2024ron 2024ron 2025ron 2025ron 2025ron 2024ron 2025ron 2025ro

			2024год													2025 год																														
			ce	ентябрь			октябр	ı.	_	1	ноябрь		дев	абрь				Я	нварь			февра	ш	_		март	1	_ _	апре	ль		май			ш	ont.	_	i l		ш.	июль				август	
•	Компоненты программы		2 3	5 5 S	3	88	12	97.	:	9	123	8	5	3	23		a 3	=	8 8	8	9	2	2 2		9 5	2	8 8		2 6	8 8	9	24	5	2	3	16/21		윤	, ,	2,6		9 7	3 8	9 5	2 8 1	. 8
ž			7 6	, 5 5	3		F 2	21	7 = 8 5				,	2 6 3 2			5	, ,	13	7	9	2	2 2		91	2	2 6		r 2	2 2	ν.	2 2	77	7		2 2	_	5	2	7	. 4	= *	2 21		° 5 5	. 8
Ĕ			номера календарных недель ———————————————————————————————————										ž –								номера	а календ	арных не,	цель		-					_	1 8	2	\vdash												
Ē		ч∖УП	8 1	Порядковые номера недель учебного года 1 курс											ء <u>-</u>	- 2	* W 4 W A V W Q S Z Z Z Z Z Z Z Z Z									8 8 12 13 12 18 18					_	2	и	23	3 8	8 5	2 8	8 8	* * *	33						
						Порядковые номера недель				ь учебного года 1 курс										Порядковые					овые номера недель учебного года 1 курс										1```	, ,	ш									
		1c 2c	- 0	3 2	t	9	r- ∞	6	2	= :	13	4	7	22	16		9,	19	21 20	23	23	8	8 3		27	8	8 8		8 8	26 28	%	33 33	8	9	3 4	3 3			'	4 :	8 8	£ 3	8 8	8 2	S 23 X	8 15
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																					ш								
ОП.01	Основы материаловедения	17 18	2 1	2	4	2		2	4	2	2		4	2	3		17 1	C K	2 2		8 4			4	2		2	4	2		2			0			0	18	35	K	KΚ	K	K K	K	KK	K
ОП.02	Специальное рисование	16	2	2	4		2	- 2	4		2	2	4 2		2		16 1	K			0			0				0			0			0			0	0	16	K	KΚ	K J	K K	K	KKJ	K
ОП 03	Безопасность жизнедеятельности	17	2 1	2 1	2 6	2	2	2	6	2	2		4		1	-1	17 1	C K			0			0				0			0			0			0	0	17	K	KΚ	K	K K	K	KK	K
A.00	Адаптационный учебный цикл				0				0				0			0	0 1	K			0			0				0			0			0			0	0	0	K	KΚ	K	K K	KF	K K J	į K
АД.01	Психология личности и профессиональное	17	2	2	4		2	2	4		2	2	4 2	2	1	5	17 1	K			0			0				0			0			0			0	0	17	K	KΚ	K	K K	KF	K K J	į K
АД.02	Социальная адаптация	17 14	2		2 4		2	2	4	2	2		4	2	2 1	5	17 1	K	2 2	2	6 2	:	2	4		2		2	2	- 1 1	2			0			0	14	31	K	KΚ	K	K K	KI	K K !	į K
АД.03	Адаптивные информационные и			\top			_ _								_		32 1				_																	T. T						7		
	коммуникационные технологии	32	2 2	2 2 2	2 8	2	2 2	2 2	10	2	2 2	2	8 2	2	2	6	32 1	K			0			0				0		- 1 1	0			0			0	0	32	K !	KK	K	K K	KF	KKI	K
АД.04	Основы финансовой грамотности	32			0				0				0			0	0 1	СК	2 2	2	6 2	2	2 2	8	2 2	4	2 4	14	4		4			0			0	32	32	К	КК	К	кк	K	КК	К
АД.05		34 28	2 '	2 2 '	2 8	2	2 2	2 '	10	2	2 2	2	8 2	2	2 2	8	3/1	C V	4 4	2	10 4	2	2 2	10	2 2	+ +	2	6	2	_	2			0		\vdash	0	28	62	V	v v	V	V V	W I	v v	/ V
П.00	Профессиональный учебный цикл	34 20		2 2 .	0		2 2		0	-	2 2	-	0 2		2 2	0	0 1	(K	7 7	-	0	-		0	2 2	+ +	-	0	-	\rightarrow	0	_		0	_	\vdash	0	0	02	V ·	V V	V	VV	V I	V V	/ V
МДК.02.01		42 60	4 4	4 2	1 1/1	2	4 2	2 '	12	2	2 2	2	8 2	2	- 4	8	42 1	(K	6 4	6	16 4	6	1 6	20	1 6	4	6 4	24	+	\rightarrow	0	_		0			0	60	102	V ·	V V	V	VV	V I	V V	/ V
МДК.02.01	Оборудование швейного производства	18 28	7 .	2	2	2	2	2 2	6	-	2 2	2	4 2	-	2 2	6	18 1	C K	2 4	2	8 2	2	2 2	8	2 2	2	2 2	10	2	_	2			0		+	0	28	46	K	K K	K	K K	K	K K	K
УП.02		300 240	12 1	18 18 1	8 66	18	18 18	18 1	8 90	18	18 18	18	72 1	R 18	18 18	72	300 1	СК	12 12	12	36 12	2 18	18 18	66	18 18	3 18	18 18	90	18 18	12	48			0			0	240	540	K	K K	К	K K	K	K K	K
ПП.02	Производственная практика	210		10 10 1	0	10	10 10		0		10 10		0	3 10	10 10		0 1	СК	12 12		0	10	10 10	0	10 10	, 10 .	10 10	0	10	18 30		30 30	30 1	20 30	0 12	\vdash	42	210	210	K	КК	K	KK	KI	к к	K
ИА	Итоговая аттестация	60			-											-		-																		30 30	0 60	60	60	К	КК	К	КК	KI	КК	К
	Промежуточная аттестация	- 00			0				0				0			0	0 1	СК			0			0				0			0			0		50	0	0	0	К	KK	К	КК	KI	КК	К
МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	12			0				0		-		0	-		0	0 1	СК			0	-		0				0	12		12			0		\vdash	0	12	12	К	КК	К	КК	KI	КК	К
МДК.02.02	Оборудование швейного производства						_				\pm			+	_		- F	-	_			+							+	-		_			_	\vdash		一	-	К	КК	К	КК	KI	КК	K
ПП.02	Производственная практика	18			0		_		0		\pm		0	+	_	0	0 1	СК	_		0	+		0				0	+	-	0	_		0	18	\vdash	18	18	18	К	КК	К	КК	KI	КК	K
	Самостоятельная работа	10			0				0				0			0	0 1	СК																				Ħ	0	К	КК	К	КК	KI	КК	K
ВСЕГО	1	510 720	30 3	30 30 3	0 120	30	30 30	30 3	0 150	30	30 30	30	20 30	30	30 30	120	510		30 30	30	90 30	30	30 30	120	30 30	30 3	30 30	150 3	30 30	30 30	120 30	30 30	30 1	20 30	0 30	30 30	120	720	1230			ΠŤ		t li		
DCETO		310 /20	50 5	0 30 3	0 120	30	30 30	30 3	130	50 .	30	50	120 31	30	30 30	120	310		30 30	50	70 30	30	30 30	120	20 30	, 50 .	30 30	130	30	30 30	120 30 .	30 30	JU 1	20 31	0 30	50 50	120	/20	1230							4