		УТВЕРЖДАЮ
		Директор ГБПОУ МО
«Лухов	ицкий а	виационный техникум»
		А.К.Шолохов
«	>>	2022 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Луховицкий авиационный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

15.01.32 «Оператор станков с программным управлением»

Квалификация: оператор станков с программным управлением ↔ станочник широкого профиля.
Форма обучения - очная
Срок получения образования — 2 год. и 10 мес. на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования технический

Mype	per the sec	Resident, programs, perspected, and persons	HORA durant prompt and A	1 сеят4 сеят.	cent 1	12 септ 18 септ.	- THEO S	GB corr GB corr.	30 our 36 our.	34 out - 30 out	31 OKT - 6 HORE.	- 9	24 words - 20 words	HOME.	05 ges 11 ges.	12 per 18 per.	19 A dec25 per.	į		25 mm - 22 mm. 23 mm - 29 mm.			20 dem.	dem.		20 Map 26 Map. 27 Map 62 amp	Ol amp Ol amp.	30 amp 36 amp. 17 amp23 amp.	1	1 Man - 7 Man	8 Man- 14 Man	22 Mar - 23 Mar. 22 Mar - 28 Mar.	29 Mail4 score	05 MIDH-11 MIDH	12 MOH18 MOH	19 MOH25 MOH.	3 H KMT - 09 HIGH	30 won 36 won	17 MIOA-23 MIOA	24 MOAL-30 MOA.	31 MOA-06 apr.	14 aug - 20 aug	21 aur - 27 aur	Boero 4acos	
ı		# B	*	35	36	37 38	30	40	41 4	2 4	3 44	45	46 4	7 48	49	50 5	51 5	1	2	3 4	5	6 7	8	9 10	11	12 11	14	15 1	17	18	19	20 21	22	23	24 2	5 2	26 27	7 25	29	30	31	32, 3	3 34		ı
ı				Н					_	_						_				Пор	идж		T	недель	yees	oro roa	*				_	_				$\overline{}$		_				_	\vdash	1	ı
\vdash	0.00	24	of many	1	2	3 4	5	6	7	5 9	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	19	20	21 22	23	24 2	5 26	27 2	29	30 31	32	33 3	35	36	37	36 30	40	41	42 4	3 4	4 45	46	47	46	49	50 5	1 52		\mathbf{I}
ı	0.00	Общеобразовательный цикл	обявлуч	*	36	36 36	36	30	20 :	9	30	36	36 3	0 30	30	36 :	36 3	36	30	20 20	-	36 3	5 36	30 3	36	30 30	-	36 3	3	36	20	36 30	30	36	20 3	+	Ŧ	-			-	-			1
ı	ОУП	Общие учебные предметы	-de-	H	+				+	+	ı.	_			H	+		K					+		H		١.		١.	H	+	١,	١.			^ '	+	*			*		*		4
ı	OYTI.02	Русский язык	обявлуч	3	5	5 5	4	5	1	1	,	*	5 4	3	*	3	4 8	K	4	3 4	3	4 3	4	3 4	3	3 3	-	3 3	3	3	3	3 3	3	2	3 1	4	+	*	K	K	*		*	15	2
ı		Литература	обласуч		2	2 2		-	-			-	2 2			-	2 8	K		2 2	-	2 2	-	2 2		2 2		2 2	-		-			2	3	ť	+	*			*		*		2
