МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технополический университет" Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "МИРЭА – Российский технологический университет" в г. Ставрополе

Календарный учебный график очной формы обучения 2021 года набора Специальность: 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

ec	CH)		тябр		_	Октя	_		<u>рик</u>	Нояб	_	-20		<u>Г.</u> Дека	5оь	Т	Ян	зарь			ревра.	пь	Т	Март		A	прель			Ma	ій	\neg		Июнь	ь	Т	Ию	оль	\top		Авг	
Ін	Н			20 2	-	11	_	25	1 8		22	29		_	20 27	3		17 24	31	Ь.	14 2	1 28	7	14 21	. 28		1 18	25	2	9 1	_	30	6	13 2		7 4	11		25	1 8		15
lτ				21 2					_	9 16		30 1		\rightarrow	21 28		\rightarrow	18 2			15 2 16 2	_		15 22	-	5 1				10 1	_	-	\rightarrow	14 2			12	_		2 9	_	16 17
p T	2			2 2						10 17		2		-	22 29 23 30			20 27			16 2 17 2	_		16 23 17 24		6 1 7 1		27		11 1				15 2 16 2			13 14	-		3 10 4 11		17 18
				24 1		15				2 19		3			24 31			21 28			18 2			18 25		8 1		29		13 2				17 2			15	22		5 12		19
i	4	\rightarrow	-	25 2	-	16	-		_	3 20	+	4	_	-	25 1	-	-	22 29	+	-	19 2	_		19 26	-	_	6 23	30		14 2	_		\rightarrow	18 2	_	-	16	-	_	6 13	_	20
-	5	12	19 2	26 3	10	17	24	31	7 1	4 21	28	5	12	19	26 2	9	16	23 30	_	_	20 2	7 6	13	20 27	3	10 1	7 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	6 3	_	17	24	31	7 14	4 2	21
1						H		ŀ	\dashv						Э	*			Э	K	y	4	*						*	*		y	ŀ	*		Э						
,	Н					H		ŀ	+					ŀ	э Э Э	*			К	У	4	k .	7						у 1	7		Э				К						
_	Н					į l		ı	*						э э	*	Э :	Э	K	У	У	1	y						у 1	1		Э	∍⊦	э э	۶ э	K	К	К	K	к к	(K
Т						H			_						э *				К	У	y		y						у 1			Э		Э		К						
5	Ш	Ш				Ш					22	201	22.	_	э *	*			К	,	,								,			Э		Э		К						_
С	енд	_	<u>ны</u> тябр	÷	<u>160</u>		стябр		<u>рик</u>	20	ZZ- ябрь	-20,	_	<u>Г.</u> Дека	5nu		Qui	зарь			ревра.	nL	Π	Март			прель			Ma	ıŭ	_		Июнь	_	Т	_	/юль		Т		Аві
	Н		12 1		5 3	_	17	_	31 7		21	28		12		2	_	16 23	3 30	—	13 2	_	6	13 20	27	_	0 17	24	1	8 1		29	5	12 1		6 3	_	_	24 3	31 7	_	14
	1 1			20 2		11				8 15		29			20 27			17 24			14 2			14 21			1 18			9 1				13 2			11			1 8		15
	Ш			21 2		12				9 16		30			21 28			18 25			15 2	_		15 22		5 1				10 1	_			14 2			12	_		2 9		16
_	1			2 2						0 17					22 29			19 26			16 2	_		16 23		6 1				11 1				15 2			13	_		3 10		17
5	2			23 30						1 18		3			23 30 24 31			20 27			17 2 18 2			17 24 18 25		7 1 8 1				12 1 13 2				16 2 17 2						4 11 5 12		18 19
			_	25 2		16				3 20		4			25 1			22 29			19 2			19 26			6 23			14 2				18 2						6 13		20
