											Ка	але	нда	арн	ый	уче	бны	йг	раф	ик	2024	1-20	25 y	/чеб	іны	й го	од (с	очно	oe c	отдел	тени	e)							ложение 05.02.202		азу		
								202	4					•																	202	_											
курс	№ группы	наименование профессионал	Ce	нтяб	брь		Окт	гябр	ь		Ноя	ябрь		Į	Цекаб	ірь			Январ	оь		Фе	врал	Ь		Март	r		Апре	ель		Ма	Й			Ин	онь		Июль- август	Итого	практика, час.	Всего	ВЫПУСК 2025
		ьного модуля по практике			6 23	3 30			21 28	8 4	11	18	25						13	20				24		10 17				14 21	28				2 9				01.07	учебна	я производ		Форма ГИА
		попрактико	7 1	14 2	1 28	8 5	12 1	19 2	26 2	9	16	23	30	7 14	21	28		1	_	_	1 8					15 22		5	12 1	19 26	3 1	10 17	24	31	7 1	4 2	1 28		31.08		Ственная	'	
		T														15.0	0.00 N	Маш	иност		_		_	•	_		-											1	1	1	1		
1	24CTM1	ПМ 06							_								К	(K		У2	i l i	1 У1				У1 У		_	У2 У	_	У5 У	/5 У2	2						К	144	0	144	
1	24CTM2	ПМ 06															_	(K	-	_	У2 У	_	—	-	_	У1 У	—	_	_	_			У5	У5	У2				К	144	0	144	
1	24CTM3	ПМ 06		_	_	_											К	+	-	У1	У1 у	1 У1	1 У1	У1	У1	У1 У2	2 У2	У2	У1 У	У2 У1					У	5 У	5 У2		К	144	0	144	
1	24KH1	ПМ 01	7	/1 У	—i∸	1 У1	У1 У	_	/1 У	_	-	У1	У1				К	(K	(У5	У5 У																		К	144	0	144	
1	24KH2	ПМ 01	١	/1 У	/1 У	1 У1	, ,		_	1 У1		У1	У1				К	(K	(У5	5 У5	У2															К	144	0	144	
1	24KH3	ПМ 01					У1	y1 \	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/1 У [,]	У1	У1	К	(K	(У5	У5 У2	2												К	144	0	144	
1	24MCP1	ПМ 01															К	(K	(У1	У1 У	1 У1	1 У1	У1	У1	У1 У	1 У1	У1	У1 У	У1 У1	У1 У	/1 У1	У1						К	108	0	108	
1	24MCP2	ПМ 01															К	(K	(У1	У1 У	1 У1	1 У1	У1	У1	У1 У	1 У1	У1	У1 У	У1 У1	У1 У	/1 У1	У1						К	108	0	108	
1	24MCP3	ПМ 01					Ш				$oxed{oxed}$						К	(K	(У1 У1		/1 У1	У1	У1	У1 У	′1 У	1 У1		К	108	0	108	
1	24H1	ПМ 04	$oxed{\Box}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	LT	$ \rfloor \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $				T	_[LT	К	C K	(У1	У1 У	1 У1	1 У1	У1	У1	У1 У2	2 У2	У1	у2 У	у2 У2	У2	У1	У1	У1	У1 У	'2 У	2 У1		К	180	0	180	
_1	24H2	ПМ 04															К	(K	(У2	у2 у	2 У1	1 У1	У1	У1		У2	У1	у2 у	у2 У2	У1 У	/1 У1	У1	У1	У1 У	'1 У	1 У2	У2	К	180	0	180	
1	24H3	ПМ 04															К	(K	(У1	у1 у	1 У1	1 У1	У1	У1	у1 у [,]	1 У1	У1	у1 У	у1 у1	У1 У	/2 Y1	У1	У2	у2 у	2 У	2 У2	У1	К	180	0	180	
1	2401	ПМ 01															К	C K	(УЗ	у2 у	2 У2	2 У2	У2	У1	у1 У [,]	1 У1	У1	У1 У	У1 У1	У1 У	/1 У1	У1	У1	у1 у	Ί У	1 У1		К	180	0	180	