ı	OYT.03	Иностранный язык	обявлуч	3	3	3 3	2	3	3		,	2	3 3		3	3	3 8	×	3	3 3	3	3 3	3	3 3	,	3 3	1	3 3	-	3	3	3 3	3	2	3	ť	+	*	*	×	*	1	*	12	1
ı	ОУП.04 У	Математика	обласуч			8 8			1								5 8	K				8 6				8 8		5 6				8 8				2 /	+	*	K	K	*		×	32	.0
I.,	ОУП.05	История	обласуч	3	3	3 3	-	3	3		,	3	3 3	3	3	3	3 8	×	3	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3 3	-	3 3	3	3	3	3 3	3	2	3	ť	+	*	K	K	*	* *	*	12	1
Š		Физическая культура	обявлуч	ď	3	3 3	3	3	3	1	,	3	3 3	,	,	3	3 8	×	3	3 3	,	3 3	,	3 3	,	3 3	l,	3 3	,	,	3	,,	3	3	3	ť	+	*	*	ĸ	*	* *	*	12	0
Ä	УПВ	Учебные предметы по выбору		H	+				+	+	+	_		+	H	+		K	_		ŀ		+		H		ŀ		+	H	+	+	+	H	+	ť	*	*	K	K	*		K		0
ı	УПВ.02 УПВ.03	Информатика Физика	обласуч	2	2	6 6	6	2	2			2	6 7		-	2	2 8	ĸ	2	2 2	-	2 3	2	3 2	3	3 3	1	7 7	7	3	3	3 3	3	2	4	ť	+	*			*		*	9	7
ı		Дополнительные учебные предметы,	обиялуч	٥	6	0 0	ь	•	1	,	•	1	6 /	•	Ĥ	9	1.		1	+	'	1	1	11	ť	, ,	ť	, ,	<u> </u>	ľ	4	1	ť	,	-	+	+	 *			-		*	26	6
	дупк	курсы Основы профессиональной		Н	+	+		H	+	+	+	+	+	H	Н	+		×		+	H		+		H		╄		H	H	+	+	H		+	+	+	ť	*	×	+	+	ľ	—	0
ı	дуп одоц	деятельности	обявлуч	Ц	\downarrow	\bot		Ц	4	4	\bot	\dashv	4	\bot	Ц	4	*	K	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	Ц	\bot	Ψ,	* *	*	ĸ	ĸ	×	K .	K		1
	дуп 01.02	Естественные дисциплины в профессиональной деятельности	обивлуч	4	4	4 4	5	4	5	4 5	4	4	4 4	4	4	4	4 *	ĸ	3	4 3	4	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3	1		*	ĸ	ĸ	ĸ	K .	ĸ	м	12
ı		Промежуточная аттестация	обявлуч	Ц	\perp			Ц	\perp	\perp	L	\perp			Ц	\perp	*	ĸ	Ш	\perp	L				Ц		L			Ц	\perp	\perp		Ш		,	K #	*	ĸ	ĸ	ĸ		ĸ		0
L	Boero vac. B H	еделю обязательной учебной нагрузки		36	36	36 36	36	36	36 3	36	6 36	35	36 3	6 36	36	36	36 0	0	36	36 36	36	36 3	5 36	36 30	36	36 36	36	35 3	5 36	36	36	36 36	36	35	36 3	15	0 0	0	0	0	0	0 0	0	1440	

Mpc	Me gas soc	артиско, упедалог, де султине, мі ме мо дугай, МДП, при кон к	намения прифине	1 сент3 сент.		11 cert 17 cert. 18 cert 34 cert.	1.0	2 det 8 det.	7	23 oet29 oet.	30 OKT - 5 HONG.	900	13 нояб19 нояб.	HOME	4 дек 10 дек.	3	at plan 24 plan.	1 AMB7 AMB	8 200 th 200	22 mm - 23 mm	29 лив 4 фев.	5 фes 1	19 dm 25 dm.	1217	4 Map 10 Map.	18 Map24 Map.	25 Map 31 Map.	ė	15 amp 21 amp.	Ì	6 мая-12 мая	13 Man - 19 Man	27 Mag - 2 MOH.	3 мюн9 мюн	10 MIOH-16 MICH	17 MOH23 MOH	24 MION30 MION. 1 MION7 MION	8 west-14 west	15 HRAL - 21 HRAI		29 MOA 4 mm.	12 aur - 18 aur	19 aur - 25 aur	Boero vacos	