	П	\forall	†	\dagger	\top	П	\dashv	\dagger	$^{+}$	+	T	Т	Н	\dashv	Э	-	Э	Ť	Э	К	\top	T	Н	+	П	\top	Ť	П	\rightarrow	*	T	П	\forall	*	\top	Э	П	Н	†	+	†	_
-															Э	*	Э		Э	К			口							*				Э		Э						
_	Ц					H		F	4					[Э		Э.	э	Э	К	F	1	*						4	4		Ц	э[э э	, э	Э.	к	к	κl	кк	1	K
_	Н							-	*						э ээ		Э.	1	K	Н	*		Н						+	+		Э	-	э Э	1	K					1	
	H							ŀ	1						э э э	*	Э		K	H	F		Н						1	1		Э		Э		К						
Л	енд	дар	ны	йу	<u>неб</u>	ны	ЙΓ	oad	рик	20	23-	202	24 ו	<u>г.</u>																												
с			тябр	ь		O	стябр	ь	I	Но	ябрь		I	Дека	5рь		Ян	зарь		(Ревра.	пь		Март			Апре	ль	T		Май	\Box		Июнь	ь	Γ	ı	/юль		Τ	Α	Ав
	Į Į			8 2	-	9			-	6 13				\rightarrow	18 25			15 22	+		12 1	_		11 18		1 1				6 1	-			10 1		-	8		-	9 5	-	12
				9 2		10 11			31 7	7 14 8 15					19 26 20 27			16 2			13 2 14 2			12 19 13 20		3 1	9 16 0 17	23		7 1 8 1				11 1 12 1			9			30 6 31 7		13 14
_				1 2		12				9 16		30			21 28			18 2			15 2	_		14 21		4 1				9 1	_			13 2			11	\rightarrow		1 8	-	15
r	1			22 2						0 17					22 29			19 26			16 2			15 22		5 1				10 1	_			14 2			12	_		2 9		16
5	2			23 31						1 18		2			23 30			20 27			17 2			16 23		6 1				11 1				15 2						3 10		17
-	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5 1	2 19	26	3	10	17	24 31	7	14 2	21 28	_	=	18 2	5 3	10	17 24	31	7 1	4 21	28	5	12 1	9 26	2	\rightarrow	16 2	3 30	_	14	21	28	4 13	1 1	18
1	H							H	+					ŀ	-	\vdash	э		Э	K	n	+"	n		-		T.		n 1			n		э Э		Э						
· -	Н					į l		H	\dashv					lŀ	Η.		<u>a</u>		1	К	- 1	1	n						*	-		n	ı	*	١.	
r	Ш					H									∃∍	*	Э.	Э	Э	К	п		п						п	*		п		Э 3	Э	13	К	К	K	K K	1	K
-	Ц							-							Э		Э		К	п		٠	*						n	Ц		Э		Э		К						
_		nar	ULI	ŭ v		ш	 ŭ D		*⊥ huv	20	24.	30,	25.	_	Э	1*1	Э		К	Ш												Э	_	Э		К		Ш				-
c			ентяб		100	_	Октя		T		ябры	20.	201		абрь	\neg	5	Інвар	ь		ревра.	пь	Т	Mac	эт	Т	Ап	рель	Т		Май	\neg		Ию	ОНЬ		Г	Июл	пь	Т	A	Ав
	Н	2	-	6 2	3 30	7	_	-	28 4	4 11		25	2		16 23	30		13 20		Ь.	10 1		3	10 17		31	7 14		28	5 1		26	2		6 23	3 30	7	_		28 4		11
r			10 1	7 2	4 1	8	15	22	29 5	5 12		26	3	10	17 24	31	7 1	14 2:	1 28	4	11 1	8 25	4	11 18	25	1 1		22	29	6 1	3 20	27	3	10 1		4 1	8	15	22 2	9 5	1	12
•				18 2		9				6 13					18 25			15 22			12 1			12 19		2 9				7 1				11 1			9			30 6		13
_				0 2		10 11				7 14 8 15					19 26 20 27			16 2			13 2 14 2			13 20 14 21		3 1 4 1	0 17 1 18	24 25		9 1				12 1	9 26		10 11			1 8	-	14 15
_	1			1 2						9 16					21 28			18 2			15 2			15 22		5 1				10 1				14 2			12	\rightarrow		2 9	_	16