1	2402	ПМ 02															К	(K	(У2	у2 у	2 У2	2 У2	У2	у2	у1 У	1 У1	У1	У1 У	у1 у1	У1 У	/1 У1	У1	У1	у1 у	1 У	1 У1		К	180	0	180	
1	24CTЭ1	ПМ 05															К	(K	(У	/6 У6	У6	У6					К	144	0	144	
1	2491	ПМ 01															К	(K	(У1	У1 У	1 y ₁	1 У1	У1	У1	у1 у [.]	1 У1	У1	У1 У	у2 У2	У2 У	/2 Y2	У2	У2	у2 у	2			К	180	0	180	
2	23KH1 (B)	ПМ.01-03					У5 У	y5 \	/5 Y	5 У4							К	: K	(У1	у1 у	1 У1	1 Y1	V1			П	п	пп	пп	п	пп	П	П	П		ГИА		К	180	396	576	дэ
2	23KH2 (B)	ПМ.01-03											У5 У	/5 Y	У5	У4	К	(K	(VE		ПГ	_	_	+	П	пп	1 П	П	П								ГИА	١	К	180	396	576	дэ
2	23H1	ПМ.01, 02, 04	У1 У	/2 У	/1 y	1 У1	У1 У	У1 \	/1 У	1 У1	У1	У1 :	У1 У	/1 Y	У1	У1	К		70	<i>y</i> 1	У	1 У2	_	+ +		У1 У	_		У6 Г	пп	п	пп	П	П	П				К	252	288	540	
2	23H2	ПМ.01, 02, 04	У1 У	/2 У	/2 y	1 У1	У1 У	_	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/1 Y	У1	У1	К	(K	(У	1 У1	1 У1	У6	У6	пп	1 П	П	П	пп	ПУ	/2 У2	У1	У1	У1 У	′1 У	1		К	252	288	540	
2	23H3	ПМ.01, 02, 04	У2	/2 У	/1 y	1 У1	У1	У1 Y	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/1 У	У1	У1	К	(K	(У	1 У1	1 У1	У1	У1	У1 У	1 У1	У2	у2 У	у6 У6	П	пп	П	П	ПГ	1 г	1		К	252	288	540	
2	23O1 (B)	ПМ.01,02,03		У	/1 У	1 У1	У1 У	У1 \	/1 У	1 У1	У2	У2	-	п	П	П	К	(K	(У2	У2 У	2 У2	2 У2	У2	У2	У2 У2	2		ı	пп	П	пп	П		Гν	1A			К	180	360	540	дэ
2	23O2(B)	ПМ.01,02,03		У	/1 У	1 У2	У1	У1 Y	/1 У	1 У1	У1	У2	-	п	П	П	К	(K	(У2	У2 У	2 У2	2 У2	У2	У2	У2 У2	2		1	пп	П	ПП	П		Гν	1A			К	180	360	540	дэ
2	23Э1	ПМ.01,02,03	У1 У	/1 У	⁄1 У	1 У1	У1	У1 Y	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/2 У2	У1		К	(K	(У1	У1 У	1 У1	1 У1	У1	П	пп	ιп	П	П	пп	П						ГИА	\	К	144	324	468	дэ
2	23CTЭ1	ПМ.05									У6	У6	_				К	-	_	У6	Г	1 П	П	П															К	72	144	216	
2	23CTM1	ПМ.04 06		/2 У		1 У1	У1 У	У1 \	/1 У	1 У1	У2	У2	У2 У	/2 У2	2 У1		К	+	-	У2	У2 У	2 У2	+-	У2	У1	У1 У2	_	+	У1 У	У2 У2	П	_	4	\vdash	П				К	324	216	540	
2	23CTM2	ПМ.04 06	У2 \	/2 У	/2 У	1 У1	У2 У	У1 \	/1 У	2 У2	У2	У1	У1 У	/1 У·	У1	У1	К	(K	_	У2	У2 У	2 У2	_	У2	У1	У1 У2	_		У1 У	У2 У2	П		П	П	П				К	324	216	540	
3	22КН1,22КН1п (В)	ПМ 02		-	-	-	У5 \	y5 \	/5 Y	3 П	\vdash		ПІ	+	+ -	П	К	+	У5	У5	У2 Г				**	ПП				пп	П		-	\vdash	-+-		1А ГИА	ГИА	К	216	792	1008	дэ
3	22Н1,22Н1п	ПМ01,02,03					У2 У	y2 \	/2 У	2 У2	У2	У2	У2 У	/2 У2	У2	У2	К	(K	(У3	У3	У1 У	1 У1	_	_	_	_	_	У2	_	пп	П	_	_		ПГ	1 [1		К	288	360	648	
