МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

И.о. директора ФТИ

/Шамин Р.В./

			УТВІ	ЕРЖДАЮ
План одобрен Ученым советом Университета	УЧЕЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	Кудж С.А.
Протокол № 8 от 25.03.2020			""	20 <i>z</i> .
	по пр	ограмме бакалавриата		
11.03.04				
	Направление 11.	03.04 Электроника и наноэлектрон	ника	
Профиль: Наноэлектроника				
Кафедра: кафедра наноэлектроники				
Инстиитут: Физико-технологический институт				
Квалификация: бакалавр		Год начала подготовки (по уч	ебному плану, 2020	
Форма обучения: Очная форма		Образовательный стандар	m (ΦΓΟC) № 927 от 19.0	9.2017
Срок получения образования: 4г				_
+ Типы задач профессиональной деят	пельности	СОГЛАСОВАНО		
+ научно-исследовательский		COMMICOLIMO		
		Проректор по учебной работ	e	/ Тимошенко А.В./
		Начальник УМУ		/ Савка О.Г./

Календарный учебный график 2020-2021 г.

Mec	Г	Ce	энтя	брь			Окт	ябр	ь	Г	Н	олбр	ж		,	Дека	брь			Янв	арь		Π	Фев	рал	ь	Γ		Март	r			Апр	ель			Ma	й		Γ	Ию	ж		Г	Ию	ЛЬ	П		Авг	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 24	31	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	3 25	1	8	15	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 26	2	9	16	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	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 2	6
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 2	1 28	4	11	18	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 29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 2	8
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 2	3 30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15 2	2 2	9
Пн		Т	Т	Т	Г	Г	Т	Т	Т	Г		Г	Г	Г	П		П	Э	*			Г	Э	К	7	1	7	*	,	1	•	9	7	1		7	* "	7	1	Э	Г	П	\Box	Э	\neg	\neg	╗	╗	\top	T	К
Вт	Г	1								Г	1						Э	Э	*				К	9	1	*	1	9		$ \ $					9	•	\Box		Э	Э	1	Ш		К		П					К
Ср	Г	1								*	1						Э	Э	*	L	_	L	К	•	1	•	1	•	1	$ \ $				- 1	•	ľ	\neg		Э	Э	1_	Ļ	_	К					. ا ہ	١.	
Чт	Г	1								Г	1						Э	Э	*	Э	Э	Э	К	•	1	•	1	•		$ \ $				- 1		ľ	\neg		Э	Э	Э	Э	9	K K	K	K	ĸ	ĸ	K	۱۱'	١.
Πr	Г	1								Г	1						Э	*	*				К	,	1	9	1	9		$ \ $					•	•			Э	Э	1	Ш		К							
C6		1_															Э	*	Э				К	•	1_	•	1_	•							*	•			Э	*	1			К		Ш					

Календарный учебный график 2021-2022 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябр	ь		н	оябр	ъ		,	Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль			Ma	рт			Апр	ель			М	эй		Τ	Ин	онь			Ию	ЛЬ	\Box		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	Г	Г	П			Г	Г		П	\Box		Э	*			Г	Э	К						\Box			П		П	*	*	Т			*			Э	П	П	П	\Box	\neg	\neg	К
Вт	L]						П	Э	*				Э	К				*							[\neg	*		Г	7	Э	1		Э		П	П				K
Ср]]						Э	Э	*	э	_	э	К			*]				3	7	Э	ŀ	_	К	ĸ	к			к	.	к
Чт		1						l		*]						Э.	Э	*	9	Э	-	К		l]									\neg	\neg		3	ר קי	Э	7	Э	К	^	^	^	^	^	`	`
Πr		1								Г	1						э	*	*				К	П	1	Г	1	П								\neg	\neg		Ξ	•	Э	1		К		П	П				
C6					L		L	L									Э	*	*				К															\perp	3	•	Э	1		К	Ш	Ш	Ш				

Календарный учебный график 2022-2023 г.

