

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (АСПИРАНТУРА)

Обозначения:						
Теоретическая подготовка	Э Промежуточная аттестация	Н Научный компонент	К Каникулы	ПР Научно-исследовательская практика	Г Итоговая аттестация	

4 ноября, 1-8 января, 24 февраля (перенос с 23 февраля), 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня - нерабочие праздничные дни

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР

ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

			45		Ce	нтябр	Ь		Oĸ	тябрь	10		Нояб	рь	T		Декаб	Брь	5 (3)	T	Янв	варь	\neg	(Ревра	ль			Мар	т			Anpe	ль	T		Май		T		Июнь				Июль			A	Август	
			न है	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10																																		47 48			0 51	52
K		АББРЕВИАТУРА	Пн	2	9		23 3					4																															30			21 28			1 18	25
У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	3	10	17			15					19 2		10	17	24	31	7	14	21	28	4	11 1	18 2	5 4	1 11	18	25			15		29 6	3 13	3 20	27		-	17	-	1		-	22 29			2 19	26
P	Мод	ПРОГРАММЫ	Ср	4		18						6	13	20 2	7 4	11	1 18	25	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	6 5	12	19	26	2	9	16	23 3	30	7 14	4 2	1 28	4	11	18	25	2	9 1	16 2	23 30	0 6	13	3 20	1 27
C		THE OTT FAMILIES	Чт	5		19			17						3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7 6	13	20	27	3	10	17	24	1 8	3 15	5 22	2 29	5				3	10 1	17 2	4 31	1 7	14		1 28
			Пт	6		20								22 2								24						14					18			16		3 30			20		4	11 1	18 2	25 1	1 8	15		2 29
			C6	7	14	21	28	5 12	19	26	2	9	16	23 3	0 7	14	1 21	28	4	11	18	25	1	8	15 2	22	1 8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 17	7 24	1 31	7	14	21	28	5	12 1	19 2	26 2	2 9	1 16	6 23	3 30
11	2.1.12	A	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	н	н	н	н	н	Н				Н	Н	н	н	к	н	н	н	э	п	n	пп	7 F	н	Н	н					н	1 H	I F	н	Н	Н	н	Н	э	К	К	кк	СК	: к	к	Н
Ш	2.1.12	Α	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	н	н	Н	н	Н				H		Н	Н	к	н	н	н	Э	н	н	н	4 1	н	Н	Н	н	H	Н	н	н	н	Н	н	Н Э Э Э	Г	Г	г	Г	r)	Г	кк	(K	K	К	к

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР

ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

			45	T		Сент	ябрі	6		(Октяб	рь	\Box		Ноя	брь			Д	екаб	рь			Ян	варь			Фев	раль				Март				Апр	эль			Ma	Й	\Box		И	юнь				Ию	ЛЬ			ABI	уст	
			F 및	1	2	! :	3	4	5	6	7	8	9	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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
K		АББРЕВИАТУРА	Пн	2	9	1	16	23 3	30	7	14 :	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	8	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	3	10	0 1	17	24	1	8	15 :	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
P	код	ПРОГРАММЫ	Ср	4	1	1 1	18	25	2	9	16 :	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
C		TIFOT PAINIBLE	Чm	5	13	2 1	19	26	3	10	17 :	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
1 1			Пт	6	13	3 2	20	27	4	11	18 :	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28		14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
			C6	7	14	4 2	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	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
	2.5.11	нтк	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	1 1	1 1	Н	н	Н	Н	Н							Н	Н	н	Н	к	Н	н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н		1						Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	Н

