КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ОТДЕЛЕНИЯ "МЕТАЛ.

дата]	кол-во час	ОВ		08	3.01	-13.0)1			1	5.01	-20.0	01			2	2.01	-27.0)1			29	9.01	-03.0)2			0.	5.02	-10.0	02	
кол-во недель			практи	ических				1						2						3						4						5		
день недели		теоретич еских	учебной	производств енной	пн	вт	ср	ЧТ	пт	сб	пн	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб	пн	вт	ср	чт	ПТ	сб	ПН	вт	ср	ЧТ	ПТ	сб	пн	вт	ср	чт	ПТ	сб
	155/1-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1
	155/2-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Оператор станков с программным	155/3-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
управлением	255/1-09	768	72	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	355/1-09	570	72	126	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У3	У3	У3	У3	1	1	У3	У3	У3	У3	1	1
M. (267/1-09	540	144	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У1	У1	1	1	1	1	У1	У1	1	1	1
Машинит крана (крановщик)	367/1-09	180	216	324	К	К	К	К	К	К	У1	У1	У1	У1	1	1	У1	У1	У1	У1	1	1	У1	У1	У1	У1	1	1	У2	У2	У2	У2	1	1
	159/1-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У1	1	1
Сварщик (ручной и частично	159/2-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У1	1	1
механизированной сварки (наплавки)	259/1-09	576	108	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У2	1
	359/1-09	246	216	252	К	К	К	К	К	К	У3	У3	У3	У3	1	1	У3	У3	У3	У3	1	1	У3	У3	У3	У3	1	1	У3	У3	У3	У3	1	1
	166/1-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1	1	1	1	1	У1	1	1	1	1
	166/2-09	804	36	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мастер слесарных работ	266/1-09	768	72	0	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	366/1-09	588	72	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У3	У3	У3	1	1	1
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	212/1-09	660	0	180	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
промышленного оборудования	312/1-09	726	36	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(по отраслям)	412/1-09	306	0	180	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	П3	П3	П3	1	1	1
	111/2-11	547	144	144	К	К	К	К	К	К	У6	1	1	1	1	1	У6	1	1	1	1	1	У6	1	1	1	1	1	У6	1	1	1	1	1
	211/1-09	576	72	180	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У4	У4	1	1	1	1
Технология машиностроения	311/1-09	648	0	180	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	411/1-09	396	0	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Литейное производство черных	317/1-09	684	0	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
и цветных металлов	417/1-09	324	0	180	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	П1	П1	П1	П1	1	1	П1	П1	П2	П2	1	1	П2	П2	П2	П2	1	1
	213/1-09	576	72	180	К	К	К	К	К	К	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1	1	1
Автоматические системы управления	313/1-09	768	0	60	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	413/1-09	360	0	144	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Техническая эксплуатация и обслуживание	214/1-09	654	72	108	К	К	К	К	К	К	1	1	У5	1	1	1	1	1	У5	1	1	1	1	1	У5	1	1	1	1	1	У5	1	1	1
электрического и электромеханического	314/1-09	678	72	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
оборудования (по отраслям)	414/1-09	336	0	144	К	К	К	К	К	К	П1	П1	П1	1	1	1	П1	П1	П1	1	1	1	П1	П1	П1	1	1	1	П1	П1	П1	1	1	1
	220/1-09	576	144	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	У5	1
Сварочное производстводство	320/1-09	684	0	108	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1_	1_	1	1	1
Свиро пос производстводство	420/1-09	360	0	144	К	К	К	К	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	П2	П2	П2	1	1	1	П2	П2	П2	1	1	1
Мехатроника и мобильная робототехника (по	222/1-09	654	36	144	К	К	К	К	К	К	1	1	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1	1	1	1	У4	1	1
отраслям)	322/1-09	696	36	144	К	К	К	К	К	К	У1	У1	У1	1	1	1	У1	У1	У1	1	1	1	П1	П1	П1	1	1	1	П1	П1	П1	1	1	1

Составили:

