

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ПРОИЗВОДСТВА ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

для специальности среднего профессионального образования
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)

2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15

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

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся 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	Н 3.1.01 поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий; Н 3.2.01 составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие; Н 3.3.01 выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах; Н 3.4.01 выполнение раскладки на материале и раскрой
Уметь	У 3.1.01 обрабатывать различные виды одежды; У 3.2.01 работать с нормативно-технической документацией; У 3.2.02 рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства; У 3.3.01 выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи; У 3.4.01 определять норму расхода материала
Знать	З 3.1.01 способы обработки различных видов одежды; З 3.2.01 стадии проектирования технологических процессов; З 3.3.01 оборудование швейного производства и принципы его работы; З 3.4.01 принципы подготовительно-раскройного производства

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 512 часов,

в том числе в форме практической подготовки – 392 часов.

Из них на освоение МДК – 236 часа,

в том числе самостоятельная работа-

практики, в том числе учебная – 180 часа,

производственная - 72 часа.

Промежуточная аттестация 24 часа

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 подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Всего	Обучение по МДК				Практики		
					В том числе				Учебная	Производственная	
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация			
<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 03.01. Технология и проектирование процессов швейного производства										
ПК 3.1, 3.3 ОК 01,02,03, 04,05,07,09	Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента	114	66	114	66	-	0				
ПК 3.1-3.4 ОК 01,02,03, 04,05,07,09	Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейного производства	134	74	122	34	40	-	12			
	Учебная практика	180	180						180		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72	72								72
	Промежуточная аттестация - экзамен по модулю <i>(Промежуточная аттестация всего)</i>	12						12			
	Всего:	512	392	236	100	40		24	180		72

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	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3		
МДК 03.01. Технология и проектирование процессов швейного производства		362/241		
Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента		114/66		
Тема 1.1. Технология изготовления поясной одежды	Содержание	26/16	ПК 3.1	Н 3.1.01
	1. Обработка юбок	2		У 3.1.01
	2. Обработка брюк	4		З 3.1.01
	3. Окончательная отделка	4	ОК 04	Уо 04.02
	4. Контроль качества изготовления поясной одежды		ОК 05	Уо 05.01
	В том числе практических занятий	16/16		Зо 05.01
	1. Составление технологической последовательности обработки юбки	8/8		Зо 05.02
	2. Составление технологической последовательности обработки брюк	8/8		
Тема 1.2 Технология изготовления изделий пальтово-костюмного ассортимента	Содержание	88/50	ПК 3.1	Н 3.1.01
	1. Обработка мелких деталей	4		У 3.1.01
	2. Начальная обработка переда и спинки	2		З 3.1.01
	3. Обработка карманов.	4	ОК 04	Уо 04.02
	4. Обработка бортов.	2	ОК 05	Уо 05.01
	5. Соединение боковых и срезов, обработка низа изделия.	2		Зо 05.01
	6. Обработка и соединение воротников с изделием	4		Зо 05.02
	7. Обработка и соединение рукавов с изделием	6		
	8. Обработка и соединение утепляющей прокладки и подкладки с изделием	4		
9. Особенности обработки изделий с рукавами покроя реглан, с	4			