I	2.8.5	сэн	Ср Чт Пт Сб	н	н	н	Н		н	Н	Н	К	H F	н	Э	н	Н	н	Н					Н	н	Н	н	Н	Э	эк	К	К	К	К	КК	Н
	2.9.5	ЭАТ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	нн	н	н	н		н	Н	н	К	4 F	н н	Э	нн	Н	нн	н					н	нн	н	н	н	Э	э к	к	К	К	К	кк	н
	2.5.11	нтк	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	нн	н	н	н	н	н	Н	н	K	H F	н н	Э	пп	П	ПН	н	Н			Н		нн	н	н	н	н	э к	КК	К	К	К	кк	н
II	2.8.5	СЭН	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н н	н	н	Н	н	н	н	н	КН	4 F	н н	Э	пп	П	ПН	н	Н			Н		нн	н	н	н	н	э к	к	К	К	К	кк	н
	2.9.5	ЭАТ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н н	н	н	Н	н	н	н	н	КН	4 F	н н	Э	пп	П	ПН	н	н			Н		нн	Н	н	Н	н	э к	к	К	К	К	кк	н
	2.5.11	нтк	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н н	н	н	н	н	— н Н Н	н	н	K F	H F	н н	Э	нн	Н	нн	н	н	н н	н	н н	н	нн	н	н	Н	Н Э Э Э	э к	к	К	К	К	кк	н
III	2.8.5	СЭН	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	нн	н	н	Н	н	— Н Н	Н	н	K F	- I	н н	Э	нн	Н	нн	н	н	н н	н	нн	Н	н	н	н	Н	Н Э Э Э	э к	к	К	К	К	кк	н
	2.9.5	ЭАТ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н н	н	Н	Н	н н	— н н н	Н	Н	K F	- I	н н	Э	нн	Н	нн	нн	н	н н	Н	н н	Н	нн	Н	н	Н	Н Э Э Э	э к	к	К	К	К	кк	н

СТРОИТЕЛЬНЫИ ИНСТИТУТ

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР

ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

				£ 6		Сент	ябрь			Октя	брь		H	Іоябрь	,		Д	екабр	Ь		5	Январ	ОР		Фег	враль			N	Иарт			Аг	рель			Ma	Й			Ию	ЭНЬ			И	юль			Авгус	СТ	_
Ι.	.			4 5	1 2	2 ;	3 4	4 5	6	7	8	9 1	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17	18 1	19 2	20 2	21 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31 3	2 33	34	35	36	37	38	39 4	10 4	1 4	2 4	3 44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2
- 1			АББРЕВИАТУРА	Пн	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4 1	1 18	3 25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	3	10	17	24	31 7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	9 1	6 2	3 30	7	14	21	28	4	11 '	18 2	5
)		код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	3 1	0 1	7 2	4 1	8	15		29	5 1	2 19	26		10	17	24	31	7 1		21 2	8 4	11	18	25	4	11	18	25	1 8	3 15	22	29	6	13	20	27	3 1	.0 1	7 2	1	8	15	22	. 29	5	12	19 2	ô
F	'	КОД	ПРОГРАММЫ	Ср	4 1			5 2		16	23	30	6 1	3 20	27	4	11	18			8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	5	12	19	26	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	.1 1	8 2	<i>j</i> 2	9	16	23	30	6		20 2	
(:		TIFOI FAMINIDI	Чт	5 1	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7 1	4 21	28	5					9 1				13	20						3 10	0 17	24	1	8	15	22	29	5 1	2 1			10	17	24	31	7		21 2	
				Пт	6 1	3 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	6		20			10 1	17 2	24 3	1 7	14	21	28	7		21			1 18		2	9			30	6 1	.3 2	0 2				3 25		8		22 2	
				Сб	7 1	4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	7	14	21	28	4 1	11 1	18 2	25 ′	8	15	22	1	8	15	22	29	5 13	2 19	26	3	10	17	24	31	7 1	.4 2	1 2	8 5	12	19	26	2	9	16 .	23 3	0
		2.1.2	ОФ	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	н н	н н	Н	Н						Н	Н	Н	н	К	н	Н	нз) F	н	н	Н	Н	Н							Н	Н	н	Н	нь	- I	4 3	Э	К	К	К	К	К	К	К	1
		2.1.3	ТВГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н	н	н н	н н	Н	Н						Н	Н	Н	н	К	н	Н	нз) F	н	н	Н	Н	Н							Н	Н	н	Н	н	- I	4 3	Э	К	К	К	К	К	К	К	1

