Дзержинский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

А.М. Петровский

августа 2024г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024-2025 уч. год

		C	ент	ябр	ь	-	октя	ябрі		но	ябрі	Т	Į	цека	брь	. Т	ян	ваг	ь	Т	фев	раль		1	март	ŗ	Т	аг	релі	Ь	T	май	T	Τ	ин	онь	Т	1	июл	Ь	Т	ав	гус	r
Kypc	Направление	2	9	16	23	30-6	7 1	4 2	1 8-3	4	11 1	8 2	2	9	16	23	6		20	∩ 1	3 1	0 17	24-2	3 1	0 17			7	14 2	21 2	5	12		2	9	16	23	7		21	28-3	4 11		
Кy	подготовки/специальность	8		22	29	_	_	20 2		10	_	24	8	15		29			26	_	9 1			9 1	-			13		27	11	_	25	8	_		29	13		27	_	0 17		_
		1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	11 1	2 1.	14	15	16	17	18 19 ОЧН		_	_		_		27 2	8 29	30	31	32	33	34 3	35 36	37	38 39	9 40	0 41	42	43 4	4 45	46	47	48 4	19 50	51	52
																	ОЧНА	1XI (МА кур		чы	кин																					
	01.03.04 (24-ПМ), 13.03.02 (24-	П				T	T	T		=	T	T	T		T	T	=		Ť	Кур	Ť	T			T	T						П		T)	П	Т		Т	T	П
	ЭнЭ), 15.03.02 (24-TMO), 18.03.01 (24-XT)															ĺ	К =																				Ţ	Э						
	16.03.01 (24-X1)																= =	Э	Э	э :	К															Э	Э :	·κ	К	К	кп	кк	К	К
																- 1	= K = Э													Ŀ	=	4			=									
										-						- 1	= Э = Э							_						H	=	- 1			Э		1							
	09.03.02 (24-ИСТ),	H					+	$^{-}$	+	=		+			_	_	=			1	十	╅				+				_		+			+		- 5	_	У			-	+	Ħ
	15.03.04 (24-АТПП)																К =																					€	У					
																-	= =	Э	Э	Э.	К									L		4			_	Э	Э :	y	У	К	к	кк	К	К
																-	= K = Э							\vdash						F	=	- 1			=		5		У					
																- 1	<u>-</u> Э							=						H	_	11			Э		7		K					
Ì	23.03.03 (24-ЭТТМК)									=							=				T	1			T																У			П
																	К =																					_			У			
																ŀ	= = = K	Э	K	К	K									L		4 1			-	Э	Э <u>С</u>	Э У	У		y y	КК	К	К
																	= к = Э													F	= =	- 1			Э		5				У			
																	= Э							=											Э		7				К			
	09.04.02 (М24ИСТ)	п	п	п	п	п	п	пг	п	-	п	пг	п	п	п	-	П =		Э		1	п	п	\vdash	пп	I	1 п	п	п	_	п	- 1	п	п	пп	- 1			П					
										П						-	K = =	- 1	Э К					п						_	п	- 1			п	- 1		_	П					
1																-	= E		K	У	У			п						_	_ 1	- 1			=	Э	Э :	П	П	K	K I	КК	К	К
										п						ŀ	- к = Э	_ ⊢	K					п						<u> </u>	п =	_			Э			€	П					
										п						ŀ	= Э		K					=						F	п	п			Э		I	_	К					
	15.04.02 (M24TMO)	п	п	п	п	п	п	пг	п	=	п	пг	п	п	п	-	П =				1	пп	п	п	пп	I I	1 П	п	п	_	п	пп	п	п	пп		Э	П						
										п						ļ	K =							П						-	п	- 1			п		Э	П						
										П						F	= = = K	Э	ϵ	У	У			п						-	п 1	<u> </u>			=	Э	<u>9</u> 1	П П	К	К	K I	КК	К	К
										п						-	= K							п						_	п =				Э	1	ε ε Π	К						
										п							= K							=							п	п			Э		П	К						
	15.04.04 (M24ATПП)	п	п	п	п	п	п	пп	п	_	п	пг	п	п	п	п	п =				1	пп	п	_	п	I	1 п	п	п	_		пп	п	1	пп	- 1	13		У					
										п						- 1	К =							П						_	п				п	- 1	5		У					
										п						-	= = = K	Э	Э	К	к			п						-	Π 1				п =		э 3) y	У	К	K I	КК	К	К
										п						- 1	- к = Э							п						_	п =	_			Э				У					
										п						-	= Э							=						_	п	- 1			Э		3		К					
	18.04.01 (M24XT)	п	п	П	п	П	п	пг	1 11	=	П	пг	п	П	п	-	п =		T		1	n n	п	_	пп	I I	1 11	п	п	_	п	- 1	п	п	пп	_	I							П
										П							К =							П						-	п	<u> </u>			_	Э	I							
										п					J	-	= = = K	Э	Э	У	У			п						_	Π 1	0			=		$\Pi = \frac{I}{I}$	K	К	К	К	КК	К	К
										п						f	= K							п						_	п =	- 1				Э	I	I						
										п						Ī	= K							=							п	п			Э	П]	Κ						

