Министерство образования Пензенской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса»

Рассмотрен и одобрен

Методическим советом

Протокол № 1 от «Ж» авгуба 2023 года

Председатель Методического совета

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАНОУ ПО ПКСТПБ

«2» alyan 2023 r.

M.II.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН № 29.02.10 - 09-2023-2026

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Направленность: Швейные изделия

Квалификация: специалист индустрии красоты Форма обучения – очная Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР Л.В.Волкова 2023 1 Календарный учебный график № 29.02.10 - 09- 2023-2026 24 - 31 3.9 0 0 0 0 0 :: .. 10 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0 == = 111 Государственная итоговая аттестация учебная практика Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Обозначения: Неделя отсутствует Производственная практика Промежуточная аттестация

2 Сподные авиные по бюджету времени

												Figure	YMYM						
		Olysius 10.8	orchesiones a				Проможуточная аттеклация		Проможуточная аттестация			учебная правтика		Проковідственнях практика			Compru	Stores	
Kept.		Score	. 1	(100	2	CEM	Boero	1 084	2 cen	Borro	1 (200	Zone	Boero	I con	7 one				
	965	no other tre-	160	next release you.	HEA.	HOC ODES PA	HO.	Heb.	mbs.	HAL	HEAL	HEAT.	ME.	ing.	100	-	146	755	
1	-36	11636	0.7	812	22	792	2		2								111	52	
0	30	1199	16-273.	600	36 1/3	588	1	1/3	2/3	7		7					14.	52	
10	25	6.39	34	504	9	324	2	1	1	5	1	4	5.	1	4	4	13	43	
Boere	91	3429		1716		1704	5			12			5			4		147	

. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА № 29.02.10-09-2023-2026 Учебная нагрузка обучающихся (час) Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр) Нагрузка во взаимодействии с Iкурс Пкурс III курс преподавателем 1 сем 2 сем. 3 сем 4 сем 5 сем 6 сем из них нед нед нед Наименование циклов промежуточная аттестация 16 2/3 нед 16 1/3 нед образователы курсовых работ (проектов) дисциплин, в том в том в том в том в том профессиональных Всего занятий консупьтации Ічисле числе числе числе числе числе модулей, МДК, практик Самостоятел во взаимодейст преподавател во взаимодейст преподавател практич. и паборатор. практики практики э взаимодеи преподават практик практич. и практич. и лаборатор. (объем практич. и паборатор. практич. и лаборатор. BCETO (ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УД.00 1/8/4 цикл ОД.01 -, Э Русский язык ОД.02 Литература -, ДЗ ОД.03 -, Э История -, ДЗ ОД.04 Обществознание ОД.05 еография -, ДЗ ОД.06 -, ДЗ Иностранный язык ОД.07 Математика -, Э ОД.08 -, Э Информатика дз, дз ОД.09 Физическая культура Основы безопасности -, ДЗ ОД.10 жизнедеятельности -, ДЗ ОД.11 Физика ОД.12 -, ДЗ Химия ОД.13 -, ДЗ Биология -, 3 Индивидуальный проект Социально-гуманитарный 0/5/0 CF.01 ДЗ История России Лностранный язык в. CF.02 -,ДЗ,-,ДЗ профессиональной деятельности Безопасность CF.03 ДЗ жизнедеятельности ДЗ, ДЗ, CF.04 Физическая культура ДЗ. ДЗ Эсновы финансовой CF.05 ДЗ рамотности Общепрофессиональный ОП.00 0/5/1