	2.1.9	СМ	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	н	н			н	Н	Н	К	н	Н	Э	нн	н	нн	Н					Н	Н	н	Н	Н	Н	э э	К	К	К	КК	К	КН
	2.1.2	ОФ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	н	Н	н		н	Н	Н	К	нн	Н	Э	пг	1 П	пн	Н	н н			H		Н	н н	Н	Н	Н	н э	К	К	К	КК	к	к н
	2.1.3	ТВГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	н	н	н		н	Н	н	К	н	н	Э	пг	п	п н	Н	н			H		н	н	Н	н	Н	н э	К	К	К	КК	К	КН
	2.1.4	ВиВ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	н	Н	нн		н н	Н	н	К	нн	н	Э	пг	1 П	ПН	Н	н			H		н	н	Н	н	Н	н э	К	К	К	КК	К	КН
II	2.1.5	СМиИ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	H	н	н	н	Н	н		н н	Н	н	К	н	Н	Э	пг	1 П	п н	Н	н			H		н	н	Н	н	Н	нэ	К	К	К	КК	К	КН
	2.1.8	АДиА	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	нн	Н	нн		нн	Н	Н	К	нн	Н	Э	пг	1 П	ПН	Н	н			H		н	н	Н	Н	Н	н э	К	К	К	КК	К	КН
	2.1.9	СМ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	- H	н	н	н	Н	н		н н	Н	н	К	н	Н	Э	пг	п п	пн	Н	н			H		н	н	Н	н	Н	н э	К	к	К	КК	к	КН
	5.2.3	PЭC	Bc Пн Bm Ср Чт	Н	н	н	н	н	нн		нн	Н	н	К	н н	Н	Э	пг	1 П	пн	Н	н			н	Н	н	н	н	н	Н	н э	К	к	К	КК	К	КН
III	2.1.3	ТВГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	н	н	н	н н		— н Н Н	Н	н	К	нн	н	Э	н н	і н	нн	Н	н	нн	н	н	Н	н	н	Н	н	н	H H 3 3 3 3	К	К	К	КК	К	КН

ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР

ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

				00.				CIP																										нии і															
			День			ентя	_		1	Октя				оябрі				кабрі				нварь		<u> </u>	Февра				Март			Апр		_		Іай				Июн				Ию				вгуст	
к								5																	24 2																								
y		АББРЕВИАТУРА	Пн					30		14					3 25										10																								
	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm																						11 '																								
P		ПРОГРАММЫ	Ср												27										12									30 7											23				
С			Чm		12					17					28										13 2			13						1 8														1 21	
			Пт																						14 2																								
\vdash			Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	3 30	7	14	21	28	4 1	1 18	8 25	1	8	15 2	22	1 8	15	22	29 5	12	19	26	3 10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2 5	9 1	5 23	30
			Пн																																														
			Bm																																														
			Ср	1																																													
	1.6.15	3K	Чт	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	Н	Н	Н	K	I H	ł H	Э	Н	Н	H I	Н	H H						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	K	KK	K	Н
			Чт																																														
			Пт																																														
			Сб	1																																													
			Пн	+-			+												_		+																												\vdash
				4																																													
			Bm																																														
	0.40		Ср	1		١	١	١.,	١	١						١								١				.							١	١	١		١	١					.,				
	2.4.6	ТПТ	Чт	Т н	Н	н	Н	Н	Н	Н						Н	н	н	н	K	1 1	1 H	9	н	Н	н	H F	1 H						Н	н	Н	н	н	н	Н	J	Э	K	K	К	K	KKK	. K	Н
			Пт	1																																													
				4																																													
			Сб																																														
			Пн										T	T						T													П														T		
			Bm	1																																													
			-	4																																													
	2.10.2	ЭБ	Ср	۱н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						н	н	н	н	к	ш	н н	ιΙэ	Н	Н	н	н	н Н						Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Э	Э	К	К	К	к	к к	K	н
			Чт	1			'													.					''																_	-							
			Пт																																														
				1																																													
			Сб	₩			-		_										_		_									_					_	_				_									
			Пн																																														
			Bm	1																																													
			Ср	1																																													
	2.10.3	БТ		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	Н	Н	Н	K	H	Н	Э	Н	Н	H	H F	1 H						Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	K	KK	K	Н
			Чт																																														
			Пт																																														
			Сб	1																																													
			Пн																																														
			Bm																																														
	5.2.3	P9, P9C	Ср	Ы	н	н	Н	Н	н	н						н	н	н	н	K F	ılı	, н	1 3	н	н	н І	4 4	ч						н	н	н	н	н	н	н	9	3	ĸ	ĸ	К	ĸ ı	v l	· k	н
	0.2.0	P3, P3C	Чт	J '''			''										"	"	"						''	.		.							1	''	l '''			''	0	0	IX.	IX.	IX.				''
			Пт	1																																													
1			Сб																																														