	1	-		2 2						0 17				15				19 26			16 2			16 23		6 1					3 25			15 2				20		3 10	_	17
ī	П	П	T	Т	Т		П	Т	-		Т		П	П		Э	*	Т	Т	П	T	*		Т	П	T	Т	П		T	Т	П	╗	Э	Т	Т		П	T	Т	Т	_
						į l			F	4						*	*					\perp	Н						\dashv	4				Э								
	H					į l			\vdash	4					Э	*	*	э	Э	к		\vdash	Н						+	+			э	э *	э э	э э	К	к	к	к к	(K
	H					H			H	┨						\rightarrow	Э					\vdash	Н						+	*			L	Э								
	1				L				╧	l						*	Э						*	\perp										Э								
		_	_	_	_	_	_	<u>ad</u>		20	_	202	_						_			_										_				_			_			
ıл	енд	Cer	тябр		_	Октя		27		Іоябры 10 17			_	жабр 1 с		٠.	Янва		_	Февр		2 2		Ларт 16 22	20		прель	_	<u>а</u> Т.	Май	0 25	1,1		юнь 15 2	2 2		Ию		27		ABr	_
					-		20		_	1 18	-	-			22 29 23 30			20 27			16 2 17 2			16 23 17 24		6 1 7 1		27 28			9 26	\rightarrow		15 2 16 2		9 6 0 7			-	3 10 4 11	0 1	
	1	8		24 1						2 19					24 31									18 25										17 2			15			5 12		
r S	1 2	8			9	16	23	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25 1	8	15 2	22 29	5	12	19 2	6 5	12	19 26	2	9 1	6 23	30	7	14 2	1 28	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6 13	3 2	20
r S	1 2 3 4	8 9 10	17 Z	25 2	110	17	24	31	7 1	4 21	28	5	12	19	26 2	9	16	23 30	6	13	20 2	7 6	13	20 27	3	10 1	7 24	1	8	15 2	2 29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7 14	4 2	21
	1 2 3 4	8 9 10 11	17 2 18 2 19 2	26 3	110		25	1	8 1	5 22	29	6	13	20	27 3	10	17 2	24 3:	0	14	21 2	8 7	14	21 28	4	11 1	8 25	2	9	16 2	3 30	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8 15	5 2	12
r i c	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11	10	26						14	44	_	-	40 4	-7 1	l°	123	×	. 6	*	25	13	14 1	J 26		Пд	3	_	=	Γ	-1 2	- 5	112	13	20	- '	7 116	7 2	
г 5 90 г	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11 12	19	26	2	9 1	6 23	30	ŕ			- 19					ıı	-	_	П		1 1																	
р г 5 6 7 7 7 7	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11	19	26	T	*	16 23	30	_			Э						Г	1	1111	- 1				ЦД	Пд	3)	[Γ									
г 5 9 9 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11	19	26	T		16 23	30	,			Э	*	∍	9 l 3	K	п	_	1 _	П		,		дПл	Пд	Пд Г	10 3 10 3)) 	ا۔ا	Γ	Г	- -	- _K	к	к	ĸ.	K		к
г г г г	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11	19	26	T		16 23	30	,			Э	*	э :	9 3	к	п	п	<u>1</u> 1	П П	пп	п	пдп	дПд	Пд Пд	Пд Пд	ъ П) Д	r	Г Г	г	- -	к	к	к	к	кк	C 1	K
л	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12	17 2 18 2 19 2 20 2	26 3 27 4	11	19	26	T		16 21	30	,			Э	*	э :	9 3	к	п	_	<u>1</u> 1	П П	пп	п	ПДП	д Пд	Пд Пд	Пд Пд Пд	и п п) А А	г	Γ	гг		ĸ	к	к	к	кк	(K