88 | 84 | 40

68 | 66 | 58

цикл

Материаловедение

художественная графика

Спецрисунок и

O∏.01

ОП.02

Э

ДЗ

94 60

68 66 66

	1																																			
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	-, дз	68	64	64	18	46					4											32	30	22		36	34	24							
ОП.04	Инженерная графика	-, ДЗ	74	34	68	34	34					6							34	32	16		40	36	18											
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	дз	40	10	36	26	10					4											40	36	10											
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	дз	40	8	36	28	8					4																				40	36	8		
П.00	Профессиональный цикл	0/10/13	1954	1766	1154	480	594	80	0	102	612	86	0	0	0	0	0	0	234	226	112	0	404	356	190	252	378	362	194	40	72	224	210	98	40	288
ПМ.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ	0/10/13	1954	1766	1154	480	594	80	0	102	612	86	0	0	0	0	0	0	234	226	112	0	404	356	190	252	378	362	194	40	72	224	210	98	40	288
ПМн.01	Художественное проектирование швейных изделий	0/3/4	348	302	194	68	126	0	0	36	108	10	0	0	0	0	0	0	68	66	32	0	30	30	20	36	106	98	74	0	72	0	0	0	0	0
МДКн.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	Э, -, Э	144	126	126	54	72			12		6							68	66	32		30	30	20		34	30	20							
МДКн.01.02	Макетирование швейных изделий	Э	84	68	68	14	54			12		4															72	68	54							
УП.01	Учебная практика	дз, дз	72	72	H						72									\vdash		\Box				36					36					
ПП.01	Производственная практика	дз	36	36							36																				36					
ПА.01	Промежуточная аттестация	Э	12							12										ш															<u> </u>	_
ПМн.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	0/3/4	738	662	410	162	208	40	0	30	252	46	0	0	0	0	0	0	68	66	30	0	132	102	60	108	174	168	80	40	0	82	74	38	0	144
МДКн.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-, Э, Э	386	336	336	126	170	40		12		38							68	66	30		132	102	60		174	168	80	40						
МДКн.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	Э	88	74	74	36	38			6		8																				82	74	38		
УП.02	Учебная практика	дз, дз	180	180							180															108									<u> </u>	72
ПП.02	Производственная практика	дз	72	72							72																									72
ПА.02	Промежуточная аттестация	Э	12							12																										
ПМн.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	0/2/3	530	488	344	154	150	40	0	24	144	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	112	50	0	98	96	40	0	0	142	136	60	40	144
МДКн.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	Э,-, Э	374	344	344	154	150	40		12		18											122	112	50		98	96	40			142	136	60	40	
УП.03	Учебная практика	дз	72	72							72																									72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	72							72									\Box		\Box				\Box										72
ПА.03	Промежуточная аттестация	Э	12		H			-	\vdash	12		-				-				\vdash		\vdash				\vdash					_					<u> </u>
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/2/2	338	314	206	96	110	0	0	12	108	12	0	0	0	0	0	0	98	94	50	0	120	112	60	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Портной"	ДЗ, Э	224	206	206	96	110			6		12							98	94	50		120	112	60											
УП.04	Учебная практика	дз	108	108		0	L	L			108	L	L			L										108									Ĺ	L
ПА.04	Промежуточная аттестация	Э	6							6																										\equiv
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																																	

Итого 1/28/18 4428 299	8 3282	1422 1780 80 0 180 612 138	612 612 300	792 792 398	600 576 338 0	588 522 304 252	504 480 280 40 72	324 300 160 40 288
Facus of the second sec		Дисциплин и МДК	612	792	600	588	504	324
Государственная итоговая аттестация		Учебной практики	0	0	0	7	1	0
с 18 мая по 28 июня		Производственной практики	0	0		- 4	1	. 3
_	Ger	курсовая работа					40	40
1. Демонстрационный экзамен		Экзаменов		4	2	4	4	4
		Дифференцированных зачетов		8	4	6	4	6
ващита дипломного проекта (работы)		Зачетов		1				
	•				•	•		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	безопасности жизнедеятельности
4	материаловедения
5	спецрисунка и художественной графики;
6	художественного проектирования швейных изделий
7	конструирования и моделирования швейных изделий
8	разработки технологических процессов производства швейных изделий
9	компьютерной графики
	Лаборатории:
1	компьютерной графики
2	автоматизированного проектирования швейных изделий
	Мастерские:
1	Швейная мастерская
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

5. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план ГАПОУ ПО "Пензенский колледж современных технологий переработки и бизнеса" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. N 443 по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), с учетом Примерной основной образовательной программы

Организация учебного процесса и режим занятий:

начало занятий на всех курсах обучения – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса; продолжительность учебной недели — шестидневная;

указанное в учебном плане время на теоретическое и практическое обучение является обязательным; продолжительность занятий - 45 минут; объем учебной нагрузки студентов в период обучения составляет 36 академических часов в неделю включает все виды учебной работы студентов в колледже и вне его: работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий; практики; самостоятельную работу;

в социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся;

обучение по учебным циклам - 147 недель; объем учебной практики -12 недель, производственной практики - 5 недель; промежуточной аттестации - 5 недель; государственной итоговой аттестации – 6 недель; общий объем каникулярного времени составляет 24 недели, в том числе в зимний период 6 недель; обучение в форме практической подготовки составляет 2998 часов;

в учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения;

в соответствие с рекомендациями по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 06.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) дисциплина «Физическая культура» реализуется в течение всего периода обучения. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 188 часов; кроме того, предусматривается возможность занятий физической культурой в кружках и спортивных секциях не менее 2-х часов в неделю. Дисциплина "Физическая культура" должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья;

общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний;

текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, тестирования; система оценок четырехбальная (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично);

консультации на 1 курсе могут проводиться за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию, на последующих курсах - за счет времени, отведенного на самостоятельную работу;

выполнение курсовых работ запланировано по профессиональному модулю ПМн.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий (3 курс, 6 семестр) и по профессиональному модулю ПМн.02 Конструирование и моделирование швейных изделий (3 курс, 5 семестр);

объем самостоятельной работы обучающегося составляет 138 часов и определяется как разность между объемом образовательной программы и нагрузкой во взаимодействии с преподавателем; на проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы,

практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями;

по итогам освоения ПМ.04 обучающиеся получают профессию «Портной»;

образовательная организация должна предоставлять инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц;

при проведении лабораторных и практических занятий учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек;

на основании пункта 1 статьи 13 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы СПО. В этом случае образовательная программа среднего общего образования разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности СПО. При этом в учебном плане образовательной программы СПО формируется общеобразовательный цикл в объеме 1476 часов.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла, а также отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы СПО.

Программа среднего общего образования составлена с учетом «Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования» (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592) **ФОРМИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:**

Предметная область	Общая общеобразовательная учебная дисциплина	Дисциплины, углубляющие и и расширяющие компетенции, сформированные при изучении общеобразовательных дисциплин	Объем учебной нагрузки	Объем часов на предметную область
Русский язык и	Русский язык		72	180

литература	Литература		108	
Иностранные языки	Иностранный язык		72	208
		Иностранный язык в	136	
		профессиональной деятельности		
Математика и	Математика		340	662
информатика	Информатика		72	
		Основы финансовой грамотности	40	
		Прикладные компьютерные	68	
		программы в профессиональной		
		деятельности		
		Инженерная графика	74	
		Спецрисунок и художественная	68	
		графика		
Общественно-	История		136	400
научные предметы		История России	40	
	Обществознание		72	
	География		72	
		Основы предпринимательской деятельности	40	
		Эффективное поведение на рынке груда	40	
Естественнонаучные	Физика		72	414
предметы	Химия		144	
	Биология		72	
	Индивидуальный проект		32	
	-	Материаловедение	94	
Физическая культура,			188	324
экология и основы			68	
безопасности	жизнедеятельности			
жизнедеятельности		Безопасность жизнедеятельности	68	
Итого часов		•		2188

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде

завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППССЗ

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в ФГОС СПО, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть составляет 40,8% процента от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы (1116 часов), и распределяется следующим образом:

- на социально-гуманитарный цикл 48 часов, в том числе на увеличение объема учебной нагрузки по дисциплинам: История России 6 часов; Иностранный язык в профессиональной деятельности 28 часов; Физическая культура 10 часов; Основы финансовой грамотности 4 часа;
- на общепрофессиональный цикл 218 часов, в том числе на введение новых дисциплин 154 часа (74 часа дисциплина «Инженерная графика», 40 часов дисциплина «Основы предпринимательской деятельности», 40 часов дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда», на увеличение объема учебной нагрузки по дисциплинам инвариантной части 64 часа;
- на профессиональный цикл 850 часов, в том числе на введение ПМ 04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих 230 часов, на УП.04 108 часов; на увеличение объема учебной нагрузки по профессиональным модулям и практик 512 часов.