ပ		cei	нтябр	ъ	П	окт	ябрі	Ь	но	абрь		де	каб	рь		янв	арь	T	фе	враль			мар	Г	1	ап	релі	Ь	Т	май	T	П	1	июн	нь		И	юлн	Ь	Т	авг	уст
кур	Направление, специальность	2 9	16	23	9-0	7	14 2	1 &	4	11 18	5-1	2 9	9 10	5 23	30-5	6 1	3 20	7-2	3	10 17	4-2	3 1	0 1	7 24	31-6	7	14 2	21 &	į –	5 12 1	9	26-1	2	9	16 23	30-6	7	14	21 8	6 4	11	18 25
×		8 1	5 22	29	ω.	13 2	20 2	7	10	17 24	7	8 1	5 22	2 29	(C)	12 1	9 20		9	16 23		9 1	6 2	3 30		13 2	20 2	27	1	11 18 2	2.5	- 7	8	15	22 29		13	20	27	10	0 17	24 31
	Неделя	1 2	2 3	4	5	6	7 8	9	10	11 12	13	14 1	5 10	6 17	18	19 2	0 2	1 22	23	24 25	26	27 2	8 2	9 30	31	32 3	33 3	34 3	5 3	36 37 3	88	39	40	41	42 43	3 44	45	46	47 4	8 49	9 50	51 52
																ОЧН	RAI	ФОР	MA	обуч	ЕНИ	Я																				
																	2 к	ypc (бака	лавры)																					
	01.03.04 (23ΠM)								=						Y.C.	=																			Э	1	У					
															K =	= .		_	Y.C.									-	-	-			F		<u>э</u>	1			7.0			Y . Y .
															=	К	Э	Э	К									-	=				Ĺ	=	э Э	У	У	K	K	KKK	K	КК
									_						=	Э						Н						_	-	=_			-	= E	Э	4	У К	.				
	09.03.02 (23ИСТ)	tt					+		=				-		-	= I	C	-	┢	+		╁┼				+			+	+		_		3	Э	_	K	H	П			+
	, ,														К	= 5)																f		Э	_			П			
															=		Э Э	Э	к																Э	п	П	П	П	кк	К	кк
															=	K 3)											-	=				F	=	Э				П К			ı
									-						=		_					=						-		=_			F	= E	П			-	K			
	13.03.02 (23ЭиЭ)	tt							=							=										T										Э		У				
	18.03.01 (23XT)														К	=												_	_				Ļ			Э		У				
									_						=		Э Э	Э	К			\vdash						-	+	_			F	_	ЭЭ	Э Э	У	У	K I	КК	K	КК
															=	Э												Ē	_	=			E	= E		Э У		У				
2	15.03.02 (23TMO)	₩					-	-							=	Э	-	-	-	-	-	=				+ +	-	-	-					Э	Э	_		_	У	-		
-	13.03.02 (231MO)								=						К	=						\vdash						-	-				-		9	_			У			
															=	-	э э	ľ	К									-	1				F		э Э		У			v v		кк
															=	K			K									Ξ	=				Į	=	Э	1	,		У			KKK
									_						=	Э												_	-	=			-	= E	Э У				У К			
	15.03.04 (23ATIIII)	H					_		=						_	= I	c		H	╅	\vdash	1-1				1 1	1	+	+		Ŧ	_			9	+			П			+
															К	= I	C																f		Э				П			
															=	=	Э э	Э	К																Э	П	п	П	П П	кк	: к	кк
															_	K 3	_											_	_	_			F	=	Э				П			
									-						=	K S	_											-	+	=			F	E E	П				К			
	23.03.03 (23ЭТТМК)	Ħ			H		\dashv	1	=				+		_	=	+	1	Ħ	\top		1-1	+	+	┢	$\dagger \dagger$		1				\neg	7		Э	_	1		П	1	T	+
															К	=																	Į		Э				П			
									\vdash						=	= K	Э Э	К	К			Н						-	=				}	\exists	э Э		П	П	П П	КК	К	КК
									\vdash						=							\vdash						F	_	=			}	= E	Э				П			,
L															=	Э						=												Э	П	[K			