			Пн									T			1		T	T							ΙТ					T		ΙП	T				1						ΙŢ		T				17
			Bm	1						1																										1				1									
	5.2.6	M	Ср	ы	н	н	н	Н	н	н						н	Н	н	н	K L	Пн	ч		н	н	нΙ,	н I н	н						н	н	н	н	н	н	н	Э	.3	К	ĸ	К	K L	K L	K	н
	0.2.0	I	Чт	1	''		''	"														.	' ~			·· ·	. .	.								l	l			l	_	ľ			"				1
			Пт																																														
			Сб																						$\perp \perp$								_																Ш
			Пн	1			1		1	1	l		1				T	Γ						1								1 7			1		1	1 7						I		1-			
			Bm						1															1											1														
	5.4.5	ПС	Ср	۱н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						н	н	н	н	к	Н	ιΙн	Э	Н	н	нΙ	нГн	н						Н	Н	Н	Н	н	н	Н	Э	Э	к	К	К	к	к к	K	н
	3.4.0	110	Чm	_ ''	1	l ''	1.,	1."	1	1						''				'	1"	. ''		Ι"	''	. '	1	. ''						1	1	1	1	''	١	1			٠.	.,		'	· '	"	1
			Пт	1						1																										1				1									
			Сб																						$\perp \perp$								_																Ш
	·		Пн	1			1				ΙŢ		- [T	Γ														1 7					1	1					1	T		- [-			
			Bm	1					1															1											1														
	5.4.6	СК	Ср	٦н	Н	н	Н	Н	н	Н						н	н	н	н	к	ш	н н	Э.	н	Н	нΙ	н	н						н	н	Н	Н	н	н	Н	Э	Э	к	к	К	к	K K	K	н
	0.4.0	OK.	Чт	_ '''	1 ''	''	1 "	1.,	1.,	1						l '' l		"		'	. ''	. ''		1	1 ['		.						1 "	1	l ''	1	''	l '''	l ''					"	'	. '		1
			Пт	1					1															1											1														
			Сб	1			1	4							1	Ш					\perp	_	1		$\sqcup \bot$						4	Ш		_															Ш
			Пн	1																																													
		I	Bm	1	1	1	1	1	1	1			- 1	1	1]	l	I			1	1	1	1	1	-	- 1	1			1	1	- 1	- 1	1	I	1		l	1	1	1			- 1		-	1	1

	5.4.7	СУ	Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н					ĺ		н	н	н	4 1	Н	н	4 (∌ €) k	(СК	К	К	К	К	н
	5.7.8	ФА	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	н	Н	н	н		Н	Н	н	Н	К	н	н	н з	Н	і н	н	Н	н	н							н	н	н	1 1	н	н	н (э з	Э К	(k	СК	К	К	К	К	Н
	5.8.7	мпо	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	н з	Н	і н	Н	Н	н	Н							н	н	Н	1 1	Н	н	н (э з	9 k	(4	СК	К	К	К	К	Н
	1.6.15	ЗК	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	Н	н	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	К	Н	Н	н з	П	ι п	п	П	Н	н	Н	I				Н	н	н	Н	1 1	н	н	4 h	4 8) k	(k	(к	: к	К	к	К	Н
	5.2.3	P9, P9C	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	н	Н	Н	н	н	Н	Н	Н	Н	К	н	н	н з	П	П	П	П	н	н	н	I				Н	н	н	нь	1 1	Н	н	4 h	4 8	€ K	(к	СК	К	К	к	К	н
II	5.2.6	М	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	н	Н	н	н	н	Н	Н	н	Н	К	н	н	н з	п	ιп	П	п	н	н	н н	ı				н	н	н	н	1 1	н	н	н	4 8	Э К	(k	СК	К	К	К	К	н
	5.4.5	пс	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	н	Н	н	н	Н	Н	Н	н	к	н	н	н з	П	і п	П	п	н	н	н н	I				н	н	н	н	1 1	н	н	н	4 8	Э к	(к	СК	К	К	К	к	Н
	5.4.6	СК	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	н	н	н	н	Н	Н	н	н	К	н	н	н з	п	ιп	П	п	н	н	н н	ı				н	н	н	н	1 1	н	н	н	4 8	Э к	(k	СК	К	К	К	К	н
	5.8.7	мпо	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	Н	Н	н	н	Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	н з	П	і п	П	п	Н	н	н н	I				Н	н	н	НЬ	1 1	н	н	н	4 8) k	(k	СК	К	К	К	К	Н
	1.5.15	э	Сб Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	н	н	Н	н	н	н н	H	Н	н	Н	К	н	н	н з	Н	і н	Н	н	н	н	н н	і н	Н	Н	Н	Н	н	н	н	H H	Н	н	H	1 1 3 3 3	9 k	(k	СК	К	К	К	К	Н
	1.6.15	3K	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	н	Н	Н	Н	н	н	H H	н												н										H 3 3	H H 3 3 3	ГІ	۲۱	r r	- г	- г	- к	к	К	К	К	К
	526	М	Пн Вт Ср	н	н	н	н	н	н	н н		н	н	н	к	н	н	нз	Н	Н	н	Н	н	н	4 н	і н	н	н	Н	н	н	н	н	H 3	Н Н Э	Γ,	F .	F 1	- _	. ,	- _K	К	К	К	к	К

