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 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.ТОБОЛЬСКЕ

	Теоретическое обучение для ОФО, ОЗФО / самостоятельная подготовка для ЗФО	УС Установочная сессия	СС Экзаменационные сессии	УП Учебная практика
ОБОЗНАЧЕНИЯ:	НИР Научно-исследовательская работа	ПР Производственная практика	ПД Преддипломная практика	Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	В Нерабочие праздничные дни	К Каникулы	

4 ноября, 1-8 января, 23 феврапя, 8 марта, 1 мая, 9 мая, 12 июня - нерабочие праздничные дни.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: 4 ГОДА)

AMPHIAN TO MATERIAL TO MATERIA	_	-	T			Corr	тябрь			0	ОСЕН	НИЙ	CEMEC1	Р оябрь				абрь		PNAI	Янв			Февра	n.		Mac	nT .			ВЕС Апрель	ЕННИЙ	CEME	CTP Maŭ		_		Июнь			Июль		1	A	IVCT	
A PARTICIPAN PARTICIPA				Донь	1				6			9			13	14			7 1	3 19			2 23			27			31				36		88 39	40			43 44	45			49		густ 51	52
March Marc	к				2	9 1	16	23 30		14		28	4 11	18		2	9					20 2	7 3	10	17 24			24					5	12 1	19 26	2										
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	У	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm					_	_																			1															12		26
1			ПРОГРАММЫ																																									13		27 28
13-13-14 13-13-14 13-14									_			_																															_			
10.00 10.0																																												16		
1 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00													В												В																				П	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												Ļ	_									-		4	-	Ш											-00			_	100				1	
1 15,00 ATTS (ATTS) AT		13.03.02	336 (3C6)								<u>17</u>													1	-			<u>17</u>				В	H					CC				K K	К	К	К	К
15.00.04 ATTR (ATTR) 15.00.04 ATTR (AT																								1									В												1	
State Stat																			E							В											CC									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													В											4	В																				1	
1500 ATTO ATTO TO TO TO TO TO												-	-									-		4	-	\blacksquare											CC				VΠ				1	
13.00 15.0	1	15.03.04	ΑΤΠ6 (ΑΤΠ6)	Чm							<u>17</u>	-									CC			1				<u>17</u>				В						CC (УП	<u>'</u> уп	CC	K K	К	К	К	К
14.00 15.0				Пт								Ī							E	CC	1												В												1	
18.03.01 XT6 (XT06) 19.00 19.0				C6	_	_	_			ļ								_	Е												4						CC					_			\sqcup	
18.00 18.00 18.00 19.0													В						0					4	В																				1	
No.		40.00.04										-										-		1													CC		cc	-	VΠ			к	к	К
13.03.02 306 (206) 17 18 18 18 18 18 18 18		18.03.01	XT6 (XTO6)	Чт							1/								E	CC	00	C	C K	1				1/				В					В	00 1	УП	7	CC	K K	K	K	K	ĸ
11,00,002 306,0000												L												1									В												1	
130302 306 (306) 307 307 308 (307) 308 (30	Н				+	+	+	+	+	+	Н		В	+	-	4	+	+	-		Н				R			+	-	+	+	-	H	+	+	+		CC	УП	4		+	+	\vdash	\vdash	_
13 03 02 306 (OC6) 12 12 13 03 02 306 (OC6) 14 15 15 15 15 15 15 15												-							С						Ť											1									1	
Manual M		13 03 02	336 (306)	Ср							17																	16							CC	cc			пе пе			кк	к	К	к	к
B 15.03.04 ATT6 (ATT6) C C C C C C C C C		10.00.02	000 (000)									_											(ш						В			CC	1									1 "	
1 15,03,04 ATTS (ATTS) 15 15 15 15 15 15 15 1				Πm																			-		-	D							В		CC										1	
No. 15.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG) 12 12 12 13.03.04 ATTG (ATTG)	1					+	+			+			В			_		+	-				(В						+				-							+	+		H	-