Руководитель УПП Завуч

1 - теоретическое обучение

П - прозводственная практика

ЛООБРАБОТКИ" НА 2 СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

12.02-17.02 19.02-24	4.02 26.02-02.03	04.03-09.03	11.03-16.03	18.03-23.03	25.03-30.03	01.04-06.04
6 7	8	9	10	11	12	13
пн вт ср чт пт сб пн вт ср чт	г <mark>пт</mark> сб пн вт ср чт пт сб	5 пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб пн
1 1 1 1 VI 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 У1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 У1 1	1 1 1 1 У 1 1	1 1 1 1 У1 1	1 1 1 1 Y1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 y 2 1 1 1	1 y 2 1 1 1 1	1 y 2 1 1 1 1	1 y 2 1 1 1 1	1 Y2 1 1 1 1 1
У3 У3 У3 У3 1 1 П3 П3 П3 П	3 2 П3 П3 П3 П3 1 1	1 П3 П3 П3 П3 2	П3 П3 П3 П3 1 1	П3 П3 П3 П3 1 1	ПЗ 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 Y1 Y1 1 1 2 Y2 Y2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	1 2 92 92 1 1	1 Y2 Y2 1 1 1	1 Y2 Y2 1 1 1	1 Y2 Y2 1 1 1	1 Y2 Y2 1 1 1 1 1
Y2 Y2 Y2 Y2 1 1 Y2 Y2 Y2 Y	72 1 Y2 Y2 Y2 Y2 1 1	1 Y2 Y2 Y2 Y2 1	У2 У2 У2 У2 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1 П1
1 1 1 V1 1 1 1 2 1 V	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 1 У1 1	1 1 1 У 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 V1 1 1 2 1 1 V	1 1 1 1 У1 1 1	1 2 1 1 y 1 1	1 1 1 У1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 Y2 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 <u>92</u> 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 Y2 1	1 1 1 Y2 Y2 1	1 1 1 У2 У2 1	1 1 1 Y2 Y2 1 1
У3 У3 П3 П3 1 1 П3 П3 П3 П	3 1 ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ 1 1	1 П3 П3 П3 П3 1	П3 П3 П3 П 1 1	У4 У4 У4 У4 1 1	У4 У4 У4 У4 1 1	y4 y4 y4 y4 1 1 y4
1 У1 1 1 1 1 2 1 1 1	1 1 У1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 У1 1 1 1 1	1 У1 1 1 1 1	1 У1 1 1 1 1	1 У1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 Y2 1 1 1	1 2 1 Y2 1 1	1 1 y 2 1 1 1	1 1 y 2 1 1 1	1 1 y 2 1 1 1	1 1 y 2 1 1 1 1
Y3 Y3 Y3 1 1 1 Y3 Y3 <td>2 1 Y3 Y3 Y3 1 1 1</td> <td>1 П3 П3 П3 2 1</td> <td>П3 П3 П3 1 1 1</td> <td>П3 П3 П3 1 1 1</td> <td>П3 П3 П3 1 1 1</td> <td>ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 ПЗ</td>	2 1 Y3 Y3 Y3 1 1 1	1 П3 П3 П3 2 1	П3 П3 П3 1 1 1	П3 П3 П3 1 1 1	П3 П3 П3 1 1 1	ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 ПЗ
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	П4 П4 П4 П4 П4 1	П4 П4 П4 П4 П4 1 П4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	2 92 92 92 92 92 1 1	1 П1 П1 П1 П1 2	П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 1 1 1 1 1
ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 1 ПЗ ПЗ ПЗ 1	2 П3 П3 П3 1 1 1	1 П3 П3 П3 1 2	П3 П3 П3 1 1 1	ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 1	П3 П3 П3 1 1 1	ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 ПЗ
Y6 1 1 1 1 1 Y6 Y1 Y1 Y	1 91 91 91 91 91 91 1	1 У1 У1 У1 У1 1	П6 П6 П6 П6 П6 1	П6 П6 П6 П6 П6 1	П6 П6 П6 П6 П6 1	П6 П6 П6 П1 П1 1 П1
y4 y4 1 1 1 1 y4 y4 2 1	1	1	У4 У4 1 1 1 1	П4 П4 П4 П4 П4 1	П4 П4 П4 П4 П4 1	П4 П4 П4 П4 П4 1 П4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 П3 П3 1 1	1 П3 П3 П3 П3 1	П5 П5 П5 П5 1 1	П5 П5 П5 П5 1 1	П5 П5 П5 П5 1 1	П5 П5 П5 П5 1 1 П5
П1 П1 П1 1 1 1 П1 П1 П1 1	2 III III II I 1 1	1 П1 П1 П1 1 2	П2 П2 П2 1 1 1	П2 П2 П2 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 3 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 III 1 III 1 1	1 III 1 III 1 1 1
ПЗ ПЗ ПЗ ПЗ 1 1 ПЗ ПЗ ПЗ П	3 2 П3 П3 П3 П3 1 1	1 П3 П3 П3 П3 2	П3 П3 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 3 1
1 Y4 1 1 1 1 Y4 1 1	1 1 У4 1 1 1 1	1 1 <mark>У4</mark> 1 1 1 1	1 y4 1 1 1 1	1 У4 1 1 1 1	1 У4 1 1 1 1	1 У4 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 III III III III III III III	2 П3 П3 П3 1 1 1	1 П5 П5 П5 1 1	П5 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 2 1 1	1 <u> 1 11 11 11 1 1 1 1 </u>	1 П1 П1 П1 П1 2	П1 П1 П1 П1 1 1	П2 П2 П2 П2 1 1	П2 П2 П2 П2 1 1	П2 П2 П2 П2 1 1 2
1 1 y 5 1 1 1 2 1 y 5 1	1 1 1 y 5 1 1 1	1 2 1 y 5 1 1	1 1 y 5 1 1 1	1 1 y 5 1 1 1	1 1 y 5 1 1 1	1 1 y 5 1 1 1 П5
1 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 1 1	Y1 Y1 Y1 Y1 Y1 1 1	y1 y1 y4 y4 1 1	y4 y4 y4 y4 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1 П1
Π_1	2 1 П3 П3 П3 1 1 1	1 П3 П3 П3 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 5 1 2 1 1 1	1 1 1 1 1 y 5 1	1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 y5 1	1 1 1 y 5 y 5 1	1 1 1 y 5 y 5 1	1 1 1 y 5 y 5 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2 1	П1 П1 П1 1 1 1	П1 П1 П1 1 1 1	П1 П1 П1 1 1 1	П1 П1 П1 1 1 П6
Π_2 Π_2 Π_2 Π_2 Π_3 Π_4 Π_5 Π_6 Π_7 Π_8	2 П3 П3 П3 1 1 1	1 П3 П3 П3 1 2	П4 П4 П4 1 1 1	П4 П4 П4 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2
1 1 1 y4 1 1 2 1 1 y		1 2 1 1 1 1			П4 П4 П4 П4 П4 1	П4 П4 П4 П4 П4 1 П4
		$\frac{1}{1} \Pi 1 \Pi 1 \Pi 1 2 \qquad \qquad 1$	П1 П1 П1 1 1 1	Π 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
- 1 111 111 1	1 1					