J.L.U	ivi	Чт Пт Сб	" " "		H	" "									'' Э Э Э				K K	IX II	K
5.4.5	пс	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	н н н	ннн	H		нк	н н н :	э н	ннн	ннн	ннн	н н	ннн	H H 3 3 3 3 3	ГГ	ггг	ГК	КК	КК	К
5.4.6	СК	Пн Вт Ср Н Н Н Н П Пт Сб	н н н	ннн	HH	нн	нкн	н н :	ЭН	н н н	ннн	н н н	нн	ннн	H H 3 3 3 3 3 3	ГГ	ггг	ГК	КК	КК	К
5.4.7	СУ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	ннн	ннн	H	нн	нкн	н н :	э н	ннн	ннн	ннн	н н	ннн	H H H Э Э Э Э Э Э	ГГ	ггг	ГК	КК	КК	: к

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

				00	ЕННИ	ий Сі	FMF	СТР						инс	тит	уіі	EUJ	ОΙИ	ии	HE	ם וע	I A3	одс	וססי	чи							RF	CEHH	ий с	EMEC:	TP:												
			9 2	T		ентя		OII		Октя	брь		Н	оябрь			Дека	брь			Янв	арь		Фе	враль	,		Ma	арт			Апрел		IVIVI CI	Ma				Ин	ОНЬ			Ин	юль			Август	\neg
			День не дели	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13	14	15 1	3 17	18	19	20	21	22	23 24	4 25	26	27	28 2	29 30	31	32	33 3	1 35	36	37	38	39	40 4	11 4	42 43	44	45	46	47	48	49	50 51	52
К		АББРЕВИАТУРА	Пн	2	9						21			1 18																	7																11 18	
У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm												26																									17 24	1	8	15	22	29	5	12 19	26
Р	код	ПРОГРАММЫ	Ср																												9																13 20	
С		TIPOI PAMINIDI	Чт																																												14 21	
			Пт																																												15 22	
			Сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	1	8 1	5 22	1	8	15 2	22 29	5	12	19 2	3	10	17	24	31	7 1	14 2	21 28	5	12	19	26	2	9 .	16 23	30
			Пн																																													
			Bm																																													
	1.6.6	ГИГ	Ср	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н						Н	н н	ιΙн	К	н	Н	н	э	нГь	н н	Н	н	н						н	н	н	н	н	н	н э	Э	К	К	К	к	к	к к	н
		1	Чт	1					'								.		''				-																		-	'	''		''			
			Пт	4																																												
			C6	4	-		-		1					_			_		1				_	_					_							_			_	_	-	1					+	-
			Пн	4																																												
			Bm	4																																												
	1.6.9	ГФ	Ср	- Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	H F	ΙН	К	Н	Н	Н	Э	H F	H H	Н	Н	Н						Н	Н	Н	Н	H H	Η	н Э	Э	К	К	К	К	К	KK	Н
			Ym ∏m	4																																												
			C6																																													
		1	Пн	+	+	+	+	+	+	-	-+	-	+	+	++	-	-	+-	+	\vdash	\vdash	-	+	+	+	+	-+	-	+	+	++	+	+-	+		-	-	-	+	+	+	+	+-	+		-	+	+
	1		Bm	1																																												
			Ср	1		1	1			1															.	1															1 -							
	1.6.11	ГНГ	Чт	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	н	Н	K	Н	Н	Н	Э	Η ⊢	Н	Н	Н	Н						Н	Н	Н	Н	H	Н	н э	Э	K	К	К	К	К	KK	Н
			Пт	1																																												
			Сб	1																																												
			Пн	1																																											\neg	
			Bm	1																																												
	2.3.7	км	Ср	١.,	Н	ш	ш	ш	Н	Н						ш	н		V	ш	ш	ш	2			ш	ш	н						ш	ш	ш	ш			нэ	2	l v	V	v	v	v	кк	н
1	2.3.1	KIVI	Чт	7 "	П	п	п	п	П	п						П	п	П		п	п	п	9	п	1 П	П	п	П						п	п	п	П	пг	п	пј	9	N	_ N	Ι.			v v	п
			Пт	1																																												
			Сб																																													
			Пн																																													
			Bm																																													
				┨	١		١	١	١	l							.	.	١				_			١								l											l l			
	2.5.2	MB	Ср	_ н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	H F	Н	K	Н	Н	Н	Э	н	н н	Н	н	Н						Н	Н	н	Н	н	н	н Э	Э	K	K	K	K	K	K K	Н
			Чт	_																																												
			Пт	4																																												
			C6	4			-	_	<u> </u>										<u> </u>					_	-														_	_		<u> </u>					+	
			Пн	4																																												
			Bm	4																																												
	2.8.2	TEC	Ср	- Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н						Н	H F	ΙН	К	Н	Н	Н	Э	H F	Н	Н	Н	Н						Н	Н	Н	Н	H F	н	н э	Э	К	К	К	К	K	КК	Н
			Чm Пm	4																																												
			C6																																													
			Пн	╁	+	-	+-	+	+		_	+	+	-		-	_	+	+			_	-	+	+		_	-	-	+		-	+		_	_	-	+	+	+	+	+	+	+		-	+	+
			Bm	1																																												
	l		Ср	1.	1	1	1.	1	1.	١								. 1	1.	l					.	١								1					.	.	1 _	1	1	l	1			
	2.8.4	РНГ	Чт	- H	Н	Н	H	Н	Н	Н						Н	нГР	Н	K	Н	Н	Н	Э	н Н	Н	Н	Н	Н						H	Н	Н	Н	н	н	н Э	Э	K	K	K	K	К	K K	H
			Пт	1																																												
			Сб	1																																												
			Пн												Ħ		7							1				7	1			1			t		\neg	#	T								\top	П
	Ì		Bm	1		1																																					1					
	1.6.6	ГИГ	Ср] u	Н	U	u	u	п	Д	н	н				н	ս I ւ	U	v	ы	ا ہا	н	٦	, I ,	, ,	п	ш	цΙ.	н	.			U	ш	н	ш	н	цΙ.	, I	μЦμ	3	v	v	v	V	ĸ	кк	_
	1.0.0	I VII	Чт] "	"	"	"	ПП	"	п п	"					(1)	-	1 11	Ι.	17	11	11	٦	'' '	' ''	'''	11		" "	'			П	"	11	11	"	'	"	"	٦				IV.	IX.	" K	1"
			Пт					1																																								
			Сб																																													Ш
			Пн	1	1	1					П									ıΠ		T	T			1	Т	Π			ΙТ	П		IT	T	T	T		Т		1			1	П	T		17
			Bm	_				1																																								
	1.6.9	ГФ	Ср	- Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	н				Н	нΙь	Н	К	н	н	н	э	пІг	ιΙп	П	Н	нΙ	нН	ı			н	н	н	н	н	н	нΙ	н	Э	К	К	К	К	К	кк	н
		1	Чт	┨¨	1	1	1	1	1	1						1	- 1 '	1.	1 .	'	''		1	- 1 '	1	1		1	- [''					'						1	_	1 .	1	1			"	1
	Ì		Пт	4		1																																					1					
		+	C6	4	1	1	+	+-	4	-		_	4	-	$\vdash \vdash$		_	-	4	\vdash	$\vdash \downarrow$	_	_	_	1	1	_	_	_	-	++	\perp	-	\vdash	_	_	_	_	+	-	1	4	1	1		_	+	\vdash
	Ì		Пн	4		1																																					1					
			Bm					1																																								
	1.6.11	ГНГ	Ср	Тн	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н				Н	н	Н	К	н	н	н	э	пТг	ι п	П	Н	нΙз	нН	ıl			Н	н	н	Н	н	н	н	н	Э	К	К	К	К	К	кк	н
		11"	Чт	1 ''	1	''	1''	1	1	''						.	'	1 ''	"		''		-	'	1 ''	1		l.,	" "	1			1	''					. '	''		"	"	"	.,		"	1"1
	•	•	-	_							- 1																			1					- 1												1	1 1