Ш			*	35	36	37 38	39	40	41 4	12 43	44	45	46 4	7 48	49	50	51 5	2 1	2 :	3 4	5	6 7	7 8	9 1	10 11	12	13 1	4 15	16	7 18	19	20 2	1 22	23	24	25	26 23	7 2	5 29	30	31 !	32 3	3 34	İ	1
Ш		***		匚	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			Пор	идж	*****	owe pe	недел	b years	ного п	ода		_	_	_	_	_			_	_	_	$\overline{}$		_	_	_		1
Н		1.		1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	S 19	20 2	1 22	23	24 2	5 26	27 2	29	30	31 3	2 33	34 :	5 36	37	38 3	9 40	41	42	43	66 43	5 44	6 47	46	49 5	50 57	1 52	┖	┙
Ш	0.00	Общеобразовательный цикл	обивлуч	36	36	36 36	5 36	36	36 3	36	5 36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	6 36	36 3	6 36	36	36 3	6	Н	mp	mp	np n	p np	np r	p np	np	mp n	ib ut	np	np	пр	0 0	0	0	0	0 (0 0	0	\vdash	4
Ш	ОУП	Общие учебные предметы		Н				Н	+	+					Н	+			Н	+	Н	-	УII	УП У	п	УП	nn n	n nn	nn r	n nn	nn	nn	n nr	nn	m	n/n	K .	+*	×	×	* '	* *	*	⊢	4
$\ \ $	ОУП.02	Литература	обизлуч	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3	3	3	3 1		$\vdash \vdash$	╀	Н	\vdash	+	₩	╀	H	+	++	+	+	Н	+	+	\vdash	Н	4	K K	*	×	×	* ,	* *	*	⊢	51
Ш	ОУП.03	Иностранный язык	odie.yu	3	-	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3	3	3	3 1		\vdash	╀	Н	\vdash	+	₩	╀	Н	+	++	+	+	Н	+	+	\vdash	Н	4	* *	*	×	×	* '	* *	*	⊢	51
Ш	ОУП.05	История	обивлуч	4	_	4 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3 3	3	3	3 1		\vdash	╀	Н	\vdash	+	₩	╀	Н	+	++	+	+	Н	+	+	\vdash	Н	4	* *	*	×	×	* '	* *	*	⊢	54
Ш	ОУП.06	Физическая культура Основы безопасности	обивлуч	3	3	3 4	4	4	3	3 3	3	3	3 :	3	3	3	3 1		\vdash	╀	Н	\vdash	+	₩	╀	Н	+	₩	+	+	Н	+	+	\vdash	Н	4	K K	*	×	×	* '	* *	*	⊢	54
Ш	ОУП.07	жизнидеятельности	обивлуч	4	4	4 4	4	4	5	5 5	5	4	4 4	4	4	4	4 *		Щ	┸	Ц	Щ	┸	Щ	┸	Ц	4	Ш	4	4	Ц	4	1	Ш	Ц	4	K .	*	×	×	* ,	* *	*	L	72
Ш	ОУП.08	Астрономия	обивлуч	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	3	3 2	2 2	2	2	2 1	* *	Щ	┸	Ц	Щ	┸	Ш	┸	Ц	4	Ш	4	_	Ц	4	┸	Ш	Ц	4	K #	*	×	×	* /	* *	*	L	36
