График образовательного процесса на 2024-2025 учебный год																																																				
Месяц одолжительно	or.	-	сентяб	ь		-	октяб	рь				ноябр	я			дека	брь		- 1	янв	зарь		-		февралі	ь		<b>—</b>	март	-	-		апрел	ль	4	$\vdash$	м	ай	_	-		ию	нь			и	юль	1	4	-	вгуст	_
одолжительнос ь недели	2	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21 2	8 5	1	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	3 4	- 11	18	8 :
	7	7 14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26 3	10	0 1	17 2	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	5 23	3
мерация недел	11. 1	1 2	3	А	5	6	7	8	Q	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3/	6 :	37 :	38	39 4	0 -	41	42	43	44	45	46	47	48	e 49	50	) 51	
эксрация педел				-	,					10			15		13		.,		.,	20		К	К		2.0	20		20		50	J.	32 .	55	54 5.	, ,,			,,,	3,			72	43	Э.	K	K	К	К	K	K	K	
1-24																						К	К													T		1						Э	К	к	к	К	К	: к	к	
2-24																						к	к																					Э	К	к	к	К	к	: к	К	
A2-24																						к	К																					Э	К	К	К	К	К	: к	К	
3-24																						к	К																					Э	К	к	к	К	К	: к	к	
3-24																						К	К																					Э	К	К	К	К	К	K	К	T
5-24																						К	К																					Э	К	К	К	К	к	: К	К	T
6-24																						к	к																					Э	К	к	к	К	к	: к	К	
7-24																						К	К																					Э	К	К	К	К	К	K	К	T
8-24																						К	К																					Э	К	K	K	К	K	К	К	
9-24																						К	K																					Э	К	К	К	K	К	K	К	
11-24	4														СМ	CM 2	4				Э	К	K		СМ	СМ													эи э	1					Э	Э	К	K	К	K	К	
1-23															СМ	CM 2	4				Э	К	K				6	СМ				эи з	эи			I				Ι					Э	Э	К	K	К	K	К	
2-23																	26	СМ	СМ	15	Э	К	К							СМ	см			эи эи	1										Э	Э	К	К	K	K	К	
A2-23																		СМ	СМ	17	Э	К	К										СМ	СМ						5	эи	эи			Э	Э	К	К	К	K	К	
3-23		м см																			Э	К	К																C	м	CM 1	17				Э	К	К	К	K	К	
3-23 4-23			_	СМ	СМ																Э	К	K		Ш															Ţ		СМ	СМ	1		Э	К	К	K	K	К	4
5-23		р оср	оср	25									29	OCP	ocp 10	5					Э	К	K		оср	оср	4				гп	гп				у	лу	m :	уп у							Э	К	К	К	K	К	
6-23										OCP	OCP	OCP	28			17 2	4		8	15	Э	К	K					оср	OCP 2	!5		1	гп	гп					3	пу	уп	уп	уп			Э	К	К	К	K	К	4
7-23						СМ	СМ	25															Э	К	к			гн	ГН																	Э	К	К	К	: к	К	
8-23												СМ	СМ	6									Э	К	к					ГН	ГН															Э	К	К	К	: к	К	
9-23										CM						CB 2	3				Э	К	К		ит				_			1	гп	гп		F	33 19								Э	Э	К	K	К	K	К	
11-23					уп			уп	уп		-	уп	28												эк	K	К					тп т	гп	тп т	п т	пп	т	п	тп						Э	Э	К	К	К	: К	K	
1-22		и уп	уп	уп	уп			_	уп												Э	К	К									тп т	гп	тп т	пт	пп	т	п	тп							Э	К	К	K	: К	K	4
2-22						уп	уп	_	уп		уп				уп		7				Э	К	К									тп т	гп	тп т	пт	пп	п	п	тп							Э	К	К	К	: к	К	4