		Пт Сб	-																																									Ш			
2.3.1	CAV	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	H	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	н			н	н	н н	К	Н	Н	Н	Э	П	пг	п	н	Н	Н	Н				Н	Н	н	Н	н	4 Н	I H	н	Э	К	К	К	К	К	кк	: н
 2.3.3	АиУ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	н	н	Н	н	Н	н			н	н	н н	К	н	Н	Н	Э	П	пг	1 П	н	Н	Н	Н				н	Н	Н	Н	н	н н	I H	н	Э	К	К	К	К	К	КК	: н
2.5.2	МВ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	н	н	Н	Н	Н	н			Н	н	і н	К	Н	Н	Н	Э	п	пг	і п	н	Н	Н	Н				Н		н	Н	н	- Н	I H	н н	Э	К	К	К	К	К	кк	: н
2.8.2	TEC	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н			н	н	н н	К	Н	Н	Н	Э	П	пг	1 П	н	Н	Н	Н				Н		н	Н	н	н н	I H	н	Э	К	К	к	К	К	к к	Н
2.8.4	РНГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н			Н	Н	н н	К	Н	Н	Н	Э	П	пг	і п	Н	Н	Н	Н				Н		Н	Н	н	н н	I H	н	Э	К	К	К	К	К	КК	СН
1.6.6	ГИГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н		-	H	Н	н н	К	н	Н	Н	Э	Н	нн	і н	н	Н	Н	Н	н	н н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н Э Э Э	- г	- г	Г	Г	Г	К	К	К	к к	: к
1.6.9	ГФ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н				Н	н н	К	Н	Н	Н	Э	Н	нь	і н	Н	Н	Н	Н	н	н н	Н	Н	Н	Н	Н	H - 3	H H	· г	г	г	Г	Г	К	К	К	к к	: к
1.6.11	ГНГ	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	н		-	H	н	і н	К	Н	Н	Н	Э	н	н	і н	н	Н	Н	н	н	н н	Н	н	Н	н	Н	H 5	Н Э Э Э	. г	- г	Г	Г	Г	к	К	К	КК	КК
2.3.1	CAY	Св Пн Вт Ср Чт Пт	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н				н	н	К	Н	Н	Н	Э	Н	нь	і н	н	Н	Н	Н	н	н н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H H		г	г	Г	Г	к	К	К	КК	: к
2.8.2	ТБС	Пн Вт Ср Чт Пт	Н	Н	Н	н	н	н	Н	Н	н				н	і н	К	н	н	Н	Э	Н	н	і н	н	н	н	н	н	н н	Н	н	Н	Н	Н		н н	I H	H H 9 9 9	Э	К	к	К	К	К	кк	: н
2.8.4	РНГ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	н	Н	н	Н	Н	н				н	і н	К	н	Н	Н	Э	Н	н	і н	н	н	н	Н	н	н н	Н	н	Н	Н	Н	н	н	н н	H		К	к	к	К	К	КК	СН