Ш	УПВ	Учебные предметы по выбору		Ц		4	╙	Ц	4	1	Ш		4	_	Ц	4			Щ	┸	Ц	Щ	┸	Ш	┸	Ц	4	Ш	4	\perp	Ц	4	_		Ц	4	K .		×	ĸ	* 1	* *	*	┖	0
Ш	YTB.01	Родной язык/Родная литература	обив.уч	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3	3	3	3 #		Щ	┸	Ц	Щ	_	Щ	┸	Ц	4	Ш	4	_	Ц	4	┸	Ш	Ц	4	K .		×	×	* 1		*	上	51
Ш	УПВ.02	Информатика	обявлуч	4	4	4 4	4	4	4	4 4	4	4	4 :	5 5	4	4	4 #		Щ	┸	Ц	Щ	┸	Щ	┸	Ц	4	Ш	4	\perp	Ц	4	┸	Ш	Щ	4	K #		×	×	* 1	* *	*	L	70
u	УПВ.03	Физика (Индивидуальный проект)	обявлуч	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 :	2 2	3	4	4 #		Щ	┸	Ц	Щ	┸	Щ	┸	Ц	1	Ш	_	┸	Ц	_	┸	Ш	Ц	4	K #		×	×	* 1	* *	*	L	39
Ν	упк	Дополнительные учебные предметы, курсы		Ш				Ш							Ш											Ш		Ш			Ш						ĸ *		*	×	* 1		*		0
2	дуп овог	Естественные дисциплины в профессиональной деятельности	обижуч	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3 2	2	2	2 8	×	П	Т		П	Т	П	Т	П	Т	П	Т	Т	П	Т	Т		П	Т	ĸ .		×	×	* 1		*	Г	47
Ш	дуп одоз	Обществознание в	обив.уч	3	3	3 3	3	3	3	3 3	3	3	3 :	3 4	4	3	3 ,		П	Т	П	Т	Т	П	Т	П	T	П	\top	\top	П	T	Τ		П	┪	ĸ .			×				г	53
Ш	дуп од о4	профессиональной детельности Основы проектной деятельности/	обия.уч	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2 :	2 2	2	2	2 8		\vdash	t	H	\vdash	+	\vdash	+	H	+	H	\dagger	+	H	\top	+	H	Н	1	× ×	١,		×				H	-
Ш	II.00	Основы черчения Профессиональный цикл		Н				Н	+	٠	Н				Н	+	١,			٠	Н				+	Н	+	Н			Н				Н	+	٠.	٠,			+	٠,	1.	Н	
			обижум	H	+	+	Н	H	+	t	Н		+	+	Н	+	-		20 2	0 20	20	20 2	2	Н	т	H	+	+	+		Н	+	+		Н	18		+		K		+	Ť.		22
Ш	мдк от от	Изготовление дет, на металлорежущих станках различного вида и типпа	сам.уч	Н	+	+	+	╁	+	+	H	\dashv	+	+	Н	+	-		-	2 2	2	2	+	\vdash	+	H	+	++	+	+	Н	+	+	\vdash	H	1		1		×				H	10
Ш	уп.01	Учебная практика	обивлуч	H	+	+	+	╁	+	+	H	\dashv	+	+	H	+	,		\vdash	۲	H		36	36 3	NG 36	36	18	++	+	+	H	+	+	\vdash	H	+		,		*				,	200
Ш	NII.01	Производственная практика	обижум	H	+	+	+	⇈	+	+	H	\dashv	+	+	H	+	,		\vdash	十	H	\vdash	+		+	-	18 3	6 36	36 :	6 36	36	36 3	6 30	36	36	18	K 8		K	ĸ	*			H	132
Ш	DA01	Променуточная аттестация	обив.уч	H	\dashv	+	T	⇈	+	†	H	\dashv	+	+	H	+	,	x x	\vdash	十	H	\vdash	+	+	十	H	+	+	+		H	\top	+			1	K 8		×	ĸ	K		*	一	0