3	22Н2,22Н2п	ПМ01,02,03	Щ	\perp	\perp		У2	_	_	2 У2	-		_	_	У2	У2	К	i k	У3		У1 У						_	У2	У3	пп	П	пп	П	П		1 г			К	288	360	648	
3	22O1,22O1π (Β)	ПМ 02, 03, 04		/2 У			У2				_			_			К	+	СП	-	ПГ			+		пп	_	-	П					Ш	Гν	1А ГИ	1A		К	216	576	792	дэ
3	22O2,22O2n (B)	ПМ 02, 03, 04					У2										К		СП		ПГ					пп		П							Гν	1А ГИ	1A		К	216	576	792	дэ
3	22О3п (В)	ПМ 02, 03, 04	7				У2										К	(K	ζП	П	ПГ	1 П	П	П	П	пп	ιП	П	П						Гν	1А ГИ	1A		К	216	576	792	дэ
3	22Э1,22Э1п (В)	ПМ02, 03					У1											K	У2	У2	У2 У	2 У1	1 У1	У1	У1	пп	П	П	П	пп	П	пп	П	П		ГИ	1А ГИА		К	144	648	792	дэ
3	22СТЭ1,22СТЭ1п	ПМ 01,02,04,05											٧	⁄6 У6	У6	У6	К	(K	(1		У6	У6	У6 У	6					пп	П	П	ПГ	1 г	1		К	288	252	540	
3	22CTM1,22CTM1n	ПМ 01-05	7	/1 У	⁄1 У	1 У1	У1	y1 \	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/1 У	П	П	К	K	СП	П	ПГ	1 П	П	У2	У2	у2 у2	2 У2	У2	У2 У	у2 У2	У2 У	/2 У2	У2	У2	У2				К	324	288	612	
3	22CTM2,22CTM2п	ПМ 01-05	7	/1 У	/1 У	1 У1	У1	У1 Y	/1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	/1 У	П	П	К	(K	(П	П	ПГ	1 П	П	У2	У2	У2 У2	2 У2	У2	У2 У	у2 У2	У2 У	/2 У2	У2	У2	У2				К	324	288	612	
4	21 H1, 21H1π (Β)	ПМ03	T	Г	пП	1 П	п	П	пг	1 П	П	П	ПІ	пП	П	п	К	(K	СП	П	ПГ	1 П	П	П	П	пп	1 П	п	П	пп	ПУ	/3 y3	УЗ	У3	十	Ť	ГИА	ГИА	К	72	1116	1188	дэ
4	21H2, 21 H2п (В)	ПМ03	T	Г	пп	1 П	п	П	пг	1 П	П	П	ПІ	пП	П	п	К	(K	(П	П	ПГ	1 П	_	+	-	пп	+		-	пп	+ +	_	У3	-	T	T	ГИА	ГИА	К	72	1116	1188	дэ
4	21 CT91, 21 CT91n(B)	ПМ.01, 02, 04		1	1	1	Ħ	\top	У	6 У6	П	П	ПІ	пп	П		К	(K	(У	6 Уб	3 У6		П	пп	1 П	П	пп	П пд	пд г	1Д ПД	ГИА	ГИА	гиа ги	1А ГИ	1А ГИА		К	180	612	792	ДР+ДЭ
4	21 CTM 1, 21 CTM1n(B)	ПМ 03		1	1		Ħ	\top	1	1		7	1	1			К	(K	(У1	У1	У1 У	1 У1	1 У1			пп	1 П	П	П	пд	пд г			-			1А ГИА		К	36	324	360	ДР
	Итого час.			ऻ	ऻ	L	П		1	L		╛	1	1			К	(K	(T	Ĺ				L	口											К	7992	11376	18792	
											09.0	0.00	Инс	рорм	атика	аи ві	ычисл	пите	льная	тех	ника,	10.00	.00. V	Інфор	омаці	ионна	ая бе	зопас	снос	ть													
1	24ИСП1	ПМ 12															К	(K	У2	У2	У2 У	2 У2	У2	У2	У2	У2													К	108	0	108	

1	24ИСП2	ПМ 12		T	П	ТТ		\top	\Box	\top	$\neg \neg$			П	V	V	V2	У2	У2 У	2 У2	У2	Y2 Y	/2 Y	2		тт		1	T			T		Т			К	108	$\overline{}$	0	108	
1			-	+	-	++	-	$+\!\!\!-$	⊢⊢	+	+			┢	10	К	72	72	32 3	2 72	, ,,	. ,,,	, 2 , 3 ,	_		У2	У2 У	0 1/0	У2	1/0	١/٥	١./٥	У2		_	_					108	
<u> </u>	24ИСС	ΠM 12				+		—	\vdash	+	+		_		K	4			_	_	-	1		_		y Z	У2 У	2 92	у2	У2	У2	У2	УZ	-	_		К	108	_	0		