Mec	Γ	Ce	нтя	брь			0	KT9É	брь			Ноя	брь		Į	lexa	брь	П		Ян	нвар	ь		(Фев	заль			Ma	рт		-	Апр	ель			М	эй		Τ	Ин	онь			И	юль		П	Α	laryo	T
Пн		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	2 2	9 5	12	19	26	3	10	17	24	31	7 1	14 2	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	3 30	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	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	4 3:	1 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9 1	16 2	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	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10 1	17 2	24 31
Πr	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	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11 1	18 2	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	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 2	26
Bc	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	8 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27
Пн		Г	П						П						П	П		Э	*	*			Э	К							\Box				П	*	Т	Т	Т	Т	*	П		Э	П	Т	Т	П	Т	Т	К
Вт	1									Г	1				Ш	ı		э	*	Э			Э	К		П	1	Г								\neg	*			1	Э	1		Э		П					К
Ср	1									Г	1				Ш			э	*	Э	э	э	Э	К			1	*							1	\neg	\neg		Г],	Э	l _e	_	Э		W		v l	ĸ	١,	к
Чт	Г	1								Г	1				Ш	Ī	э :	э	*	Э	9	7	К			*	1	Г								\neg	╗		Э	1	Э		Э	К	^	^	^	^	١.	۱ ۲	ĸ
Πr	Г	1								*	1					Ī	э :	э	*	Э			К				1									\neg	╗		3	•	Э	1		К							
C6																	Э.	Э	*	Э			К																3		Э]		К		Ш	\perp				

Календарный учебный график 2023-2024 г.

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

Учеби	ный	пла	ан б	ака	лав	риа	та '	11.0	03.0)4_	НЭ	_ΦΤ	ИΔ	2020).pl	x', k	од н	нап	рав	лен	КN	11.0	3.0)4, r	трос	фил	ь: Н	ΗЭ,	год	нач	ала	по	дго	тов	ки 2	202)																
Пн		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	25	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	26	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	27	3	10	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	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Пт	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	29	5	12	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	30	6	13	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	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	_
Пн		•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	Τ.	٠.	•	•	•	•	Г	*	*			Э	К						П			П	Э	П	Пд	Πд	٦д	Э	\neg	\neg	Г		П	г	П	П	П	П	П	П	П	_
Вт	1									-	1						•	1	*	*			Э	К	1		1	_		Ш				Э	1 1	Пд	ПД	٦д	٦А		- 1	Г			Г			П		П			
Ср	1									•							•	Ļ	*	Э	Ļ	Ļ	Э	К	1		1			Ш			┖	Э	L	*	Πд	٦д	٦А	_	- 1	*	_	ا۔ا	Г		ا پر ا						
Чт	1									•	1						•	Э	*	Э	Э	Э	Э	К	1		1			Ш			Э	Э	ΙД	Пд	*	٦д	٦А	'	'	Г	'		Г	K	K	K	K	K	к	K	ĸ
Πr	Γ"	ĺ								•							Э	1	*	Э			К			*	1	*				Э		Пд	1	Пд	Пд	э	г		- 1	Г			К								
C6	•	1								*	1						Э		*	Э			К									Э		Пд	1		Пд		г		- 1	Г			К								

Сводные данные

			Курс 1	L		(урс 2	2		Курс 3			Курс 4	1	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	viidio
	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
Г	Государственная итоговая аттестация											5 5/6	5 5/6	5 5/6
K	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
Ито	го	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 '11.03.04_НЭ_ФТИ_2020.plx', код направления 11.03.04, профиль : Наноэлектроника, год начала подготовки 2020