Ш		Разработка управляющих программ	of recyn	H	+	+	$^{+}$	╁	+	t	H	\dashv	+	$^{+}$	H	+	,		14 1	2 22	12	12 1	12	\vdash	+	H	+	$\dagger \dagger$	+	+	H	\top	+	\vdash	H	+	K 8		×	×	K		*	Н	74
Ш	МДК 02.01	для станков с числовым программным управлением	сам.уч	H	\top	+	\top	H	†	†	Ħ	\dashv	\top	$^{+}$	H	†	,			2 2	2	2	2	\forall	十	H	T	+	\top	\top	H	\top	+	Т	H	1	K 8		×	×	K			Н	10
Ш	cero vac. B H	еделю обивательной учебной нагрузки		36	36	36 36	36	36	36 3	36	5 36	36	36 3	6 36	36	36	16 (0 0	36 3	6 36	36	36 3	6 36	36 3	36	36	36 3	6 36	36	6 36	36	36 3	6 30	36	36	36	0 0	0	0	0	0	0 0	0	14	16

Mpc	Mayeroc	HONE, JERNAND, "BOLINTERL, SAG NO, JERNAND, "BOLINTERL	нава фин ренумен	02 сент 08 сент.			30 сент 6 сет.	7 om- 13 our.	Morr. Dorr.	25 out. 43 non.	9000	11 ноеб 17 ноеб.	S HOME	AM.	9 дек - 15 дек	28 par 22 per. 28 par 20 par.	100	1	13 avs 29 avs.	27 янв 02 фев.	3 фm. · 9 фm.	10 фm.	24 фm 02 фm.	03 Map 9 Map.	10 Map 16 Map. 17 Map23 Map.	24 Map30 Map.	œ.	7 amp 33 amp. 34 amp 20 amp.	21 mp 27 mp.	28 amp 04 was 05 was - 11 was	12 Mar-18 Man	19 Mars - 25 Mars	СД меж - ОВ мюн.	9 M KM 15 MKH	16 HIGH-22 HIGH 23 HIGH-30 HIGH	23 WOH-29 WOH 30 WOH-06 WOH	30 MON-15 MOA.	14 MOA- 20 MOA	21 HIGH 27 HIGH	28 MOA-03 mr	04 aur 30 aur.	18 aur - Masr	25 aur - 31 aur	Boero vacos	$\left \right $
П		1 1	\$	-	36												1 52	1	2 3		5		_	9				14 15				20 2				π.						32 33	34		ı
ш		# S	_	-	36	3/ 3	8 35	40	41	40	**	45 4	6 4/	40	-	30 3	1 32	*	2 3	7000	_	_	_	_	_	Second 1	_	24 15	10	1/ 10	15	20 2	- 22	23	24 2	5 2	6 21	-	23	30	31. 3	2 30	34	t	ı
П		1 2		Ι.	-			-	- 1			11 1				16 1	7 15	19	20 21	_	_	_	25 26		28 25	_	_	32 33								Τ.							1 52	ı	ı
Н	0.00	Общиобразовательный цикл	обиялуч	36	36	36 3	6 36	36	36 3	6 36		36 3	_	36	36	16 3	6 36	36	36 3	36	36	36 3	S 26	36	36 36	36	36	36 36	36	36 36	36	36 3	e 36	36	36 3		0 0	0	0	0	0	0 0	0		1
П	опло	Общепрофессиональный цикл	- Constant	-	-	~ -	-	-	-	-	~	-	1-	-	~	-	-	-		_	_		_	-		1~1	-	~ ~	~		~	-	1			+	1		-		+	1	1		1
ш	Oilloo	ооцировесиональная цист	обив.уч	Н	Н	+	+	Н	+	-	Н	+	+	Н	-	+	-	_		-	_	прп	1p 1	2	3 2	1,1	,	2 2	,		,	٠,		I SA	MA M	7	1	l.	0	0	#	1 0	Ť	_	Н.