1	24ИСПЗп	ΠM 12			Щ	$\perp \perp$	_	Щ	\sqcup	\bot	$\bot\!$			igspace	К				У2 У	_	_	У2	_	_		$\perp \downarrow \downarrow$			<u> </u>								К	108	_	0	108	
1	24СИБ1	ПМ 04							Ш						К	К			У2 У					2 У2													К	108		0	108	
1	24СИБ2	ΠM 04							Ц	\bot	Ш				К	К		У2	У2 У	2 У2	У2	У2	/2 У	_													К	108	3	0	108	
2	230ИС1, 230ИС1п (В)	ПМ.01, 02	У3 У3	У3	УЗ У	3 У3	У2 У	/2 У2	У2	У2 У	2 У2	У2 У	2		К	К					П	П	ПП	1 П	П	П	ПГ	ΙП					ГИА				К	216	ô	396	612	дэ
2	23ИСП1	ПМ.01	У6 У3	У3	УЗ У	3 У3	уз у	/3 У3	У3						К	К		П	ПГ	1 П					У2	/2 Y2	У2 У	2 У2	У2	У2	У2	У2	У2 У	′2			К	324	4	144	468	
2	23ИСП2	ПМ.01	У6						У3 У	уз у	/3 У3	УЗ У	'3 У3	УЗ	К	К		П	ПГ	1 П						У2	У2 У	2 У2	У2	У2	У2	У2	У2 У	′2 Y	/2	У2	К	324	4	144	468	
2	23ИСС1	ПМ02,12	У2 У2	У2	У2 У	2 У2	у2 у	/2 У2	У2 :	у2 У	/2 У2	У2 У	2		К	К			ПГ	1 П	П	П	пп	1 П													К	180	0	288	468	
2	23ИСС2	ПМ.04	У2 У2	У2	У2 У	2 У2	у2 У	/2 У2	У2 :	У2 У	/2 У2	У2 У	'2		К	К									П	П	ПГ	1 П	П	П							К	180	0	288	468	
2	23СИБ1	ПМ.01, 04	У2 У2	У2	У2 У	2 У2	у2 У	/2 У2	У2 :	У2 У	'2 У2	У2 У	2		К	К	У2	У2	У2 У	2 У2	У2	П	пп	1 П													К	252	2	144	396	
2	23СИБ2	ПМ.01, 04	У2 У2	У2	У2 У	2 У2	у2 У	/2 У2	У2 :	у2 У	′2 У2	У2 У	2		К	К	У2	У2	у2 у	2 У2	У2	П	пп	1 П													К	252	2	144	396	
3	22M1,22 М1п (В)	ПМ.02	У3 У3	3 У2	У2 У	2 У2	у2 у	/2	П	ПГ	пп	П	1 П	П	К	К	у3	уЗ	y3 y	3 П	П	П	пп	1 П	П	1 П	пп	П	П	П			П	ла гі	ИА		К	180	0	792	972	ВКР
3	22ИСП1,22ИСП1п	ПМ.01, 02									\top				К	К	У3	У3	уз у	3 У3	УЗ	У3 У	/3 П	1 П	ПІ	1 П											К	144	4	180	324	
3	22ИСП2,22ИСП2п	ПМ.01, 02									\Box				К	К	УЗ	У3	уз у	3 У3	У3	У3 У	/3 П	1 П	ПІ	1 П											К	144	4	180	324	
3	22 ИСС1, 22 ИСС1п	ПМ.02				\Box		\top	丌	\dashv	+				К	К			1		Ť		у;	3 У1	У4 У	/4 Y4	у4 у	3 y 1	П	П	П	П	ПП	1 1	П		К	144	4	252	396	
3	22 СИБ1, 22 СИБ1п	ПМ.01, 02	У2 У2	y2	y2 v	2 y2 ·	y2 v	/2 Y1	у1 `	y1 v	/1 V1	У1 V	1 У1	t	к	К	У2	У2	у2 у	2 У2	У2	п	пп			+	пг	_	П	П	П	1	\dashv	\dashv	\dashv		К	216	_	468	684	
3	22 СИБ2, 22 СИБ2п	ПМ.01, 02	у2 у2	+	у2 у	+		/2 Y1	-	V1 V	+	V1 \	1 V1	\vdash	- N	К	+	-+	y2 y	_	+-		пп	1 n	+	-	пг	_	п	п	п	-		+	\dashv		К	216	_	468	684	
_				_			_	_		, ,		3 I 3	1 71	┢	K	K	,-			_	_		/0 \/"			+	_		П	П	П	_		+	_			+		-	-	
3	22 СИБ3, 22 СИБ3п	ПМ.01, 02	ут У1	у1	ут У	т У1	_	/1 У2	-	_	-	_	_	\vdash	K	Т.,	٠.	٠.	, ,		<u> </u>	+	/2 У	_	1	+	ПГ	_	11	<u> </u>	٠.,	_	ПП	_	П		К	216	_	468	684	