	цельнокроеными рукавами			
	10. Особенности обработки швейных изделий из материалов с различными пошивочными свойствами	2		
	11. Особенности изготовления жилетов	2		
	12. Окончательная отделка изделий.	2		
	13. Контроль качества изделий пальтово-костюмного ассортимента			
	В том числе практических занятий	50/50		
	1. Обработка спинки со шлицей, разными способами	10/10		
	2. Обработка различных видов карманов в изделиях с подкладкой	12/16		
	3. Обработка бортов различными способами	8/12		
	4. Обработка и соединение воротника с изделием различными способами	6/10		
	5. Обработка низа рукавов разными способами	4/4		
	6. Последовательность обработки подкладки и соединение её с изделием разными способами	4/8		
	7. Поузловая обработка изделий из материалов с различными пошивочными свойствами	6/9		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 1 Изготовление комбинированного кармана		-		
Учебная практика: пошив изделий различного ассортимента Виды работ: 1. Пошив поясных изделий 2. Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента		108/108	ПК 3.1 ПК 3.3 ОК 04 ОК 05	Н 3.1.01, Н 3.3.01 У 3.1.01, У 3.3.01 Уо 04.02, Уо 05.01 З 3.1.01, Зо 05.01 Зо 05.02
Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейных цехов		134/34/40	ПК 3.4	Н 3.4.01 У 3.4.01 З 3.4.01 Уо 04.02 Уо 05.01 Зо 05.01 Зо 05.02
Тема 2.1. Подготовительно-раскройный процесс	Содержание	34/18		
	1. Функции экспериментального производства	2		
	2. Нормирование расхода материала. Определение площади лекал	4	ОК 04	Уо 04.02
	3. Перенесение контуров лекал на материал	2	ОК 05	Уо 05.01
	4. Подготовка материала к раскрою	2		Зо 05.01
	5. Раскрой материала	4		Зо 05.02

	6. Контроль качества подготовительно-раскройных процессов производства	2	ОК 07	Уо 07.02 Зо 07.02
	В том числе практических занятий	18/18		Зо 07.03
	1. Определение площади комплекта лекал	6/6		Зо 07.04
	2. Раскладка лекал. Расчет нормы расхода материала.	12/12		
Тема 2.2. Основные процессы швейного производства	Содержание	48/16	ПК 3.2	Н 3.2.01 У 3.2.01
	1. Последовательность обработки швейных изделий	6		У 3.2.02
	2. Типы технологических процессов, их характеристика	4		3 3.2.01
	3. Проектирование технологических потоков.	4		Уо 03.01
	4. Расчет технико-экономических показателей	4	ОК 03	Уо 03.02 Зо 03.01 Зо 03.02
	5. Особенности проектирования технологических процессов при изготовлении одежды по индивидуальным заказам	4		Уо 04.02
	6. Охрана труда на швейном производстве	4	ОК 04	Уо 05.01 Зо 05.01 Зо 05.02
	7. Система управления качеством на швейном производстве	6	ОК 05	Уо 07.01 Уо 07.02
	8. Расчет себестоимости изготовления изделий	6		Зо 07.01 Зо 07.02 Зо 07.03 Зо 07.04
	В том числе практических занятий	16/16		
	1. Составление технологической последовательности изделий разнообразного ассортимента	6/6	ОК 07	
	2. Предварительный расчет потока.	2/2		
	3. Технологическая схема потока и ее анализ.	8/8		
	4. Расчет технико-экономических показателей потока	4/4		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела № 2		-		
Курсовой проект является обязательным		40	ПК 3.1	Н 3.1.01 У 3.1.01 3 3.1.01
Тематика курсовых проектов			ПК 3.2	Н 3.2.01 У 3.2.01 У 3.2.02 3 3.2.01
1. Разработка технологического процесса по изготовлению платья (юбки, брюк мужских/женских, мужской сорочки и т.д.) для различных возрастных групп из различных материалов в условиях серийного производства.				
2. Разработка технологического процесса по изготовлению пальто (жакета, плаща, пиджака, куртки и т.д.) для различных возрастных групп из различных материалов в условиях серийного				

производства.		ПК 3.3	Н 3.3.1
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту	40/40		У 3.3.1
1. Составление технологической последовательности обработки модели. Выбор технологии обработки и оборудования потока		ПК 3.4	З 3.3.1
2. Расчет потока и составление схемы разделения труда			Н 3.4.01
3. Расчет схемы разделения труда и технико-экономических показателей			У 3.4.01
4. Выполнение планировки пошивочного потока		ОК 01	З 3.4.01
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом			Уо 01.01
1. Изучение литературных источников			Уо 01.02
2. Окончательное оформление расчетно-пояснительной записки курсового проекта			Уо 01.03
			Уо 01.04
			Уо 01.05
			Уо 01.06
			Уо 01.07
			Уо 01.08
			Уо 01.09
			Зо 01.01
			Зо 01.02
			Зо 01.03
			Зо 01.04
			Зо 01.05
			Зо 01.06
		ОК 02	Уо 02.01
			Уо 02.02, Уо 02.03
			Уо 02.04
			Уо 02.05
			Уо 02.06
			Уо 02.07
			Уо 02.08
			Зо 02.01
			Зо 02.02
			Зо 02.03