Введение новых дисциплин:

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Учебная нагрузка обучающегося, час
ОП.04	Инженерная графика	74
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	40
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности	40
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	230
УП.04	Учебная практика	108
итого		492

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Учебная нагрузка обучающегося, час
СГ.01	История России;	6

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	28
СГ.04	Физическая культура	10
СГ.05	Основы финансовой грамотности	4
ОП.01	Материаловедение	46
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	14
ОП.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	4
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	26
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	54
УП.01	Учебная практика	36
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	112
МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	44
УП.02	Учебная практика	108
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	132
итого:		624

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В учебном плане закреплены следующие формы контроля знаний в период промежуточной аттестации: экзамен, экзамен по профессиональному модулю, зачет, дифференцированный зачет; используется четырехбальная система оценок (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично), при проведении недифференцированного зачета двухбалльная система оценок (зачтено, не зачтено); возможно использование накопительной системы оценок. По решению колледжа возможно проведение экзамена по профессиональному модулю в форме демонстрационного экзамена. Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения; на промежуточную аттестацию в учебном плане отводится 5 недель.

Промежуточной аттестации с использованием комплексных видов контроля: нет

Дифференцированные зачеты, зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, МДК; экзамены, экзамен по профессиональному модулю приводятся за счет времени, предусмотренного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Экзамены по дисциплинам 1 курса "Математика" и "Русский язык" проводятся в письменной форме.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок проведения итоговой аттестации предусмотрен программой государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание	Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельно	<u> </u>	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УП.01	Учебная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.04	Физическая культура	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.04	Инженерная графика	УП.03	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпрофессиональной деятельности;	ретации информ	пации и информационные технологии для выполнения задач
СГ.01	История России	УП.01	Учебная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	УП.02	Учебная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.02	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	УП.04	Учебная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное сфере, использовать знания по финансовой грамотности в разл		звитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной ых ситуациях
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	УП.03	Учебная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»

ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.04	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и ко	манде	
СГ.01	История России	УП.01	Учебная практика
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ПП.01	Производственная практика
СГ.04	Физическая культура	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.04	Инженерная графика	УП.03	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.03	Производственная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	УП.04	Учебная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		
ОК 05,	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на госуда культурного контекста	арственном язын	ке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
СГ.01	История России	ПП.01	Производственная практика
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	УП.02	Учебная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	ПП.02	Производственная практика
ОП.04	Инженерная графика	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.03	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	УП.04	Учебная практика
УП.01	Учебная практика		
ОК 06.	поведения	ных и межрелиг	иозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
СГ.01	История России	ОП.05	Основы предпринимательской деятельности
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда
СГ.05	Основы финансовой грамотности	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.04	Учебная практика
ОП.04	Инженерная графика		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереж	кению, применят	ть знания об изменении климата, принципы бережливого

	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуа	циях	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
СГ.05	Основы финансовой грамотности	УП.03	Учебная практика
ОП.01	Материаловедение	ПП.03	Производственная практика
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения необходимого уровня физической подготовленности	и укрепления зд	оровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
СГ.04	Физическая культура	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
СГ.05	Основы финансовой грамотности	УП.04	Учебная практика
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда		
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государсті	венном и иностр	анном языках
СГ.01	История России	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий
ОП.01	Материаловедение	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.02	Учебная практика
ОП.04	Инженерная графика	ПП.02	Производственная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	ПП.03	Производственная практика
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»
УП.01	Учебная практика	УП.04	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика		
ПК 1.1.	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных материалов и особенностей целевого рынка	рядов, коллекці	ий, с применением различных источников с учетом свойств
ОП.01	Материаловедение	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.04	Инженерная графика	УП.01	Учебная практика
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Использовать элементы и принципы дизайна при проектирова культурных традиций	нии швейных и	ізделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.01	Учебная практика
МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для с	оздания гармон	<u> </u>
ОП.01	Материаловедение	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда

Оп. 05	ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия									
ПО.5 Основы предпривичательской деятельности ПП.01 Производственная практика Коздавать мудбордых гренспорадые с непо. взованием актуальных дизайнерских ренений и довоенть вден до клиента, в том числе с применение компьютерной графикси МДК 01.02 МДК 01.02	ОП. 03		МДК.01.02	Макетирование швейных изделий									
ПК 1.4.	ОП.04	Инженерная графика	УП.01										
ОП.02 Специестирной графика ОП.03 Прижвальные и компьютерные программы в профессиональной другов МДК 01.02 Макстирование швейного изделия МДК 01.02 МДК 01.03 МДК 01.02 МДК 01.03 МДК	ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ПП.01	Производственная практика									
ОПО2 Спецрисунок и художественного графика ОДК 01.01 Основы художественного оформления швейного изделия ОПО4 Инженерная графика ОПО5 Основа практика ОПО6 Основа предпринимательской деятельности ППО1 Производственная практика ОПО6 Основа (ОСНОВА СЕНИИ) ОСНОВА (ОСНОВА СЕН	ПК 1.4.		ых дизайнерских	х решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением									
OП. 03 Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности МДК 01.02 Макстирование швейных изделий ОП.04 Инкесперия графика УП.01 Учебная практика ОП.05 Основы предпринимательской деятельности ПП.01 Производственная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.01 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.01 Учебная практика МДК 01.01 Основы кудожественного оформления инженого изделия ПП.01 Производственная практика МДК 01.02 Макстирование швейных изделий ИП.01 Производственная практика ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.01 Производственная практика ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.01 Производственная практика ПК 2.1 ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. Производственная практика ПК 2.1 ПК 2.2. Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования и моделирования швейных изделий ПП.02 <td>ОП.02</td> <td></td> <td>МДК.01.01</td> <td>Основы художественного оформления швейного изделия</td>	ОП.02		МДК.01.01	Основы художественного оформления швейного изделия									
ППО5 Основы предпринимательской деятельности ППО1 Производственная практика	ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной											
ППО5 Основы предпринимательской деятельности ППО1 Производственная практика	ОП.04	Инженерная графика	УП.01	Учебная практика									
ПК 1.5. Создавать протогных и образивы изделий местирования ПП 01 Производственная практика ПП 02 Производственная практика ПП 03 Производственная практика ПП 04 Производственная практика ПП 05 Производственная практика			ПП.01	<u> </u>									
IN 1.5. Создавать прототины и образны изделий методом макстирования ОП.0.0 Эффективное поведение на рынке труда III.01 Производственная практика МДК 01.02 Макстирование швейных изделий III.01 Производственная практика INI.1.6 Осмовы художественного оформления швейных кудожественного решения модели на всех этанах производства изделий INI.1.6 Осмовы предпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.0.5 Осмовы предпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.0.5 Эффективное поведение на рыкве труда III.01 Производственная практика ОП.0.6 Эффективное поведение на рыкве труда УП.02 Учебная практика ОП.0.5 Эффективное поведение на рыкве труда УП.02 Учебная практика ОП.0.6 Эффективное поведение на рыкве труда УП.02 Учебная практика IIK 2.1 Использование САПР для конструнрования и моделирования швейных изделий III.02 Производственная практика IIK 2.2 Использование САПР для конструнрования швейных изделий III.02 Учебная практика IIK 2.3 Изгозавливать лекала и выполнить их траданию		<u> </u>											
МДК 01.01 Основы художественного оформления швейного изделия ПП.01 Производственная практика ПП.02 Производственная практика ПП.03 Производственная практика ПП.03 Производственная практика ПП.04 Производственная практика													
МДК 0.101 Основы художественного оформления швейного изделия ПП.01 Производственная практика ИК.1.6 Осуществлять авторорский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий ОП.04 Инженерная графика МДК 01.02 Макетирование швейных изделий ОП.05 Основы предпринимительской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.01 Производственная практика ОП.05 Основы художественного оформления швейного изделия УП.02 Учебная практика ИК 2.1 ИК 2.1. ИК 2.1. В 2.1. И 2.1.				Учебная практика									
МДК.01.02 Макетирование швейных изделий МДК.01.02 Макетирование швейных изделий ОП.04 Инженерная графика МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 МДК.01.04 ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.01 Производственная практика ОП.06 ОП.06													
INE 1.6 Осуществлять авторский налзор за реализацией художественного решения моделирование швейных изделий ОП.0.4 Инженерная графика МДК.01.0 Максирование швейных изделий ОП.0.6 Оффективное поведение на рынке труда ПП.0.1 Производственная практика МДК.01.01 Основы художественного оформления швейного изделия ПП.0.1 Производственная практика ИК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. Выполнять чергежи базовых конструкций изделий МДК.02.01 Эффективное поведение на рынке труда УП.0.2 Учебная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ПП.0.2 Производственная практика ПК 2.2. Моделировать изделий изделий МДК.02.02 Использование САПР для конструирования изделий ПК 2.3. Изделизование САПР для конструирования швейных изделий УП.0.2 Учебная практика ПК 2.3. Изфективное поведение на рынке труда УП.0.2 Учебная практика ПК 2.3. Изфективное поведение ка рынке труда ПП.0.2 Производственная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкрования имейных изделий УП.0.2													
ОП.04 Инженерная графика МДК.01.02 Макстирование швейных изделий ОП.05 Основы поредпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.01 Производственная практика III ≥ 1. ПК 2.1. Выполнять чергежи базовых конструкций изделий УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и моделирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ИК 2.2. Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ИК 2.2. Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий швейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий швейных изделий Использование САПР для конструирования швейных изделий швейных изделий ИК 2.3. Изотавливать лекала и выполнять их градацию ПП.02 Троизводственная практика ИК 2.3. Изотавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика Изотавливать конструкрования швейных изделий УП.02 Учебная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документанию к внедреннию на проектируем изделий													
ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.01 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.01 Производственная практика ИК 2.1. ПК 2.1. ИК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования имоделирования имоделирования инвейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.2. Моделировать изделий инвейных изделий инвейных изделий инвейных изделий Использование САПР для конструирования имоделирования инвейных изделий ОП.01 Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования имоделирования инвейных изделий ИК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструирования и моделирования инвейных изделий УП.02 Учебная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируеме изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий													
ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.01 Производственная практика МДК.01.01 Основы художественного оформления швейного изделия ПК 2.1. ИК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ИК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.01 Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ИК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика ИК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию ГП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируеме Идковаратие САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изд			_ ' '	•									
МДК.01.01 Основы художественного оформления швейного изделия ИК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и вейных изделий ПП.02 Производственная практика Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.01 Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ИК 2.3 Изтотавливать лекала и выполнять их градацию Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика ИК 2.4. Использование САПР для конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика ИК 2.4. Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ИК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие Икженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.06 Оффективное поведение на рынке труда ПП.02 Учебная практика<		1 1	ПП.01	*									
IIK 2.1. IIK 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика IIK 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика IIK 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градино ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика МДК.02.02 Изготавливать лекала и выполнять их градино УП.02 Учебная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструкрования швейных изделий УП.02 Учебная практика IIK 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий III.02 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.	МДК.01.01												
ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ПК 2.2. Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ИК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика ИК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие ПП.02 Производственная практика ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования имеделирования имейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение													
МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и мейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и мейных изделий III 2.2. ОП.01 Матерналоведение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и мейных изделий ивейных изделий OП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика III 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и вейных изделий УП.02 Учебная практика MДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и производственная практика III 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделий Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирова	ОП.06		УП.02	Учебная практика									
МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и мейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и мейных изделий III 2.2. ОП.01 Матерналоведение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и мейных изделий ивейных изделий OП.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика III 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования и вейных изделий УП.02 Учебная практика MДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирования и моделирования и моделирования и производственная практика III 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделий Использование САПР для конструирования и моделирования и моделирова	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ПП.02	Производственная практика									
Оп.01 Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и швейных изделий Оп.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое извейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	МДК.02.02												
Оп.01 Материаловедение МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования и мейных изделий Оп.06 Эффективное поведение на рынке труда УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий Оп.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий Оп.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика Оп.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	ПК 2.2.	Моделировать изделия различных видов на базовой осно	ве										
МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию УП.02 Учебная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика МДК.02.02 Использование САПР для конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	ОП.01												
МДК 23. Изготавдивать лекала и выполнять их градацию МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий УП.02 Учебная практика МДК 02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика № 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на троектируемо- швейных изделий Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.04 Оняженерная графика УП.02 Учебная практика ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.02	Учебная практика									
МДК.02.01Теоретические основы конструирования швейных изделийУП.02Учебная практикаМДК.02.02Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделийПП.02Производственная практикаПК 2.4.Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемоеизделиеОП.04Инженерная графикаМДК.02.02Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделийОП.05Основы предпринимательской деятельностиУП.02Учебная практикаОП.06Эффективное поведение на рынке трудаПП.02Производственная практикаМДК.02.01Теоретические основы конструирования швейных изделийПП.02Производственная практика	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	ПП.02	Производственная практика									
МДК.02.02Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделийПП.02Производственная практикаПК 2.4.Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемизделиеОП.04Инженерная графикаМДК.02.02Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделийОП.05Основы предпринимательской деятельностиУП.02Учебная практикаОП.06Эффективное поведение на рынке трудаПП.02Производственная практикаМДК.02.01Теоретические основы конструирования швейных изделийПП.02Производственная практика	ПК 2.3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию	•										
МДК.02.02 швейных изделий ПП.02 Производственная практика ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	УП.02	Учебная практика									
ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий Производственная практика	МДК.02.02		ПП.02	Производственная практика									
ОП.04 Инженерная графика МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий ОП.05 Основы предпринимательской деятельности УП.02 Учебная практика ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий Производственная практика	ПК 2.4.												
ОП.06 Эффективное поведение на рынке труда ПП.02 Производственная практика МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий ПП.02 Производственная практика	ОП.04	Инженерная графика	МДК.02.02	1 1									
МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.02	Учебная практика									
МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий	ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.02	Производственная практика									
	МДК.02.01												
	ПК 2.5.		ений модели										