4	21 ИСП1, 21 ИСП1п (В)	ПМ.04				\perp	_	/1 У1	-		-	_		_	К	К	,-		У1 У	1 У1	+	+ + +	/1 У		_	-	П п,		пд	пд	ГИА		ГИА ГІ	_	_	ГИА	К	108		396	504	ДР
4	21 ИСП 2, 21 ИСП2п (В)	ПМ.04					У	/1 У1	У1 }	У1 У	1 У1	П	П	П	К	К	У1	У2	У1 У	1 У1	У1	У1	У1 У	1 У1	У1	П	Пп	д пд	пд	пд	ГИА	ГИА	ГИА ГІ	ЛА ГІ	I AN	ГИА	К	108	3	396	504	ДР
4	21 ИСС1, 21 ИСС1п (В)	ПМ.03, 07				У1	У1 У	/1 У1	У1 !	У1 Г	пП	П	1		К	К			У	1 У1	У2	У2	/2 У	2 У1	У1	п	П п,	д пд	пд	пд	ГИА	ГИА	ГИА ГІ	ла гі	ИΑ	ГИА	К	108	8	396	504	ДР
4	21 СИБ1, 21 СИБ1п(B)	ПМ.03													К	К	У2	У2	у2 у	1 У1	У1	У6	/6 N	1 П	П	П	П п,	д пд	пд	пд	ГИА	ГИА	ГИА ГІ	ла гі	ИΑ	ГИА	К	72	·	360	432	ДР
4	21 СИБ2, 21 СИБ2п(В)	ПМ.03									\top				К	К	У2	У2	у2 у	1 У1	У1	У2	/1 П	1 П	П	п	П п,	д пд	пд	пд	ГИА	ГИА	ГИА ГІ	ла гі	ИΑ	ГИА	К	72	2	360	432	ДР
4	21 СИБ3, 21 СИБ3п(В)	ПМ.03				1 1		1	ΠŤ	\top	\top				К	К	У1	У1	У1 У	2 У2	У2	У1 У	/2 П	1 п	П	п	П п,	_	пд	пд	ГИА	ГИА	гиа гі	ла гі	иа і	ГИА	К	72	<u>. </u>	360	432	ДР
4	21 СЗИ1, 21 СЗИ1п (В)	ПМ 01-03		1		++		+	一	+	+	-	П	п		К		_	пг	+-	+-	-	_			+++	п,	_	пд	пд			ГИА ГІ	_	_	ГИА	К	72	_	360	432	ДР
		1 IIVI 0 1-03		+	\vdash	+		+	\vdash	+	+		+''		1/						+''	+		_		++	11,	ц пд	пд	пд	1700	17173	I PIPS I I	10	rica i	TVIC						ДГ
Итого час. К К К К К К К К К К К К К К К К К К К																																										
															4.00.0	Ю. И	зоора	зите	пьное	и при	иклад	дные в	иды	иску	сств				_								1					
1	24ГД1п								1						К	К																					К	0		0	0	
1	24ГД2п							П	П		\Box				К	К																					К	0		0	0	
1	24ГДЗп					1 1		+	H	\pm	\top			t t	К	К										11			T						1		К	0	\neg	0	0	
2	23СД1п	ПМ.01,05				+	-	+	一	+	\/O	\(\alpha\)	′2 У3	\/O	10	К	\/A	V/4	у1 У	1 У1	У1	\/4 \\	(4 \V.	4 1/4	У1 У	(A \ \ (A \)	У1 У	4 \/4	V/4	У1	У1	V/4	У1 У	(4 \ \	/1	У1	К	36	_	0	36	
_						+		—	\vdash	+	92	y	2 93	УЗ		<u> </u>					_										УІ	УІ	УПУ	ı y	y 1	УІ	1					
2	23ГД1п	ПМ.01,04,05			Щ	$\perp \perp$	_	Щ	\sqcup	\bot	$\bot\!$			igspace	К	К			У1 У	_	_		_	2 У2		+	У2 У	_	У2								К	180		0	180	
2	23ГД2п	ПМ.01,04,05				Ш		\perp	Ш	\perp	╜		\perp		К	К	У1	У1	У1 У	1 У1	У1	У2	/2 У	2 У2	У2	/2 У2	У2 У	2 У2	У2	У2				\perp			К	180	J	0	180	
3	22СД1п	ПМ.01, 05	У2 У2	У2	у2 У	2 У2	у2 У	/2 Y2	У2 !	у2 У	2 У2	У2 У	2	ΙT	К	К			Г	1 П	П	П	пп	1	\Box				1			T		Г	T		К	180	٥	216	396	
