 различными способами. Способы соединения с изделием.	2
Тема 2.6. Обработка кокеток и соединение их с изделием	Содержание	2/4
	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 прорезных карманов	2	
12 Составление последовательности обработки карманов	2	
Тема 2.8 Обработка застёжек	Содержание	4/6
	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 и соединение их с изделием	Содержание	6/10
	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
Тема 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
Тема 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 расклешенного низа изделия	2
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении Раздела 2		
	1 Выполнение технических рисунков машинных строчек и швов	
	2 Терминология ручных, машинных и утюжильных работ	
	3 Требования, предъявляемые к качеству соединения накладных карманов с изделием	
	4 Способы, технологическая последовательность и приёмы обработки прорезного кармана в сложную рамку	10

5 Способы и последовательность обработки потайной застёжки		
МДК 04.01. Технология изготовления и ремонта швейных изделий		110/50
Раздел 3. Изготовление поясных изделий		
Тема 3.1 Технология изготовления юбки	Содержание	10/22
	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	
Тема 3.2. Технология изготовления брюк	Содержание	10/14
	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	2
	4 Различные способы обработки застёжки брюк	
	5 Различные способы обработки верхнего среза брюк	
	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 одежды		8
Тема 4.1 Ремонт и обновление одежды	Содержание	4/4
	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 изготовления изделий платьево – блузочного ассортимента		46
Тема 5. 1 Технология изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента	Содержание	22/24
	1 Подготовка кроя к пошиву. Подготовка срезов деталей	2
	2 Обработка мелких деталей	2
	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
8-10 Обработка 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 способами	4	
Учебная практика: пошив изделий различного ассортимента Виды работ: Инструктаж по технике безопасности. Техника безопасности на рабочих местах. Организация рабочего места. Отработка первичных навыков обработки узлов швейных изделий. Изготовление фартука. Обработка мелких деталей (карманов, поясов). Монтаж изделия, окончательная отделка изделия. Изготовление ночной сорочки. Обработка кокеток. Обработка плечевых и боковых срезов. Обработка горловины и пройм. Окончательная отделка изделия. Изготовление женского халата. Проверка деталей кроя, перевод меловых линий. Обработка переда. Обработка спинки. Обработка плечевых и боковых швов. Обработка бортов. Обработка воротника и соединение с		72

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.	
<p>Производственная практика по профилю специальности</p> <p>Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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 	72
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 центр «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.ГОСТ 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.ГОСТ Р 55306-2012.Технология швейного производства. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.

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. АTELIER : 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 информационно-рекламный 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
<p>ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по</p>	<p>- соответствие выбранных методов обработки деталей и узлов швейных изделий техническим условиям их выполнения;</p> <p>- обоснование рациональности технологии выбранных методов и режимов обработки при изготовлении швейных изделий разнообразного ассортимента.</p> <p>- выбор и использование справочной и дополнительной информации для рационального и эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</p> <p>- соответствие изготовления деталей, узлов и изделий, эталонам;</p> <p>- анализ и корректировка результата собственной работы;</p> <p>-выбор способа разрешения проблемы в соответствии с</p>	<p>- экспертное наблюдение выполнения практических работ;</p> <p>- экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции;</p>

² В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

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

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной</p>	<p>при изготовлении изделий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	
---	---	--

<p>документацией на государственном и иностранном языках</p>		
<p>ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей</p>	<p>- соответствие выбранного оборудование методам обработки и для конкретного ассортимента одежды</p> <p>- анализ и корректировка результата собственной работы;</p> <p>- выбор способа разрешения проблемы в соответствии с заданными критериями и постановка цели деятельности;</p> <p>- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;</p> <p>- осуществление контроля за эксплуатацией технического оборудования и оргтехники;</p>	<p>- экспертное наблюдение выполнения практических работ;</p> <p>- экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции</p>

<p>социального и культурного контекста</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		
<p>ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в</p>	<p>- демонстрация выполнения экономичных раскладок;</p> <p>- соответствие выполненных раскладок требованиям нормативной документации;</p> <p>- обоснование выбранного способа копирования раскладок лекал;</p> <p>- соответствие выбора способа (технологии) решения задачи с заданными условиями и имеющимися ресурсами;</p> <p>- демонстрация навыков самообразования и повышения квалификации;</p> <p>- соответствие результата деятельности заданным показателям.</p>	<p>- экспертное наблюдение выполнения практических работ;</p> <p>- экспертная оценка комплексной работы по всей компетенции</p>

<p>различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>		
--	--	--