ш	OR.01	Тенические измерения	CEM./PI	Н	\vdash	+	+	╁	+	╫	H	+	+	Н	+	╫	1	-	-			np 1	-	-	-	-	-		-		-	-	+	Н	MA M	1	10	10	0	0	-		10	-3	Ŧ
П			odies.ye	╀	Η	+	+	↤	+	┿	Н	+	┿	Н	+	┿	-		no n	100	mp.	np n	m 2	2	2 2	2	3	3 3	2	2 2	2	2 2		Н	HA H	A (0	0	0	-			<u> </u>	_
ш	On. 02	Техническая графика	свилуч	Н	\vdash	+	+	╁	+	╈	H	+	+	Н	+	╈	*	*	no n	mp	mp	mp m	10	 	+	11	1	-	+	2	Н	+	+	Н	на н	A (0	0	0	0	0	0	0		1
ш			обия.уч	t	\vdash	+	+	╁	+	╈	H	\top	+	Н	\vdash	+	×	×	np n	mp	mp	прп	1p 2	2	2 2	2	2	2 2	3	3 2	2	2 2	2 2	Н	на н	IA (0	0	0	0 1		0	—	-
ш	on.es	Основы электротехники	сви.уч	t	\vdash	+	+	╁	+	╈	H	\top	+	Н	\vdash	+	*	×	np ng	пр	пр	прп	10	\vdash	+	H	+	+	\top	\top	H	+	+	Н	на н	A (0	0	0	0 1	0	0		Ŧ
ш			office.ye	т	\vdash	+	+	┪	╅	╈	H	\top	+	Н	\dashv	+	*	×	np n	пр	mp	прп	1p 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	Н	на н	A (0	0	0 1	0	0	<u> </u>	
ш	OR. 04	Основы материаловедения	сви.уч	t	\vdash	+	+	┪	+	╈	H	\top	+	Н	\vdash	+	*	×	np ng	пр	mp	прп	1p 2	Н	╈	Н	+	\top	\dashv	\top	H	+	+	Н	на н	IA (0	0	0	0 1		0		1
П			обласуч	т	\vdash	\top	\top	\Box	╅	╈	Н	\top	+	Н	\top	╈	×	ĸ	np ng	пр	пр	прп	1p 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	3 3	3 2	10	на н	IA (0	0	0	0 1	0	0	-	-
ш	on.es	общие основы м/о и работ на м/с	сам.уч	t	\vdash	+	+	⇈	+	╈	H	\top	+	Н	\vdash	+	×	×	np ng	пр	mp	прп	1p	\vdash	╈	H	+	\top	\dashv	\top	H	╅	+		на н	A C		0	0	0	0 1	0	0		1
ш			обяв.уч	Т	\Box	\top	\top	\Box	╅	╈	П	\neg	\top	П	o	╈	×	×	np n	пр	mp	прп	1p 3	3	4 3	3	4	3 3	3	3 3	4	3 3	4	П	н Ан	A C	, ,	0	0	0	0 (, ,	0	5	1
ш	On. 96	Безопасность жизнидеятельности	сам.уч	T	\vdash	\top	\top	\Box	+	╈	H	\top	\top	Н	\Box	+	×	×	np n;	пр	mp	прп	1p 2	Н	╅	Н	╅	\top	╅	\top	H	╅	\top	Н	н ан	A C	0	0	0	0	0 1	0	0		1
ш	OR. 07		обласуч	Т	П	\top	\top	П	┱	Т	П	\neg	\top	П	\Box	Т	×	×	np n	mp	mp	прп	1p 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	П	н ан	A C	0		0	0	0 (0	0	3	2
ш	OILU	Автоматизация производства	сви.уч	L		\perp		\Box	1	I		\perp				1	×	×	np n	mp	mp	прп	1p	2	\perp	П	1		コ		\Box	\perp		П	н Ан	A C	0	0	0	0	0 1	0	0		1
ш	on.os	Охрана труда	обявлуч	┺	Щ	_	_	Н	4	┸	ш	_	┸	Н	щ	4	ĸ	×	np n	mp	mp	прп	1p 2	2	2 3	2	2	2 3	2	2 2	2	2 2	2	10	н ан	A C	0	0	0	0	0 (0	0	3	2
ď			of recycl	⊢	₩	+	+	↤	+	╇	↤	+	+	Н	+	+	K	×	np n	mp	mp	прп	IP T	 _ 	٠,	1.1	+		_		H	٠.		Н	H AN	A 6	0	0	0	0	0 0	0	0		4