3	22ГД1п,	ПМ 01, 02							\Box		П	ПП	1		К	К					1	T	T		У1	/1 У1	У1 У	2 У1	У2	У1	У2	П	П	1 1	П		К	72	<u>, </u>	252	324	
4	21 СД1п, 21 СД2п(В)	ПМ.02, 03, 04	У1 У1	У1	У1 V	1 y1 '	y1 v	/1 V1	У1 '	У1 V			\top	\Box	К	К	У2	У2	У2	У1	У1	y2 \	/2 F	1 п		п			пд		ГИА		гиа гі			ГИА	К	144		360	504	ДЭ+ДР
4	21ГД1п, 21ГД2п(В)	ПМ 03, 04, 05						/1 У1				+	+	\vdash	- I'	К		-	уз у				/3 F				ПГ		П	П	П	ПА	_	ΛΑ ΓΙ	_		К	216		396	612	ДЭ
4 Итого	,	1 11VI U.S., U4, US	7 1 Y 1	У	7 1 Y	71	, і У	1 y l	313	, 1 y	للك				I K	K	93	,3	, J y	J 93	у 3	13	, 5 1	1111	I ''' I	1111	<u> </u>	· ''	111	- 11	'''	пА	11	וון איי	FIFE		Ι Λ	1008		1224	2232	дэ
	практики																																					1324		19584	32832	
F-55.0		Условные обо	2H2U0!!	na.					—	—																												1.024	<u></u>	. 5554	52002	
		ODD APPROISE				-6.m/-											_																									
теоретическое обучение										+	$+\!\!\!-\!\!\!\!-$						_		\perp						A ДЭ									-	_		оационног					
	к каникулы										$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$						_				П	ИА			ДЭ+ДР	госуд	дарств	енная	оти ғ	говая	я атт	еста	ция в	форм	ме д	емонстр	рационног	о экзам	иена і	и защиты	дипломн	ой работы
1		п производственная практика								\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			Ш		\perp	_							ГИ	А ДР					говая	вая аттестация в форме защиты ди						ципломно	й работ	гы			
1		пд	пре	еддиг	пломна	я прак	тика		Ш	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						_								Ш	подг	отовка	к ГИ	A		Ш							\perp	\perp			
1		у	уче	ебная	прати	ка			У1-п	ракти	ика оди	ін ден	ь в не,	делю,	У2-де	ва дн	<u>я</u> в не	делю	и т.д.				_	\perp	$\sqcup \bot$						Ш		\perp	\perp	_		1		\perp			
1		Аудитории учебных практик:																			Г	1A				пром	промежуточная аттестация													T		
1			токарный участок № 1									участ	ок ста	нков ч	ΙПУ		_																									
1		фрезерный участок токарный участок № 2									•	ромон			24	_				V	1A		ИA	кэ	итого	овая а	ттеста	ация	в фо	рме с	рме с	сдач	и квал	пифи	икаці	ионного	экзамена	а (практ	гичесь	кая работ	а+теория)
1									1				астер				_							T			T		Ė	_ · ·	M	İ	T	T	T			T	\Box	Ť	<u> </u>	
								+	1			-	астерс		Has	BOT-	Α.	+	+		-	B)			'	ВЫП	УСКН	AS LD		1A							1					
		слесарный участок										y 100F	wi nha	ALV I VILVE		-под	_					_,	i			ווטטן		WILL	2111													