### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Директор ИТХТ

/Маслов М.А./

						YTB1	ЕРЖДАЮ	)	
План одобр Университе	ен Ученым советом гта	УЧЕЕ	5НЫЙ	ПЛАН	Рект	юр		<i>K</i> 3	удж С.А.
Протокол $\Lambda$	68 om 31.03.2021					""	2	0 2	2.
		по пр	ограмме	бакалавриата					
	20.03.01								
	<u>!</u>	Направление 2	0.03.01 T	ехносферная безопасность					
Профиль:	Инженерная защита окружающей среды								
Кафедра:	кафедра экологической и промышленной безопасности								
Институт:	Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломо	носова							
Квалификаци	я: бакалавр			Год начала подготовки (по учебному п	лану,	2020			
					_				
Форма обуче	ния: Очная форма			Образовательный стандарт (ФГОС	c) <u></u>	№ 680 от 25.0	5.2020		
Срок получен	ния образования: 4г								
+	Типы задач профессиональной деятельности		]	СОГЛАСОВАНО					
+	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский								
			•	Проректор по учебной работе			/Tu	мошен	ко А.В./
				Начальник УМУ			/Ca	вка О.,	Г./

# Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec		Ces	нтяб	рь			Окт	ябр	ь	Π	н	юяб	рь		Γ	Дек	абры	,		Яні	варь			Фев	рал	ь	Γ		Мар	r		-	Апр	ель	П		М	ай		Τ	И	юнь			Ию	ЛЬ			Aar	уст	
Пн		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 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	6 2	3 30
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 :	1 8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10 1	7 2	4 31
Ср	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	28	5	12 1	9 2	6 7	2 9	16	5 23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 2	5
Чт	3	10	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 2	20 2	7	3 10	17	7 24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 20	5
Πr	4	11	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 7	21 2	8 4	4 11	18	3 25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 2	7
C6	5	12	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 2	2 2	9 !	5 12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	3
Bc	6	13	20	27	4	11	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	25	2	9 :	16 7	3 3	0 (	5 13	20	27	4	11	18	25	1	80	15 2	2 2	9
Пн							Г	Г	Т	Т	Г	Т	Г	Т	Т	Г	Т	Э	*	Г	Т	Т	Э	К	Г	Т	Г	*	Г			$\neg$	П	$\neg$	$\exists$		*	T	T	3	1	Т	Т	Э		П	$\neg$	П	T	Т	К
Вт	П		Ш							Г	1					l	Э	Э	*	1			К	Г	1	*	1	Г	1	Ш					╗		╗		3	9 3	,			К	1	П					К
Ср	П		Ш							*	1					l	Э	Э	*	1_	L	Ļ	К	Г	1	Г	1	Г	1	Ш					╗		╗		3	9 3	╗	╽	L	К	١.,				к	٠١.	. $\square$
Чт			Ш								]					l	Э	Э	*	]	Э	ľ	К		1		]		]	Ш									3	9 3	, ∍	٦	]	К	K	K	ĸ	K	K	`   r	1
Πr										Г	]						Э	*	*	]			К	Γ	1		]									Γ			3	9 3				К	]						
C6											1						Э	*	Э	1			К	L	]		1								*				=	*				K	1						

# Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябра	Ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль			Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ин	онь			Ию	ЛЬ			Ав	густ	
Пн		6	13	20	27	4	11	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	25	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	22 29
Вт	1	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 1	7 2	4 3	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 :	16 2	23 30
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17 7	24 31
Чт	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	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 7	25
Πr	3	10	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 2	0 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 7	26
C6	4	11	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	1 2	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Вс	5	12	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 7	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Пн			Г				Г					Г	Г			$\Box$		Э	*			Г	Э	К						$\neg$			П		П	*	*	Т			*			Э	П	П	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	К
Вт	L										]						П	Э	*				Э	К				*							[	$\neg$	*		Г	7	Э	1		Э		П					K
Ср		]									]						Э	Э	*	э	_	э	К			*									]				3	7	Э	ŀ	_	К	ĸ	к			к	.	к
Чт		1								*	]						Э.	Э	*	9	Э	-	К		l		]									$\neg$	$\neg$		3	ין	Э	7	Э	К	^	^	^	^	^	`	`
Πr		1								Г	1						э	*	*				К	П	1	Г	1	П								$\neg$	$\neg$		Ξ	•	Э	1		К		П					
C6																	Э	*	*				К															$\perp$	3	•	Э	1		К	Ш	Ш					

# Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			O	стяб	ίρь			Ноя	брь		Į	jeka	брь	П		Ян	нвар	ь			Фев	раль		Γ	Ma	эрт			Апр	ель			М	й		Τ	Ик	онь			И	1юль			-	Авгус	CT
Пн	П	5	12	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 1	5 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Вт	1	6	13	20	27	4	11	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	25	2	9 1	6 2	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
Ср	1	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 1	7 2	31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Чт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Пт	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	28	5	12 1	9 20	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
C6	3	10	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 2	0 2	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вс	4	11	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 2	1 2	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Пн	П	,	,	y	•	,	y	,	,	,	,	,	,	,	1	7		Э	*	*			Э	К	,	,	,	,	,	•	,	,	,	,	•	*	"	1	•	Т	*			Э	П	П	П			П	К
Вт	1									•	1					ľ	$\Box$	э	*	Э			Э	К	1	•	1	•	1							1	*			1	Э	1		Э		П	П				К
Ср	1									9	1					ľ		Э	*	Э	_	_	Э	К	1	9	1	*	1							7	П		9	l,	Э			Э		к				ا ہ	, К
Чт		1								•	1					ı	э	э	*	Э	Э	Э	К		1	*	1	•	1								П		Э	7	Э	Э	Э	К	K	K	K	K	K	K	К
Пт	•	1								*	1					Ī	э	Э	*	Э			К	•	1	•	1	•	1								П		э э	7	Э	1		К		П					
C6	9	L								y							Э.	Э	*	Э			К	9	L	,	L	,								′		$\perp$	Э		Э	L		К	Ш	Ш	Ш				

# Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
-----	----------	---------	--------	---------	--------	---------	------	--------	-----	------	------	--------	--

Учеб	ный	пл	ан б	бака	лав	ври	ата	'20	.03.	01_	И30	OC_	ИΤ	XT_	202	0.pb	K', K	οд	нап	рав	лен	RNI	20.0	03.0	01,	про	фил	1ь:	И3О	C, n	од н	ача	ала	подг	ото	вки	203	20														
Пн	Г	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18 2	5 1	. 8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Вт	1	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19 2	5 2	2 9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Ср	1	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20 2	7 3	10	0 17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Чт	1	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	29	7	14	21 2	8 4	1	1 18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22 2	9 5	1	2 19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
C6	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	2	9	16	23 3	0 6	1	3 20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24 3	1 7	14	4 21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Пн	П	Г	Т.	Т.			•	Г	Т.	•	•	•	•		•	•	•	П	*	*			Э	К	•	•	•	•	•	•	•		Э	Т	Пд	Пд	Пд	Э	П		Γ	П	П	Г	П	П	П	П	П	П	П	П
Вт	1									Γ,	1					ı	"	ı	*	*		Ī	э	К	- 1	•		n				•	Э	1	Пд	Пд	Пд	ПΑ	Ш		Г		ı	Г		iΙ			П		П	
Ср	1									Γ.						1	•	_[	*	Э	┰┃		э	К		•		- "			Г	" _	, [∋	L.	*	Пд	Пд	ПΑ	ا ـ ا	_	*	_	_[	Г			,,			,,		
Чт	1									•	1						•	∍⊦	*	Э	∍∣	7	э	К		•		•			Г	┪╕	' [э		ПД	_	Пд	_	l'	•	Г	'	' [	Г	K	, K	K	к	K	K	K	ĸ
Πr	Г	1								Γ,	1					ı	Э	ı	*	Э		ı	К	•	- 1	*		*			3		ПД	1	Пд	Пд	Э	Г	Ш		Г		ı	К		iΙ			П		П	.
C6	•	1								*	1						э	ı	*	Э		ı	К	•	- 1	•		•			3	•	П		Пд	Пд	Э	Г			Г	П	ı	К		ıΙ						ı

### Сводные данные

			Курс 1	L		Курс 2	2		Курс 3	3		Курс 4		Utroro
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	viidio
1	Теоретическое обучение и практики	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	15 1/6	31	15 5/6	15 2/6	31 1/6	15 5/6	7 4/6	23 3/6	116 5/6
Э	Экзаменационные сессии	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	4 5/6	9 3/6	4 5/6	4 5/6	9 4/6	4 4/6	2 3/6	7 1/6	36
Пд	Преддипломная практика											3 4/6	3 4/6	3 4/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация											3/6	3/6	3/6
Γ	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
К	Каникулы	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 1/6	9 1/6	1	8 2/6	9 2/6	36 5/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	1	2 3/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 1/6
Итог	-o	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 1/6	52 1/6	23	29 2/6	52 2/6	208 5/6

План Учебный план бакалавриата '20.03.01 ИЗОС ИТХТ 2020.plx', код направления 20.03.01, профиль: Инженерная защита окружающей среды, год начала подготовки 2020 | This part | This Обязательная часть 10 360 131.1 142 86.9 2 72 32 22 0.25 17.75 2 72 3 108 34.35 40 33.65 3 108 16 16 40 2.35 33.65 32 22 0.25 17.75 3 108 32 58 0.25 17.75 3 108 32 40 2.35 33.65 32 44 2.35 33.65 32 26 0.25 17.75 4 144 32 32 24 2.35 33.65 4 144 64.25 53 26.75 1 36 16.25 11 8.75 логия и педагогика 4 254 32 64 149 0.25 17.75 5 260 32 16 64 149 0.25 17.75 5 260 32 16 64 151 0.25 17.75 5 260 32 16 64 151 0.25 17.7 венные и техногенные ландшафты ление техносферной безопасностью 5.35 48.65 4 144 32 2.35 33.65 4 144 64.25 62 2.35 33.65 3 108 32.25 58 17.75 храна недр и рациональное землепользование 3 108 16 0.25 17.75 иплины по выбору Б1.В.ДВ.1 0.25 8.75 егупирование дектепьног краны окружающей среді иплины по выбору Б1.В.ДВ.2 0.25 8.75 7 2 72 32.25 31 8.75 2 72 16 безопасность и токсикология 0.25 8.75 з экологической эффективности технологий 56 15 540 10 476.75 53.25 3 108 194.25 <u>97</u> 4 отовка к процедуре защиты и защита экной квалификационной работы