1 - ЛПЗ -экзамен

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КПТ

						СБОРЫ
08.04-13.04 15.04-20.04	22.04-27.04	29.04-04.05	06.05-11.05	13.05-18.05	20.05-25.05	27.05-01.06
14 15	16	17	18	19	20	21
вт ср чт пт сб пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб пн	и вт <mark>ср</mark> чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб	пн вт ср чт пт сб пн вт
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 Y1 1 1 1 1 Y1 1		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 Y1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 У1 1	1 1 1 1 У1 1	1 1 1 1 У1 1	1 1 1 1 Y1 1 1
Y2 1 1 1 1 Y2 1 1 1	1 Y2 1 1 1 1 2	2 Y2 1 1 1	2 Y2 1 1 1	1 <mark>У2</mark> 1 1 1 1	1 Y2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 1
Y2 Y2 1 1 1 1 Y2 Y2 1 1 1			П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
$\Pi1 \ \Pi1 \ \Pi1 \ 1 \ 1 \ \Pi1 \ \Pi1 \ \Pi2 \ \Pi2$	П2 П2 П2 П2 П2 1 П	П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 1 1 1	П2 П2 П2 П2 П2 Э П2 П2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 Y2 Y2 1 Y2 Y2 Y2 Y2	1 1 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>	П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 П2 П2 1	П2 П2 П2 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
У4 У4 У4 1 1 У4 У4 П4 П4 1 1	П4 П4 П4 П4 1 1 П	14 Π4 1 2 1	П4 П4 П4 2 1	П4 П4 П4 П4 1 1	П4 П4 П4 П4 1 1	$\Pi 4 \Pi 4 \Pi 4 \Pi 4 1 1 \Pi 4 1$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
y1 1	1 1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 Y2 1 1 1 1 1 Y2 1 1 1	1 1 Y2 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 y 2 1 1	1 1 У2 1 1 1	1 1 <mark>У2</mark> 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
ПЗ ПЗ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2 1
П4 П4 П4 П4 1 П4 П4 П4 П4 П4 П4 1 1	П4 П4 П4 П4 П4 1 П	14 П4 П4 П4 2	Π4 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
ПЗ ПЗ 1 1 Э 1 1 Э 1 1 M3	в пд пд пд пд пд пд п	ІД ПД ПД ПД ПД	пд пд пд пд пд	пд пд пд пд пд пд	И И И И И И И	и и и и и и и и и
ПІ ПІ ПІ I I I I I I I I I I I I		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 3
П4 П4 П4 П4 1 П4 П4 П4 П4 П4 П4 1 1	П4 П4 П4 П4 П4 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
Π5 Π5 Π5 1 1 Π5 Π5 Π5 Π5 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
2 3 1 1 3 2 1 M1 1 1 M2	2 ПД ПД ПД ПД ПД ПД П	ІД ПД ПД ПД ПД	пд пд пд пд пд	пд пд пд пд пд пд	И И И И И И	И И И И И И И И И
<u>Π1 1 Π1 1 1 1 Π5 1 Π5 1 1 1 </u>	1 $\Pi 5$ 1 $\Pi 5$ 1 1 1	1 Π5 2 1 1	1 Π5 1 1 1	1 П 5 1 П 5 1 1	1 N5 1 N5 1 1	1 $\Pi 5$ 1 $\Pi 5$ 1 1 1 1
2 3 1 1 M1 2 1 M2 1 1 M3	в пд пд пд пд пд пд п	ІД ПД ПД ПД ПД		пд пд пд пд пд пд	И И И И И И	и и и и и и и и
П4 П4 П4 П4 1 П4 П4 П4 П4 П4 П4 1			П4 П4 П4 П4 2	П4 П4 П4 П4 П4 1	П4 П4 П4 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 3 1 1 3 2 1 M1 1 1 M2	2 ПД ПД ПД ПД ПД ПД П	тд пд <mark> пд</mark> пд пд	пд пд пд пд пд	пд пд пд пд пд пд	и и и и и и и	и и и и и и и и и
П5 П5 П5 П5 1 П5 П5 П5 П5 П5 1	П5 П5 П5 П5 П5 1 П	П5 П5 П5 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
П1 П1 П1 1 1 П1 П1 П1 П1 1 1	П1 П1 П1 П1 1 1 П	П П 2 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 3 1 1 3 1 1 M1 1 1 M3		ід пд пд пд пд	пд пд пд пд пд	пд пд пд пд пд пд	и и и и и и	и и и и и и и и
1 1 95 95 1 95 95 95 95 95 95	У5 У5 У5 У5 У5 У5 П	П5 П5 П5 П5 П5		П5 П5 П5 П5 П5 П5	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
П6 П6 1 1 1 П6 П6 П6 1 1 1		2 1 1 1 1	1 1 1 2 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 3 2 1 M2 2 1 M3 1 1 M4	1 ПД ПД ПД ПД ПД ПД П	ід пд пд пд пд		пд пд пд пд пд пд	и и и и и и	и и и и и и и и
П4 П4 П4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1
		1	1 1			

	-08.	06			1	0.06	-15.0)6			1	7.06	-22.	06			2	24.06	5-29.	.06		
- 2	22					2	23					2	4						25			№ группы
ср	чт	пт	сб	пн	вт	ср	чт	ПТ	сб	пн	вт	ср	чт	пт	сб	пн	вт	ср	чт	пт	сб	ле группы
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	155/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	155/2-09
1	1	У1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	155/3-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	255/1-09
Э	1	1	Э	2	Э		1	1	M3	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	355/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	Э	1	1	Э		Э				Э	267/1-09
П2	П2	П2		П2	M1		П2		M2	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	367/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	159/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	159/2-09
1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	Э	1	1	Э	1	Э				Э	259/1-09
M2	1	1	M4	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	359/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	166/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	166/2-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	Э	266/1-09
Э	1	1	Э	2	Э		1	1	M3	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	366/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	M4	212/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	Э	312/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	412/1-09
1	1	Э	1	2	1		1	1	1	1	1	Э	1	1	Э	1	Э	1	1	1	M6	111/2-11
1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	Э	1	1	Э	1	Э	1	1	1	M4	211/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	1	M3	1	1	1	M5	311/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	411/1-09
1	1	1	1	1	Э		1	1	Э	1	1	Э	1	1	Э	1	Э	1	1		M5	317/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	417/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	M4	213/1-09
1	1	1	1	1	1		2	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	M3	1	1	1	M5	313/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	413/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	M5	214/1-09
1	1	1	Э	2	Э		1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	M4	314/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	414/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Э	1			M5	220/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	Э		Ē	Э		Э				M6	320/1-09
И	И	И	И	И	И		И	И	И	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	420/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	2	Э	1	1	1	M4	222/1-09
1	1	1	1	2	1		1	1	1	2	1	Э	1	1	Э	2	1	Э	1	1	Э	322/1-09