		OK 03	Зo 02.04 Уo 03.01 Уo 03.02 Зo 03.01 Зo 03.02 Уo 04.02
		OK 04	Уo 05.01
		OK 05	Зo 05.01 Зo 05.02
		OK 07	Уo 07.01 Уo 07.02 Зo 07.01 Зo 07.02 Зo 07.03 Зo 07.04 Уo 07.01 Уo 07.02 Зo 07.01 Зo 07.02 Зo 07.03 Зo 07.04 Уo 09.01 Зo 09.03 Зo 09.05
Консультация	12		
Промежуточная аттестация: экзамен по МДК 03.01	12		
Учебная практика: пошив изделий различного ассортимента Виды работ: 3. Пошив поясных изделий 4. Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента	72/72	ПК 3.1 ПК 3.3	Н 3.1.01 У 3.1.01 З 3.1.01 Н 3.3.01 У 3.3.01

		OK 04 OK 05	3 3.3.01 Yo 04.02 Yo 05.01 3o 05.01 3o 05.02
--	--	----------------	--

Производственная практика (предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72/72	ПК 3.1	Н 3.1.01
Виды работ			У 3.1.01
1. Общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комплексной системой управления качеством продукции		ПК 3.2	З 3.1.01 Н 3.2.01
2. Работа обучающихся на рабочих местах, в соответствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия			У 3.2.01 У 3.2.02
3. Оформление отчетной документации		ПК 3.3	З 3.2.01 Н 3.3.01
			У 3.3.01 З 3.3.01
		ПК 3.4	Н 3.4.01 У 3.4.01
			З 3.4.01
		ОК 01	Уо 01.01
			Уо 01.02
			Уо 01.03
			Уо 01.04
			Уо 01.05
			Уо 01.06
			Уо 01.07
			Уо 01.08
			Уо 01.09
			Зо 01.01
			Зо 01.02
			Зо 01.03
			Зо 01.04
			Зо 01.05
			Зо 01.06
		ОК 02	Уо 02.01
			Уо 02.02
			Уо 02.03

			Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 02.06 Уо 02.07 Уо 02.08 Зо 02.01 Зо 02.02 Зо 02.03 Зо 02.04 Уо 04.02 Уо 05.01 Зо 05.01 Зо 05.02 Уо 07.01 Уо 07.02 Зо 07.01 Зо 07.02
Промежуточная аттестация – экзамен по модулю	6/6		
Всего	512		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет «Разработки технологических процессов производства изделий (швейные изделия)», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Мастерская «Швейная», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной 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.

Лицензионное и свободно-распространяемое программное обеспечение:

1. Microsoft Windows 7 Professional – Сертификат участника программы MSDN academic alliance;
2. CorelDRAWGraphicsSuiteX4 – Сертификат лицензии, № лиц. 3072296;
3. Microsoft Office Standart 2007 - Лицензионное соглашение, № лиц. 64873126.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бодяло Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства: учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст: электронный // Электронный

ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100392>

2. Божко, П. И. Основы технологии производства изделий из меха: взаимосвязь конструирования и технологии пошива меховых изделий плечевого ряда: учебное пособие для среднего профессионального образования / П. И. Божко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12662-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496400> (дата обращения: 24.06.2022).

3. Ермаков А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490774>

4. Лутфуллина, Г. Г. Технология меха: специальные главы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Лутфуллина, В. А. Сысоев, И. Ш. Абдуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 190 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09012-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493023> (дата обращения: 24.06.2022).

5. Москаленко Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — Саратов: Профобразование, 2021. — 85 с. — ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105145>

6. Терская, Л. А. Основы технологии производства из меха: меховая отделка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Терская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09339-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493704> (дата обращения: 24.06.2022).