No No No No No No No No				Bm																С В	İ	CC I	(CC	CC							1	
No.	п	15.03.04	ATR6 (ATR6)	Ср							17								E	В	СС	CC I						16							CC	cc		CC	пр пр	P IIP		кк	к	К	к	К
1803.01 XT6 (XT06) C				Чm								Ļ	_										4		-	Ш						В													1	
18,03,01 XT6 (XT06) C C C C C C C C C												-											+ 1			В							В												1	
18.03.01 XT6 (XT06) C C C C C C C	1 1												В				T	T							В	П																T				
Second S																																													1	
No.		18.03.01	XT6 (XTO6)								<u>17</u>														-			<u>16</u>				D							ПР ПР			КК	К	К	К	К
S S S S S S S S S S																					1 1		+		-								В												1	
13,03,02 306 (3C6) C C C C C C C C C																										В									CC	;									Ш	
13.03.02 306 (3C6)													В									CC I	_		В																					
Substitute Sub												-									1 1	CC I			-													00		- I - F	DD.				1	
No.		13.03.02	336 (3C6)	Чт							17								E	CC	CC				-			<u>17</u>				В	H						ПР ПР	, Ub		K K	К	К	К	К
No.				Пт								ŀ							E	CC	1 1	К	7										В			CC	CC	ПР							1	
Marco Marc				Сб															E																			ПР							\sqcup	
15 03 04 ATTIG (ATTIG) CC CC R CT CT CT CC CC				IIн								ŀ	В						0					4	В	\vdash							H	F	4	CC	ΠP									
No.	<u></u>	45.00.01	1706 (1706)								4.7	ŀ	-									-		1	-	H						-	Н	c	C	DD.	nn.	nn .		1 F	DD.					,
S		15.03.04	ATTI6 (ATTI6)	Чт							1/	Į							E	CC		C	C K	1				14				В		C	C C	ПР	В	IIP I	ne i ille	r IIIr	CC	. K	K	К	К	K
18.03.01 XT6 (XT06) Cp 4m 12																								1									В													
18.03.01 XT6 (XT06) XT6 (-	-	+	_	-	+	Н		В	+		-	-	+	E		Н				R			+	-	+	+			(C	ПР		_	CC			+	+	-	\vdash	_
18.03.01 XT6 (XT06)												ŀ							С					1	_	H							H													
Mar		18 03 01	XT6 (XTO6)	Ср							17	Į							E	В		CC I	(1				17									CC	cc (cc CC	0		кк	К	к	К	к
C6		.0.00.01	X10 (X100)	Чт																				1		Ш		"				В					В	~ ['	ПР	Р	CC	"	1	1 "	"	
				1 lm								}												4	-	В							R													
Bm	H				\dashv	+	+	_	+	+	H		В	+	-	+	+	+							В			+	_	\dashv	+	CC	CC	Г	ц	Г		_		+	50	+	1		H	=
				Bm													(CC	С	С В	CC													Г	ц	Γ	Д									
13.03.02 336(3C6) CP Um 15		13.03.02	336 (306)	Ср							<u>15</u>						-	C C								Ш		12		L	C			пд	C r			Д	дд	. к	К	к	К	К	К	к
306 (3C0)				Чm								}										_			-	H				-	:C															
N C66 C0 C0 K B CC CC CC TRI T A A												ŀ	-												-	В																				
N	ıv			Пн			T		T		П		В				T	T	С	В	CC				В			П			L	CC	CC	T		:	Г	1				T	T		П	
8n																						К				H											Γ									
1533.04 ATTR6 (ATTR6) Cop 126 CC 8 B C K 121 CC CC 7 F A A A A A K K K K K K K K K K K K K K		15.03.04	ΑΤΠ6 (ΑΤΠ6)								16	}										_			-	H		13			\vdash			пдг	и	- F		Д	ДД	Д	K	КК	К	К	К	К
				Пт								ŀ	\dashv									\dashv			-	H					C															
	1 1		l	C6	1	- 1		- 1	1	1	1	ŀ		1		- 1	- 1			CC				1		D		1 1		- 1	CI			- 1	Г		г	- 1	- 1	1	- 1	- 1	1	I	1	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА (СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: 5 ЛЕТ)

											00	ЕННИ	ЙCEN	ИЕСТР									(00,			,		В	ECEH	ний (ЕМЕ	CTP														
			H.P.		(Сентяб	брь			0	ктябрі	•		Hos	брь			Де	кабрь			5	Январь			Фев	оаль			Ma	арт			Апр	ль			Май				Июнь	ь			Июл	ль			Авгус	T	П
			ag ag	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15		17	18 1	9 2	0 21		23	24	25	26	27 2	8 2	29 30	31	32	33	34	35	36	37 3			41	42	43	44	45	46	47		49	50		