курс	Направление, специальность Неделя	_	9 15	22 2		1:	1 1 2 3 2 C	27	28-3	10 1	1 18 7 24	25-1	2	9	22	23 29		6 12		20 26	27-2	9		17 23		3 1 9 1	6 2	17 Z	30		апр 7 1 13 2	4 2	21 27		5 11	ай 12 1 18 2 37 3	5	8	9 1:	5 22	5 23 2 29	3	7 13	14 2 20 2	21 27	28-2 1	4 1	_	25
H	педели	1		3	7 .	<i>-</i>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	U		10 -	- 14	- 1.	117	15	10	1/	10								20 - НИЯ		<i>1</i> 0 / 2		50	J1	<i>32</i> 0		J-1 .	33	50	51 5	0 3	, T.	0 -		143	77	75	-10	7,	10 7	5	0 21	32
																			2	2 ку	pc (N	аги	стрі	ы)																									
	09.04.02 (M23ИСТ), 15.04.04 (M23ATIIII)	п	п	п	п	п	п	п	п	= I	I I	ı n	П	П	п	п	K = = = = =	= X E	Э	Э	Э	К	К П П П П	п	П []	П П П П П	П	п	п	П	п	п	п	П = П	П П П = П	П П П Д Д	I I I I I	Д	Д Д Д Д Д	Į -	Д Д Д Д Д	Γ Γ Γ Γ Κ	К	K	К	K 1	K I	КК	К
2	15.04.02 (M23TMO)	у	y	y	y	y :	У	y	y	= y y y y y	y :	y	y	у	у	у	y K = = =	= = K K K	Э	Э Э у у	у	у	y	У		y y y y y	y	y		y	П П	п	п	П П = П		П П Д	I I I I	Д	Д Д Д Д	I I I I	Д Д Д Д Д	Γ	К	К	К	К	К	КК	К
	18.04.01 (M23XT)	п	п	п	п	п	n n	п	п	= I	Ι Ι	ı n	п	П	п	п	K = = = = =	Ж	Θ						П 1 П 1 П 1	П	П	П	п	п	п	п	п	П П = П	П П П = П	П П П Д	і І д	Į Į	Д Д Д Д	I I I	Д Д Д Д Д		К	К	К	К 1	K I	кк	К