A2-22								24	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	17	Э	К	K									тп т	гп	тп т		_	_	_	тп							Э	К	К	К	K	K	4
3-22		пуп	уп	уп	уп	уп	уп :	21							ти	ги					Э	К	K									тп т	гп	тп т	пт	пт	п	п	ТΠ						Э	Э	К	К	K	: к	K	4
3-22 4-22						ти	_					22	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	16	Э	К	K									тп т	гп	тп т	_	_	_	п	ТΠ						Э	Э	К	К	K	: к	K	4
5-22		уп	уп	уп	J	-		,	_								_				Э	К	K		Ш						_	тп т	гп		пт		_	_	ТΠ	_					Э	Э	К	К	К	K	К	4
6-22	_			27	уп	уп	-	,	уп	уп	уп										Э	К	K								_	тп 1		TII T	_	_	_	_	тп						Э	Э	К	K	К	K	К	4
8-22							_	ПТ	ПТ	6		22	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	уп	-	уп	13	ЭК	K	K				_	_	_			_	_	_	тп т		4	_			Э	Э	K	K	K	K	К	4
7-22		пуп	уп	уп	уп	уп	уп у	уп	уп	уп	уп	21					_			16	ПТ	ПТ			ЭК	К	K						_	тп т		пп			тп т						Э	Э	К	К	К	K	К	4
9-22	_					4	4														Э	K	K						_	уп	уп	уп у	уп	уп у	пу	пу	/п у	П	уп у	П	уп	уп	25		Э	Э	K	K	K	K	K	4
11-22	_	$\perp$										Э	<b>Э</b> 30		пп	-				ДП		ДП	ДП		# 22	28 28 28 28		$\sqcup$			_		4		-	4	$\perp$	4	_	4	4	_				₩	╄	-	+	$\perp$		4
1-21	_											Э	<b>Э</b> 30	пп	пп	_	7 28			ДП		ДП			22	28										_			_	_						₩	₩		_	_		4
2-21		$\perp$										Э	<b>Э</b> 30	ПП		ПП 2	7 28			ДП		ДП	ДП		# 22	28		$\sqcup$			_		4		-	4	$\perp$	4	_	4	4	_				₩	╄	-	+	$\perp$		4
A2-2		-										Э	<b>9</b> 30	пп		ПП 2	7 28			ДП		ДП	ДП		# 22	28	-			-	-		_		_	+	4	4	_	+	-					₩	₩	+	4	+	-	4
3-21												3	<b>Э</b> 30	ПП		ПП 2	7 28			ДП		ДП	ДП		# 22	28					$\dashv$		_	_		-	+		_	+						₩	4	-	4	+	-	+
3-21 4-21						$\vdash \downarrow$	-					3	<b>Э</b> 30	ПП		ПП 2	7 28			ДП		ДП			<b>#</b> 22	28			-		4		-		-	+	+	-	_	4						₩	4	-	+	+	-	+
3-21													<b>Э</b> 30	ПП	пп	_				ДП		ДП	ДП		22	28	-				_		_		_	_	_	_		_						₩	+-	-	4	-		+
6-21	_												Э 30	пп	пп	_	_			ДП					22	28					$\dashv$		_	_		-	+		_	+						₩	4	-	4	+	-	+
7-21						$\vdash \downarrow$	-					Э	Э	пп	пп	-	_			ДП		ДП	ДП		ДП	3			-		4		-		-	+	+	-	_	4						₩	4	+	+	+	-	+
8-21												Э	Э	пп	пп			ДП	ДГ		ДП	ДП	ДП		ДП	3							_		_	_	_	_		_						₩	+-	-	4	-		+
9-21	TI	ITΠ							ТΠ	ТΠ	ТΠ	ТΠ	ТΠ	ТΠ	3	к	K 1	K nn	ПП	пп	ПП	nn 25								3 3	1	1			- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1					1	1	1	- 1	- 1	- 1	

УТВЕРЖДАЮ Директор МГЭК

Varanter	обозначения:

Слесарно-механическая	CM	Гидравлика и насосы	ГН	Технологическая	ТΠ	Информационные технологии	ИТ	
						Защита дипломного		
Электроизмерительная	ЭИ	Геодезия	ГΠ	Преддипломная	ПП	проекта	3	
Общестроителные работы	OCP	Трубопроводы	ПТ	Экзамены	Э	Сварочные работы	CB	
Вентиляционно-		Теплотехнические		Дипломное				
заготовительная	В3	измерения	ТИ	проектирование	ДП	Геодезическая	ГΠ	
		Для получения						
Слесарно-монтажная	CM	квалификации рабочего	УΠ	Каникулы	K			