K		АББРЕВИАТУРА	Пн	2	9	16	23	30	7	14	1 2	28		11	18	25	2	9		23 :	30 (6 1	3 20		3	10	17	24	3 1	0 1	17 24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 26	_	9	16	23	30	7	14	21	28	4	_	18	_
y	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	Bm	3	10		24		8	15			_	12	19	26	3	i			31 1	7 1				11		25			18 25		8	15		29	-	13 2		_	10			1			22	29				26
P		ПРОГРАММЫ	Ср	4	11	18	25	_	9	_	-			13	20		4	11		25	1 8	B 1	_	29		12		26	_		19 26	_	_	16	_	30		14 2		_	11			2						13		
С			Чт	5	12		26	_	10	_	_	-	7	14	21	28	5	12		26	•	9 1		30	6	13		27	_	_	20 27		10	17	24	1	-	15 2		_	12			3		17	_	31			_	28
			Пт	6	13		27		11	18			8	15	22	29	6	_		27		0 1		31	7	14		28		4 2			11	18	25	2		16 2				20		4			25	1			22	
<u> </u>			Сб	7	14	21	28	5	12	19	9 26	2	9	16	23	30	7	14	21 :	28	_	1 1	8 25	1	8	15	22	1	8 1	5 2	22 29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
	13.03.02	336a (3C6a)	Пн Вт Ср Чт Пт Сб										В	ус			СС	СС	CC		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3	:					В	В							В	В	cc c	C CI		В						к	к	К	к	К	К
1	15.03.04	АТПбз (АТПбз)	Пн Вт Ср Чт Пт Сб										В	ус			CC	CC	CC		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	3 3	ı					В	В							В	В	cc c	C CI		В						к	к	К	к	К	К
	18.03.01	XT63 (XTO63)	Пн Вт Ср Чт Пт										В	ус			СС	СС	CC		B E B B B B	В	Į					В	В							В	В	cc c	C O		В	 -				Ì	к	к	К	к	К	К

										ний се																		ЕСЕННИ	Й СЕМ												
			Bett		ентябр				абрь		Ноя				екабрь	- 1		Январ			Феврал			Март			Апре		1	Май			Ию				Июль	-		Авгус	
l ,			- 1	9		23 3		7	21				13 14 25 2		16 1		19 2		11 22 10 27			7 24			30 3° 24 3°			34 35 21 28		37 38 12 19		2 9		2 43 6 23			46 4 14 2				51 52 18 25
y		АББРЕВИАТУРА		10			1 8		22			19 2			17 2				1 28						25 1			22 29		13 20		3 1		7 24						12 1	
P	код	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ				25 :			23	30 6	13		27 4		18 2	5 1		15 2	2 29	5	12 1	9 26		2 19		9	16	23 30	7	14 21	28	4 1	1 1				16 2	23 30		13 2	20 27
С		ПРОГРАММЫ				26					14		28 5		19 2				3 30		13 2			3 20			17			15 22		5 1		9 26			17 2				
						27									20 2				4 31		14 2			4 21				25 2		16 23		6 1					18 2				
				14	21	28	5 12	19	26	2 9	16	23 3	30 7	14	21 2	8 4	11 1	18 2	15 1	8	15 2	2 1	8 1	5 22	29 5	12	19	26 3	10	17 24	31	7 1	4 2	1 28	5	12	19 2	26 2	9	16 2	23 30
			Пн							В							В	Т				В																			
			Bm							- -	_					-	В					\vdash										_	_								
	13.03.02	336s (3C6s)	Ср				CC	cc	CC	- -	_						В	К				\vdash	с	c cc	CC								У	п уп	1			кк	К	К	КК
		, ,	Чm Пm							-	-					В						\vdash						В	В			E	В								
			C6							-	+ 1					В						\vdash	В					-	В			<u> </u>	-								
			Пн			_				В		_	_			Ť	В	+			_	В	_			_							_	+	+			_		-	+
			Bm								1						В																_								
Ι.,	15.03.04	АТПбз (АТПбз)	Ср				CC	cc	СС							В	В	к					c	c cc	cc								У	п уп	,			к к	к	К	кк
"	10.00.04	ATTIOS (ATTIOS)	Чт				-		00							В		"					Ŭ	00	00			В				E	В		`						
			Пт								_					В						Ш							В			<u> </u>									
			C6						_							В		4					В				\perp														
			Пн Вт							В	4						В					В	-						+			1 H	+								
1			Ср							\vdash	4 1											\vdash	\dashv		_			\vdash	+			1 H	+	_1	.1						
1	18.03.01	XT63 (XTO63)	Чт				CC	CC	CC	\vdash	⊣ ∣					В		К				\vdash	— с	c cc	CC			В				E	В	п уп	1			к к	K	К	к к
			Пт								1					В						H							В												
			C6													В							В									Ш	l								
			Пн							В			CC				В	Т			\Box	В											T							П	
			Bm							_ _ _	4		CC			_	В					\sqcup											_								