ВЫСШАЯ ШКОЛА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИИ

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР

			a de		Сен	тябрь			OH	тябры	Ь		Н	оябрь			Д	екабр	рь			Янв	арь			Фев	оаль			N	Іарт			-	Апрел	Ь			Май				Июн	њ			И	ЮЛЬ			Ав	густ	\neg
			Де нед	1	2	3 .	4 5	5 6	7	8	9	10) 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 :	32 3	33 3	4 3	5 3	6 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
K		АББРЕВИАТУРА	Пн	2	9	16 2	3 3	0 7	14	21	28	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24 :	31	7	14 2	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	3	10	17 2	24 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8 .	15 2	2 2	9 6	3 13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
P	код	ПРОГРАММЫ	Ср	4	11	18 2	25 2	9	16	23	30) 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19 :	26	2	9 .	16 2	3 3	0 7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
С		TIFOI FAMINIDI	Чт	5	12	19 2	26 3	3 10	17	24	31	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17 2	4	1 8	3 15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
			Пт	6	13	20 2	7 4	11	1 18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21 :	28	4	11	18 2	25 2	2 9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
			Сб	7	14	21 2	28 5	5 12	2 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 2	26	3 1	0 17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
ı	1.2.2	МП	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	НЬ	н	I H							н	Н	Н	Н	К	н	Н	Н	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н							F	н н	н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	К	К	К	К	к	н

ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА

ОСЕННИЙ СЕМЕСТР ОСЕННИЙ СЕМЕСТР ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР ОСЕННИЙ СЕМЕСТР ОСЕННИЙ СЕМЕСТР ОСЕНТИБОРЬ ОКТЯБОРЬ НОЯБОРЬ Декаборь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль																																																					
			4 M		(ентя	абрь			Ок	тябр	Ь		Но	ябрь			Де	екабр	Ь		5	Январь			Февраль			Март					Α	прел	ь		Май					Июн	Ь	V			1юль		T	Α	вгуст	
1			День недели				4																									30 3																					
K		АББРЕВИАТУРА	Пн																													24 3																					
У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm																													25																					
P	код	ПРОГРАММЫ	Ср																													26																		0 6		3 20	27
С		TIPOI PAMIMBI	Чт				9 26						1 7																			27																				4 21	
			Пт	6	13	20	27	7 4	11	18	25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3 1	0 1	17 2	24 3	1 7	14	21	28	7	14	21	28	4 1	1 1																1 8			
			Сб	7	14	21	1 28	3 5	12	19	26	3 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4 1	1 1	18 2	25	1 8	15	22	1	8	15	22	29	5 1:	2 1	9 2	6 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	2 19	26	6 2	2 9	16	23 ز	30
	2.4.2	эк	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	н н	ı F	і н	н							Н	Н	Н	н	К	н	н	н	ЭН	н н	Н	Н	Н	н							Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	: к	СК	КК	К	: к	Н
	2.4.5	эск	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	і н	ı F	і н	н							н	Н	Н	Н	К	н	н	н) H	і н	Н	Н	н	н							Н	н	Н	Н	Н	н	Н	Э	Э	К	К	: к	СК	КК	К	: к	н
'	2.5.5	ТМО	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	I H	I F	I H	н							Н	Н	Н	Н	К	Н	Н	н	Ð H	I H	Н	Н	Н	Н							Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	: к	СК	КК	К	К	Н
	2.5.6	ТМ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	н	н н	ı F	і н	Н							Н	Н	Н	Н	К	н	н	н	e H	н н	Н	Н	Н	Н							Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	Э	К	К	: к	СК	КК	К	: к	Н
	2.5.5	ТМО	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	1 Н	ı F	і н	н	н	I H	1				Н	Н	Н	Н	К	н	Н	н	Э Г	1 [П	П	н	Н	н	Н				Н		Н	Н	Н	Н	н	Н	н	Э	К	К	К	СК	к к	К	: к	Н
"	2.5.6	ТМ	Пн Вт Ср Чт Пт Сб	Н	Н	Н	І Н	ı F	і н	н	н	I H	1				Н	Н	Н	н	К	н	Н	н :	Э Г	1 П	П	П	н	Н	н	Н				Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	н	Э	К	К	К	СК	к к	К	: к	н

ПРОЕКТ ВНОСИТ:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

согласовано:

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗВИТИЯ

Е.Н. ЩЕРБАКОВА

Д.В. ПЯЛЬЧЕНКОВ