курс	Направление, специальность	2 9 8 15		30-6 30-6 30-6	октя 7 14 13 20	21 27	нояб 4 11 10 17	18 24	8 1	5 22	23 29	янва 6 13 12 19	20 26	3 9	врали 10 17 16 23	24-2	16 2	17 24 23 30	31-9 13	3 20 2	21 87 27		2 19 2	2 8	15 22	23 29	7 13	юль 14 21 20 27	7	4 11 10 17	18 25 24 31
\vdash	Неделя	1 2	3 4	4 5	6 7	8	9 10 11	12 1	3 14 1	5 16		19 20 НАЯ Ф		_		26 27	28 2	29 30	31 32	33	34 35	36 3	7 38 3	9 40	41 42	43 4	4 45	46 47	48	49 50	51 52
-											04	пая ψ	3 ку		чепи	и															
1	01.03.04 (22ПМ)						=				K = = =	= К	Э :				-				=	=			э	ε ε ε ε ε	П П П П	КК	К	к к	кк
-	09.03.02 (22ИСТ)						=				= K = = =	= K	э :	э к		=	- - - -				=	=			э = э э	П Є Є Є П	К	п п п п к	К	КК	кк
-	13.03.02 (22ЭнЭ)						=				K = = = = =	=	Э	КК			-				=	=			э э э	3 3 1 1	Э I I I	пп	П	КК	КК
3	15.03.02 (22TMO),						=				K = = = = =	= К Э	К 1	кк			-				=	=			EGEGEGIE	пг	п	пп	П П П П К	кк	кк
-	15.03.04 (22АТПП),						=				K = = = = =	= К = К = Э К Э К Э К Э	Э :	э к			-				=	=			э э э	ε ε ε ε ε	п	П П П П К	K	кк	кк
	18.03.01 (22XT)						=				K = = = = =	_	э 1	Э К К К		=	-				=	=			э Э Э	е Э Э Э Э	п	П П П П К	K	КК	кк
	23.03.03 (229TTMK)						=				K = = = = =	$\boldsymbol{\vdash}$	Э	кк		=	-				=	=			_ = Э Э	1	Э I I I	пп	П К К К	КК	КК

курс	Направление, специальность	2	_	•	\sim		г ябр 14 2	21 0	4	оябр 11 17	_	√ 1	2 9	каб 9 1 5 2	6 2	~	6	я нва 5 13 2 19	20	27-2	3	вра. 10 16	17		3 1 9 1		7 24		7	14 20	21	28-4	5	иай 12	19 25	26-1	2	ию : 9	16	23 8	7	_	ль 4 21	\sim	4	11	18 24	25
Ħ	Неделя	1	_	4	_	6	7	8 9	10	11	12 1	13 1	14 1	5 1	_	_	_	9 20			_		_	_	_	_	_	_	_			35				39	40	41	42	43 4	_	_	_	_	49	50	51	52
																	01	ЧНА.	ЯΦ	OPN	ИА (ЭБУ	ЧЕН	КИІ																								
																				4	курс	:								,	_																	
0	11.03.04 (21ΠM)															-	K = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= Э	Э	К				-						Э Э	П	П П = П	П П =	п	П П П Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д I Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	К	К	К	К	К	К	К
α	19.03.02 (21I/CT)								=								= K = = = H = H = H	= = Э	Э					-	=				э э э	Э	е п п	П	П П П	П	Д Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д I Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	К	К	К	K	К	К	К
	13.03.02 (21ЭнЭ)																K = = = H = = = = = = = = = = = = = = =	= = 3	Э	К				-								э э э	Э П	п	П П П Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	К	СК	К	К	К	К	К
4	5.03.02 (21TMO)								=								= K = = = H = 3 = 3	= = Э	Э	К				-						э э э	е п п	П П = П	П П П	п	П П П Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	СК	К	К	К	К	К	К
1	5.03.04 (21ATHH)								=							=	= K = = = H = H	= = Э	Э					-						э э э э	П П	П	П П П	П	П П	Д	Д	Д Д	Д	Д I Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	К	К	К	К	К	К	К
2	18.03.01 (21ХОВ; :1ХТПЭУМ)	п	n 1	n n	п	п	п	п	п п п п		П	п	п	п	п		n = K = E H E G G E G G G E	= = Э	Э	Э		П	п	-	п п п	n 1	ΠΙ	пп	1 п	п Э Э Э	Э	э = Э	Ε Ε Π =	п	П П П Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д 1 Д 1 Д 1 Д 1 Д 1	Г Г Г	К	К	К	K	К	K	К
2	(3.03.03 (21:9TTMK)															-	= E = E = F = F	= = Э	Э					-	=				э э э	Э	е п п		П	п	П П П Д	Д	Д	Д Д = Д	Д	Д I Д I Д I Д I Д I	Г Г Г	K	К	К	К	К	К	К