	13.03.02	336s (3C6s)	Cp 4m							-	CC	CC	cc	-		В	В	К				\vdash			CI	CC CC	CC	CC B					п	IP NP	ПР	ПР	К	КК	К	К	КК
			Пт								- 1		-	-		В						\vdash	_					В	В			_	•								
			C6							-	-		-	-		В							В									E	_								
			Пн							В			CC				В	T				В																_	Ħ		+
			Bm										CC				В					П																			
l III	15.03.04	АТПбз (АТПбз)	Ср								СС	CC C	с			В	В	к							l c	c cc	СС	сс					П	ІР ПР	ПР	ПР		кк	К	к	кк
		711100 (711100)	Чm													В						ш						В				E	В								
			Πm C6							<u> </u>	4		-	-		В						Н							В			<u> </u>	_								
			Пн			_		+	-	В			CC			В	В	_	+	-	-	В	В	-		-	₩						-	+	-			-	-	-	+
			Bm							-	4		CC	-		\vdash	В					В	_									H	-								
			Ср							-	-			-		В	D					\vdash										F	_								
	18.03.01	XT63 (XTO63)	Чm								CC	CC C	CC	1		В		К							C	C CC	CC	CC B					В	IP NP	IIP	IIP	К	к к	K	К	к к
			Пт													В													В												
			C6													В							В																		
			Пн							В							В		CC			В											_								
			Bm Cp							-	- 1					В	В		CC			\vdash										<u> </u>	-								
	13.03.02	336a (3C6a)	Чт							-	+ 1						CC	C C	CC	К		\vdash						В		CC CC	CC	CC	П	IP NP	ПР	ПР	К	КК	К	К	K K
			Пт							-	-						CC		CC			H							В			<u> </u>	-								
			C6								1						CC						В									 	_								
			Пн							В							В	T	CC			В																			\top
			Bm														В		CC																						
IV	15.03.04	АТПбз (АТПбз)	Ср								4					В	В	c c	CC CC	К										cc cc	cc	cc _						кк	К	К	КК
			Чm							<u> </u>	4					В	CC		CC			Н						В					В								
1			Πm C6							\vdash	4						CC		CC			\vdash	В					-	В			1 H	+		1						
			Пн	H	H	-	+	+	_	В		-	-1-	H	-		В	+	CC		+	В		+		+	+	+	\vdash	\dashv			+	+	+		\vdash	+	+	-	+
			Bm								1						В		CC																						
1	18.03.01	XT63 (XTO63)	Ср]					В	В	c c	CC CC	к										cc cc		cc	п	Р ПР	,		к	к к	к	К	кк
	10.00.01	A103 (A1003)	Чт								_						CC	-	CC									В		00 00	, 00	E	В				"		"	" "	
			Пт							\vdash	4						CC		CC			\vdash						\perp	В				4								
-			Сб Пн	\vdash	H	+	-	+	-	В	\vdash	-	+	CC	+	В	CC B	+	+	\vdash	+	В	В	-	\vdash	+-	\vdash	пд	пд	-	ПД	Η.	г	+	+	\vdash	\vdash	+	++	+	+
			Bm							-	-			CC		\vdash	В						\dashv						ПД		ПД		Г								
1	42.02.02	005 (005)	Ср								┥						В					\vdash	-	0.5	00 -			ПД	, пд				-	. .	1.						
1	13.03.02	3363 (3C63)	Чm								∃	CC C	cc cc	М		В				К		\Box	\neg	CC	CC C	C CC		В		пд пд	4		В	Д	Д	Д	К	к к	К	К	к к
			Пт								1					В												ПД	В				Г								
			C6													В		\perp					В				$\sqcup \sqcup$	ПД	ц пд		Γ	ı									
			Пн							В				CC		\perp	В					В		ИP				<u> </u>	\perp		-										
1			Bm Cp							-	4			CC		P	В					11140	нир н	ИP				-	+		-		r r	- [1						
٧	15.03.04	АТПбз (АТПбз)	Ср Чт							\vdash	4	CC	c cc	Н		В	В	IP F	IP IIP	ΠP	нир ни	HUP		К				В	+	пд пд	1		B	дД	Д	Д	К	КК	К	К	КК
			Пт							-	1			H		В						НИР							В		-		Г								
			C6							\vdash	1			Н		В						ниР		1				\vdash			Г		г	- [1						
			Пн	П	Ħ			\Box	7	В				CC			В	T	\top			В					\sqcap						T	1	T	П		1	П		+
			Bm								_			CC			В																1								
	18.03.01	XT63 (XTO63)	Cp							L	4	CC C	c cc	ш		В	В			к		\sqcup	_		C	ССС	CC	сс	\perp	пд пд	цпд	пд		г	Д	Д	К	к к	K	К	кк
		,	Чm Пm							\vdash	4			Н		В	\vdash					\vdash	\dashv					В	В				5		1						
			C6							-	4			Н		В	H					\vdash	R						-			1 H	+								
1	ì		00	1	ı I	- 1	1	1	- 1	- 1					- 1			- 1	1 1		- 1											1 1									1 7