Part	Control F
Programma regions complement of the first state o	No. No.
Marie Mari	96 16 192 499 1005 17485 26 936 144 49 16 208 274 935 15245 9 224 40 40 16 145 455 851
Marie Mari	32 53 65 285
Processor squarge 1 1 2 7 32.5 31 8.75 2 77 12.5 31 17.5 2 77 18 8 8 9 17.5 2 77 18 8 8 9 17.5 2 77 18 8 8 9 17.5 2 17.5 17.	
Parameter Para	
Semperatural roserpus, springerpus Semperatural roserpus, springerpus Semperatural roserpus Se	
Adequate Analysis and Analysis	
Resolvant among and a parameter cost recovering in 12	
Emmeramecooki anama 123 1 11 396 199.65 96 100.95 4 144 32 12 12 44 225 132.6 3 100 32 12 8 225 132.5 4 144 32 12 45 132.5 13.6 5	
Non-mone 127 13 96 1956 96 100.5 4 104 22 12 15 5 6 100.5 4 104 22 12 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Recripmend state 4 122 1 10 360 131.1 142 86.9 2 72 122 22 0.25 17.75 2 72 122 22 0.25 17.75 2 72 122 122 0.25 17.75 2 108 12 58 0.25 17.75 3 108 12 60 0.25 17.75 3 108 12 12 0.0 2.35 33.65	
Depressional discretization of programs of the control of the cont	
риктуру карами рабон (1974) (
Exception (1.00) and (
BIOGOMERICAN (FILTRY) 3 2 72 1225 122 1275 1 2 2 72 15 15 15 12 2 0.25 1275	
Description	
Метрогогия, станаргизация и сертификация 4 3 108 40,25 42 17.75 3 108 16 16 16 16 16 12 0.25 17.75 8 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
Decoration 4 3 100 54.5 60 53.6 5 10.0 54.5 10.0 54.5 10.0 54.6 13.6 5 10.0 54.5 10.0	
1	
EXTRINSION NO. 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Decignment removes 5 3 100 45.5 5 12.75	
PRESCRIPTION S S J 100 NLD VL 17.75 S S VL 17.75 S VL 1	32 42 0.25 17.75
Transportural pulsaria in the control of the contro	
Rusinescore привидиты допотромом 3 3 7 252 68.35 134 69.65 7 252 12 12 124 4.35 49.65	
Pyccode Status in tyris-typis previi 4 2 77 32.25 22 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 17.75 2 2 2 17.75 2 2 2 17.75 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Decisional registrosis	11 0.25 8.75
Hacrs, формируемая участимизми образовательных отношений 92 и 360 и 1516.35 и 1512 и 1611.65 и 108 и 22 и 76 и 110 и 22 и 78 и 9 и 48 и 32 и 112 и 188 и 25 и 151. 2 и 792 и 144 и 8 и 176 и 48 и 176 и 44 и 9. и 170. 2 и 6 и 95 и 112 и 189 и 170. 2 и 78 и	
Sacrossis resources of current record dynamics 5 4 4 9 12N 1646 92 67.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Section (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	
RETURN (ADMINISTRATION ASSESSMEN) # 1 194 112.5 12 12 44 225 32.75 5 180 16 **BROOKCHE 4 144 22 12 24 25 32.75 5 180 16 **BROOKCHE** 4 144 22 12 24 25 32.75 5 180 16	16 <u>16</u> 32 80 2.35 33.65
**Repropulsional programme in a prog	48 16 82 0.25 17.75 6 216 16 16 48 82 4.35 49.65
Response resources assertances as 57	32 32 64 2.35 33.65 3 108 32 16 42 0.25 17.75 4 144 16 16 76 2.35 33.65
Teopportunian 2000/200488	
Вовая моверанирных стуктур 7 5 180 82.35 64 31.65	5 180 32 48 64 2.35 33.65
Decignation and address of the Conference of t	
Speciment representation S S S S S S S S S	2 72 8 16 30 0.25 17.7: 2 72 8 16 30 0.25 17.7:
Эргинации исклюдований 8 2 77 2425 30 17.75	2 72 8 16 30 0.25 17.75
\$ 2 77 24.25 30 17.75 4 100 22 78 110 22 78 110 22 78 110 22 78	2 72 8 16 30 0.25 17.75
Personance syn-trys a congret Concernance 234 528 59 232 106 32 76 110 32 78	
Societion 224 328 96 222 108 22 76 110 22 78 110 32 78	
Boneldon 224 328 96 222 3 108 32 76 110 32 78 110 32 78	
pytfor 24 32 56 22 1 106 22 76 110 22 78 110 2	
Four 224 279 96 222 2 109 22 76 210 22 78 210 22 78	
Seption 224 328 96 222 1 108 22 76 110 22 78 110 22 78 1 10 22 78 1 10 22 78 1 10 22 78 1 10 12 78 1 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 10 12 178 1 10 10 12 178 1 10 10 10 10	
Snox 2 Description 20 720 58 67 590 33 71 4 144 78 25 39 48 17.75	4 144 123.58 62 2.67 17.75 12 432 388.5 194 8 35.5
Обязательмая часть 4 144 48 78.25 17.75 4 144 78.25 39 48 17.75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 4 14 73.5 12.5 4 14 4 73.5 12.5 4 14 4 73.5 12.5 4 14 4 73.5 12.5 4 14 4 73.5 2 4 14 14 14 14 14 14	4 144 123.58 62 2.67 17.75 12 432 388.5 194 8 35.5
Tesionomieoacia (pipemin-fesiolatomeoasi) 7 4 144 2.67 123.58 17.75	4 144 123.88 62 2.67 17.75
\$600000 8 6 6 226 4 194.25 177.5	6 216 194.25 97 4 17.75
Предриполика практика 8 6 216 4 194.25 17.75	6 216 19425 97 4 17.75
Sinos 3.1 Soggapernemon a revocaus a reversus 9 9 324 155 3045	9 324 304.5 19.5
reazenderezulterenen basoni	9 324 3045 19.5
9Tf, Suppose	
Transcribus enforcemental (consentronal)	
тептемисти и вывиждействе с социямы о рединирование т 1 36 16.25 11 8.75 рукинградивния и конформурование т 1 36 16.25 11 8.75 рукинградивни т 1 36 16.25 1	1 36 8 8 11 0.25 8.75