c		С	ентя	ябрі		01	стя(брь		нояб	рь		де	кабр	рь		ян	вар	Ь	d	ревр	аль			мар	Т	T	a	прел	ΙЬ		ма	й]	июн	Ь		ин	ОЛЬ	П	٤	вгус	Т
y p	Направление, специальность	2	9	16	23	7	14	21	8-3	4 11	18	5-1	2 9	16	5 23	30-5	6	13	20 5	7-/:	3 10	17	4-2	3	10 1	7 2	4 -	7	14	21	28-4	5 1	2 19	26-1	2	9 1	6 23	9-0	7 1	4 21	8-3	4	11 1	8 25
K		8	15	22	29	13	3 20	27	7	10 17	7 24	7	8 1	5 22	2 29		12	19	26	9	9 16	23	7	9]	16 2	3 30	0 "	13	20	27	7	11 1	8 25	2	8	15 2	2 29	6	13 2	20 27	1 2	10	17 2	4 31
	Неделя	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10 11	12	13 1	14 1	5 16	5 17	18	19	20	21 2	2 2	3 24	25	26	27 2	28 2	9 3	0 31	32	33	34 3	35 3	36 3	7 38	39	40	41 4	43	44	45 4	16 47	48	49	50 5	1 52
		-											0	чнс	D-3 A	ю	НАЯ	ФО	PMA	ОБ	УЧ Е	ния	I (ма	гист	ры)																			
																			1 ку	рс																								
1	15.04.02 (TMO-24M)	у	у	у	у :	у	y	у	У	= y y y y y y	y	у	У	уу	y y	=	= K	Э	Э !	УУ	y	у	У	y y y y y	у :	у	y	y	у	y	y y y = y y	y y y y = y	уу	y	-	у у у = Э	Э Э Э П	П	П П П К К	КК	K	К	K I	: к
1	18.04.01 (XT-24M)	п	П	П	п	П	п	п		= п п п п	П	п	п 1	п	п	K = =	=	Э	Э !	УУ	Л	П	п	п п п п	п	П	n 1	п	п		п п п = п	п п п п =	пп	п	-	π 3 = 3 • • •	Э Э Э	П П П П К	K I	КК	K	К	K I	: к
																			2 ку	рс																								
2	15.04.02 (TMO-23M)	У	y	y	У	У	y	У	y	= y y y y y y	y	У	У	у у	У	K = = =	= = K K K	Э	Э (∌ 3	y	у	У	y y y y y	У	y	У :	y	у	y	y y y = y	у у у у = п	уу	у	-	у у у = Э	э э	Э К К К	К	КК	К	К	КЬ	: K
	18.04.01 (XT-23M)	п	П	П	п	n n	П	п		= п п п п	п	п	п	пп	I n	K = = = =	К	E n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	п	п	пп	п	п	п п п п	п	п	п	п	П		п п п = п	п 1		П	П	П П П = 1	П П П П К	К	K I	КК	К	К	K I	: K

курс	Направление, специальность	2 9 8 15	я брь 16 2 22 2	3 9-0g 9 1	7 14 2 3 20 2	21 28-3 27		18 24	2 9	е кабр 9 16 15 22	5 23 2 29	3		20 26	3 9	евра л 10	17 23	9	март 10 17 16 23	24 30	3	апре 7 14 13 20	21 27	11		25	8	15	16 23 22 29	9	7 1 13 2		2	4	17 2	8 25 24 31
_	Неделя	1 2	3 4	5 (6 7	8 9	10 11	12 13	14 1	15 16	17		19 20 ОЧН <i>А</i>						28 29	30	31	32 33	34	35 30	37 3	38 39	40	41	42 43	3 44	45 4	16 47	48	49	50 5	1 52
												5/1	io iii		1 курс		1211	1171																		
	09.03.02 (ИСТ-243)						=				-	K K = = =	= K K	Э				=					-	= =					9 9 9 9 9 9 8	K	К	КК	К	К	КП	кк
	13.03.02 (9CH-24 ₃)						=				-		-	Э				=						= =	 			=	Э	Э Э Э Э Э К	K I	кк	К	К	K I	КК
2	15.03.02 (TMO-243)						=				-	К	= K K	Э				=					-	= =				=	9	Э Э Э Э Э К	К	кк	К	К	КІ	кк
	15.03.04 (АТПП-243)						=					К	КЭ										-	= =				= 3	Э		К	кк	К	К	K I	кк
	18.03.01 (XT-24 ₃)						=				-		= = = Э					=					-	= =				=	Э	Э Э Э Э Э К	К	кк	К	К	КІ	кк
	23.03.03 (ABTO-24 ₃)						=				-	K = = = =	= K	Э				=					-	= =		Э	<u> </u>	Э Э = Э У	уу	у	y y y y y Y K	КК	К	К	КІ	КК