3.5	on.es	ИТ в ПД/Адаптационные ИКТ	свилуч	⊢	Η	+	+	╌	+	╈	↤	+	┿	Н	+	╈	-	~	np n	mp mp	mp	np n	. ·	-	, -	+	-	1	-	2 3	-	313	1	Н	MA M	3			0	0	-		0	_	Ħ
	Off. 10		обив.уч	t	$\vdash \vdash$	+	+	⇈	\top	+	H	\top	+	Н	+	+	*	ĸ	np n	mp	mp	прп	1p 3	3	3 3	2	3	3 3	2	2 3	2	2 2	2	Н	на н	A I	0 0	0	0	0	0 1	0	0	4	0
	OIL 10	Физическая культура	сви.уч					Ⅱ	\perp	I	П	\perp				\perp	×	ĸ	np n	mp	mp	прп	1p	П		2	1		\Box		口			П	н ан	A C	0	0	0	0	0 1	0	0		1
ш	on. 11	Иностранный язык в	обяв.уч	┖	\vdash	+	_	↤	4	┺	Н	+	╀	Н	\dashv	4	×	×	np n	mp	mp	прп	1p 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	ш	н Ан	A C	0	0	0	0	0 (0	0	3	2
ш		профиссиональной деятельности	of recycl	⊢	\vdash	+	+	┨	+	╀	₽	+	+	Н	+	╀	*	×	np n	mp	mp	прп	1P 2	2	2	1.1	1		_		H	٠,		Н	H AN	A 0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	٠,	_
ш	OR. 12	ПОПД/ Социальная адаптация	CBM./PI	⊢	Η	+	+	╌╂	+	┿	Н	+	┿	Н	+	┿	*	×	no n	mp	mp	прп	10 2	-		++	-		2	2 2	-		-	Н	H AN	A	0	0	0	0	0	0	0	_	Ŧ
ш			обяв.уч	т	\vdash	\top	\top	⇈	╅	╈	Н	\neg	+	Н	\dashv	╈	*	×	np n	пр	mp	прп	ıp 2	2	2 2	2	2	2 2	2	3 3	3	3 3	3 3	Н	на н	A f	0 0	0	0	0	0 1	0	0	3	6
ш	OR. 13	Основы финансовой грамотности	сви.уч	Т		\top		\Box	✝	╈	П	\neg	\top		\Box	T	×	ĸ	np n	mp	пр	прп	1p	П	┰	П	╅	\neg	\neg		П	╅		П	н ан	A C	0	0	0	0	0 (0	0		1
	п.00	Профессиональный цикл															×	×	np n	пр	пр	прп	1p			П									н Ан	A C	0	0	0	0	0 1	0	0	16	2
	YII 02	Учебная практика	обив.уч	36	36	36 3	6 18		I	Ι	\Box	\perp				Ι	æ	ĸ	np n	mp	пр	прп	1p		\mathbf{I}	П	\Box					\Box			н ан	A C	0	0	0	0	0 1	0	0	16	2
	ПП 02	Производственная практика	обяв.уч	Г	П	T	18	36	36 3	36	36	36 3	6		\Box	I	×	×	np n	mp	mp	пр	1P	\Box	\perp	П	\bot		\Box		П	\perp		П	н ан	A 6	0	0	0	0	0 (0	0	27	-
	ΠA.02	Промежуточная аттестация	обяв.уч	┡	$\vdash \vdash$	+	+	↤	4	4	Н	+	+	Н	$oldsymbol{+}$	1	B #	×	np n;	mp	mp	прп	1P	\vdash	4	₩	4	+	\dashv	\perp	Ц	4	+	ш	н ан	A C	0	0	0	0	0 0	0	0	1	•
	мдк 03.01	Изготовление диталей на станках с ПУ по стадили тех.процесса	обяв.уч	┺	\sqcup	+	+	\sqcup	4	╀	Н	+	+	Н	oxdot	+	×	×	np n	np	mp	прп	1p 5	5	5 5	5	5	5 5	5	5 6	6	6 (6	Н	н Ан	A 0	0	0	0	0	0 0	0	0		D
1			сви.уч	1_	щ	_	_	щ	_	_	ш	_	_	ш	щ	┸	×	×	ub ut	mp	mp	пр	1P	ш		ш		\perp	_	\perp	ш		_	ш	и Ан	A C	0	0	0	0	0 6	0	0	'	0