7. Терская, Л. А. Основы технологии производства изделий из меха: раскрой и пошив: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Терская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 271 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-08789-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493702> (дата обращения: 24.06.2022).

1.2.2. Дополнительные источники

1. Булатова Е.Б. Моделирование и конструирование головных уборов : учеб. Пособие для вузов / Е.Б.Булатова. – М. : Издательский центр «Академия», 2007. – 112 с.
2. Каграманова И.Н. Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях: учебное пособие.- М.: Издательство ФОРУМ, 2019. – 160 с.
3. Казас В.М., Поелуева А.П. Меховое производство – М.: Издательство «Народное творчество», 2006. – 304 с.
4. Крюкова Н.А., Конопальцева Н.М. Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов : учебное пособие / Н.А. Крюкова, Н.М. Конопальцева. – М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. – 240 с.
5. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. Введ. 2019-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
6. ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная женская, мужская и детская. Введ. 2019-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1993 г., 72 с.
7. ГОСТ 2.301-68. Единая система конструкторской документации. Форматы. – М.: Стандартиформ, 2007. – 4с.
8. ГОСТ 2.302-68. Единая система конструкторской документации. Масштабы.– М.: Стандартиформ, 2007. – 3с.
9. ГОСТ 2.303-68. Единая система конструкторской документации. Линии. – М.: Стандартиформ, 2007. – 6с.
10. ГОСТ 2.304-81. Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные. – М.: Стандартиформ, 2007. – 21с.
11. ГОСТ 2.305-2008. Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения. – М.: Стандартиформ, 2009. – 39с.
12. ГОСТ 2.307-2011. Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений. – М.: Стандартиформ, 2012. – 34с.
13. ГОСТ 2.317-11. Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции. – М.: Стандартиформ, 2019. – 10с.

14. Электронный ресурс АОА «ЦНИИШП» – URL: www.cniishp.ru
15. Электронный ресурс FASHION DETAILS – URL: <https://fashiondetails.ru/>
16. Ресурс, объединяющий профессионалов модельного бизнеса. – URL: <http://www.fashionbank.ru/>
17. Электронный ресурс о моде – URL: <https://www.fashion-fashion.ru/>
18. Электронный ресурс журнала «Индустрия моды» – URL: www.industria-moda.ru
19. Электронный ресурс журнала «Швейная промышленность» – URL: www.legprominfo.ru
20. Сайт о моде: модная одежда, новости моды, модельеры – URL: <http://www.modnaya.ru>
21. Информационный ресурс – URL: <https://club.osinka.ru/>;
22. Электронный ресурс журнала «Ателье» – URL: www.modanews.ru, www.modanews.ru/muller
23. Журнал «Ателье»
24. Журнал «International Textiles»
25. Журнал «Burda»
26. Журнал «Collezioni»,
27. Журнал «Vogue»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	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 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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - выбор способа разрешения проблемы в соответствии с заданными критериями и постановка цели деятельности; - демонстрация навыков самообразования 	<p>Экспертная оценка за выполнение практических работ, курсового проекта, прохождение практики, промежуточная аттестация по профессиональному модулю</p>

<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</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>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>	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие составленной технологической последовательности выполняемых операций на швейные изделия - нормативно-технической документации; - выполнение требований, по оформлению технологической документации; - соблюдение технологической последовательности обработки, 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 	<p>Экспертная оценка за выполнение практических работ, курсового проекта, прохождение практики, промежуточная аттестация по профессиональному модулю</p>

<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>ситуации на основе смоделированной и обоснованной идеальной ситуации</p>	
<p>ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов 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</p>	<p>- соответствие выбранного оборудования методам обработки и для конкретного ассортимента одежды - 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</p>	<p>Экспертная оценка за выполнение практических работ, курсового проекта, прохождение практики, промежуточная аттестация по профессиональному модулю</p>

<p>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 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>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация выполнения экономичных раскладок; - соответствие выполненных 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 	<p>Экспертная оценка за выполнение практических работ, курсового проекта, прохождение практики, промежуточная аттестация по профессиональному модулю</p>
--	---	--