курс	Направление, специальность	2	сент	_	_	 ок т		_	÷.	ноя	 			брь	22	-5	ЯН	Baj	рь	~)		вра л		7-		арт		31-6		прел	4-		май	10	-1		ию		22	9-		ЮЛІ		-3	_	авг	•	_
КУ	паправление, специальность		15	16 22		13				10				16 2 22 2	23 29	30	6 12	13 19	26			16 2	23		16	17 23	30	31		14 20			12 18			8	15	16 22	29		13	14 20		28		11 17		
	Неделя	1																						26 2																				48				
							_									3A()ЧН	ΑЯ	ФО			у ч і	ЕНИ	IЯ							·										•							
-	Ino na na (HGT 22)					_	_					1				1			2	курс	;								_		-		1 1	-						-			-			1 1		_
	09.03.02 (ИСТ-233)								-	=]	K :	K	=	= = K K K		Э												=	=					=	Э	Э Э Э Э V	У	у у у у у	К	К	К	К	К	К	К
	13.03.02 (ЭСН-233)								-	=						= = =	= = = K	К	Э					-							=	=				Э	9 9 9 =	э э э э э у	У	у у у у у		К	К	К	К	К	К	К
2	15.03.02 (TMO-233)								-	=						K K = = =	= = K K K	К	Э					-							=	=			Э Э	Э Э Э К	K	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
	15.03.04 (АТПП-233)								-	=					-	K K = = =	= = K K	К Э Э Э Э	Э					=							=	=					Ш	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К
	18.03.01 (XT-233)								-	=					Į	= = =	=	Э						-							=	=					=	-	Э Э		К	К	К	К	К	К	К	К

5		сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	янва	рь	феврал	ь	мар	Т	a	прель		май			июнь		ин	оль	I	авг	уст
курс	Направление, специальность	2 9 16 23		4 11 18	2 9 16 23	6 13	20	3 10 1	74-2	3 10 1	7 24	9-12	14 21	28-4	5 12	19 5	2	9 16	23 0		14 21	28-3	4 11	18 25
×		8 15 22 29		10 17 24	8 15 22 29	12 19		9 16 2	3	9 16 2	3 30	13	20 27		11 18	25	8	15 22			20 27	1		24 31
	Неделя	1 2 3 4	5 6 7 8 9	10 11 12 1	13 14 15 16 17					27 28 2	9 30	31 32	33 34	35	36 37	38 39	40	41 42	43 44	45 4	46 47	48 4	9 50	51 52
						ЗАОЧНА		МА ОБУЧЕ	сния															
nc	9.03.02 (ИСТ-223)					TC .	3 ку	/pc	1 1		1 1				1 1		1 1	1	Э	1 1	1			
0,	7.03.02 (HC 1-223)					K =			1 +	- 1				\vdash	-		1 }		Э		П			i
						= =			1 1								 	Э	3		п			
					KK	= K	Э							=				= Э	Э	ПП	П	K	KK	КК
						= K									=			Э			П			
_	1 02 02 (D 077 02)					= K			\bot	=							\perp	Э			К			
13	3.03.02 (ЭСН-223)			=		=				- 1				\vdash				э э э	П					
				\vdash					-								\vdash	э э						
						= K	Э							=				= Э	ППП	K 1	КК	КП	КК	КК
						= K									=			ээ	П					
						= K				=								П	К					
15	5.03.02 (TMO-223)			=		К =									_			У	У					
				\vdash		К =				- 1				\vdash				У	У	- 1				
						= = K	Э		1 +	- 1				\vdash	-	-	Э	<u>у</u> _ У	УУ	– K I I	КК	К	КК	КК
						= K									=	Э		У	У					
;						= K				=						Э	У	У	К					
15	5.03.04 (АТПП-22з)			=		К = К		<u> </u>										Э						
						К = Э				4 1				\sqcup			-	Э						
						= = Э = K Э		-		- 1				-			\vdash	Э э	ПП	п	пК	К	КК	КК
						= K Э		-		- 1					=		\vdash	Э						
						= К Э			1 1	=							Э	Э						
18	3.03.01 (XT-223)			=		=												ээ	У	_				
						=												Э Э	У	_				
				\vdash		= = Э	Э			- 1				-				э = Э	уу		кк	К	КК	кк
						=			 					\vdash	=			э э	У					
						=				=								ЭУ	К	_				
23	3.03.03 (ABTO-223)			=		К =			11										Э		П			
						К =				4				igsqcup	_		[Э		П			
						= = K	КЭ	е [е]		4				\sqcup	_			е —	Э Э	п	П П	К	кк	кк
				$H \mid I \mid$		= K				+				=	_		-	=	Э		П			
				$H \mid I \mid$		= K				- 				H	_			Э	П		К			