	ЭП.04	Инженерная графика	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования					
			, ,	швейных изделий					
	ЭΠ.05	Основы предпринимательской деятельности	УП.02	Учебная практика					
	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.02	Производственная практика					
	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий							
пк :		Выбирать рациональные способы технологии и технологически							
	ЭΠ.01	Материаловедение	УП.03	Учебная практика					
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика					
N	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства							
пк :	3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) вы нормативной документацией.	полняемых оп	ераций на новые модели швейных изделий в соответствии с					
C	ЭΠ.03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	УП.03	Учебная практика					
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	ПП.03	Производственная практика					
N	МДК .03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства							
пк :	3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологич	еских пронессо	В					
	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика					
	ATTIC 02 01	Проектирование технологических процессов швейного							
l N	МДК.03.01	производства	ПП.03	Производственная практика					
пк	3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал	•						
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.03	Учебная практика					
N	МДК .03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	ПП.03	Производственная практика					
ПК 4	4.1.	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов,	материалов						
	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика					
N	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»		-					
ПК 4	4.2.	Вести документацию установленного образца							
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика					
N	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»							
ПК 4	4.3.	Выполнять работы по изготовлению швейного изделия							
N	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»	УП.04	Учебная практика					
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда							
ПК 4	4.4.	Осуществлять поиск оптимальных материалов и технологий из	готовления шве	ейных изделий					
C	ЭΠ.06	Эффективное поведение на рынке труда	УП.04	Учебная практика					
N	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»							

7 Матрица общих и профессиональных компетенций

СГ	Социально- гуманитарный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09					
СГ.01	История России	OK 02	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01	OK 04	OK 06											
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01	OK 02	OK 05	OK 07										
СГ.04	Физическая культура	OK 01	OK 04	OK 08											
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08						
ОП	Общепрофессиональн	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
	ый цикл	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.01	Материаловедение	ОК 1	OK 2	OK 4	OK 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 3.1				
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4							
ОП. 03	Прикладные и компьютерные программы в профессиональной деятельности	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.2	
ОП.04	Инженерная графика	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 2.5	
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.6	ПК 2.4	ПК 2.5	
	Эффективное	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОП.06	поведение на рынке труда	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
пм	Профессиональные	ОК 01	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
11141	модули	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейного изделия	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
УП. 01	Учебная практика	ОК 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			

ПП.01	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6			
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
МДК 02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	OK 1	OK 2	ОК 4	OK 5	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
УП.02	Учебная практика	OK 1	ОК 2	OK 4	ОК 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
ПМ.02	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 4	OK 5	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5				
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
УП.03	Учебная практика	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ПП.03	Производственная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии «Портной»	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.04	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	