ပ		_	сентя	брі		`	стяб	-		ноя	брь	L		брь		_	янв	•			вра.	ть	<u>.,</u>	М	арт		, <u>c</u>	апр			М	ай	1_	L	ию	онь]	Ĺ	ию.	ЛЬ	~		авгу	ст
курс	Направление, специальность		9 1	16	23 29		14	21	α	4 1 10 1	1 18 7 24	- (1)	9 15	16 2	23 29	30-6	2 10	3 20 9 26	27-2	3	10 16	17	24-2	10	17	24			21	28-4	5 11	12 19	9 5e-]	8	9	16 22			7 14 3 20	4 21 0 27	28-3	4 10		18 25 24 31
	Неделя													16 1	17 :															35		37 38	8 39								48			51 52
															3	АОЧ	(HA	я Ф	OPM	IA O	БУЧ	EHI	Я																					
	_																		4 ку	рc																								
	09.03.02 (ИСТ-21з)									=							= = : : :	1												=	П			э Э Э	Э	П	п	I	I I K	К	К	К	К	кк
	13.03.02 (ЭСН-21з)								-	=						= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = K	Э:					=							=	=			Э	Э Э = Э	э э	п	П П		: к	К	К	К	кк
4	15.03.02 (TMO-213)									=						K = K = E = K = K = K = K = K =	= - C	Э	Э											=	=		Э	э э э	=	П	п	пп	п	і к	К	К	К	кк
	15.03.04 (АТПП-21з)									=				1	К –	K = K = E = E = K = K = K = K = K = K = K = K = K = K	= - - - - - - - - - - - - - -	Э					=							=	=				=	Э Э Э Э	п	пі	П П П П К	I I K	К	К	К	к к
	18.03.01 (XT-213)									=]	К –	K = K = E = E = K = K = K = K = K = K = K = K = K = K	= = C	Э					=							=	=			Э	Э = Э	Э	п	пі	П П П П К	I K	К	К	К	к к

Направление, специальнос Неделя	8 15 22 29	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 9 16 23 6 8 15 22 29 12 14 15 16 17 18 19	10126	17	0 17 24 5 23 30 8 29 30 31	апрель 7 14 21 13 20 27 1 32 33 34 35	май 5 12 19 11 18 25 3 36 37 38	2 9 16 8 15 22 39 40 41 42	23 8 7	14 21 20 27 46 47	\$\frac{\cappa_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinmed\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinmed\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tingle\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tingle\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tingle\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tingle\chi\ti}}\chi\ti}\chi\tinmi\tinmi\tinmi\chi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tin\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\tinmi\timi\ti	август 11 18 0 17 24 0 50 51
15.03.02 (TMO-20 ₃) 15.03.04 (ATHII-20 ₃)			K = K = K = K = K = K = K = K = K = K =	5 курс К Э			m e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	П П П П П П П П П П	Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Г Д Г Д Г Д Г Д Г Г К	K K	кк	K K
теоретическое обучение	К каникулы	Э экзаменацио	нная сессия	Ппроизвод	ственная пра	ктика			IA	I K			
, выпускная квалификационна	я работа	= праздничные дни				Am.	g			И.В. С	арико	ва	