Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна

Должность: Начальник учебно-методического управления

Дата подписания: 06.04.2022 09:56:39 Уникальный программный ключ:

3d7c75ac99fd0ac390d8867fe19b94e675a67209f5692fc73e4e4767f4223223



Календарный график учебного процесса физико-технического института (по бакалавриату) на 2021-2022 учебный год

			Сентябрь 6 13 20	Октябрь 27 4 h 1 l 18	Ηο≈δρ 25 1 8 19			інварь 10117124		раль Март	Апрелі 21 28 4 1111		Июнь 23 30 6 i 3420	Июль 27 4 11 18	Август 25 1 8 15 22 29
	Код	Направление / Специальность	7 14 21		26 2 9 16	23 30 7	14 21 28 4*		5 1 8	15 22 1 8* 15 2	22 29 5 12 1		24 31 7 14 21	28 5 12 19	26 2 9 16 23 30 27 3 10 17 24 31
Курс			2 9 16 23	30 7 14 21	28 4* 11 18	25 2 9	16 23 30 6*	13 20 27	7 3 10	17 24 3 10 17 2 18 25 4 11 18 2	24 31 7 14 2	1 28 5 12 19	26 2 9 16 23	30 7 14 21	28 4 11 18 25
			4 11 18 25	2 9 16 23	30 6 13 20	27 4 11	18 25 1* 8*	15 22 29	9 5 12		26 2 9 16 2	3 30 7 14 21	28 4 11 18 25	2 9* 16 23	
-										25 26 27 28 29			39 40 41 42 43	44 45 46 47	
		Прикладные математика и физика (направлениюсть (профиль) Можелирование физических процессов и технологии) Очная форма обучения			F		*			* *			3 3 3 3 3 3 3 3 3	ý V	K
1	03.03.01				<b>=</b>	111	*	3 3 3	K				3 3 3 3 3 3 3	YYKK	K K K K K
						Ш	* *	Ш	Ш	HHI	Ш		3 3	*	+
				lÊ		$\ \cdot\ $	*						3 3 3	y y	K
2					*			3 3 3	K				3 3 3 3		KKKKK
					H		* *	Ш	Ш	HHI	Ш			<u>у</u> *	1
$\exists$				Ŀ	Н		*			- *		*   *	* 3	금	K K
3					*		*	э э з	к	BBI			3 3 3 0 3 0 0 3 0 0		KKKKK
					FI		* *			HH			3 3 N	Π K K	1
					Н		*	П	П			3 3	<u>*</u>	<u>Д</u>	K
4				H	*		*	э э з	кк			3 3 3 3 ⊓л		дккк	K K K K K K
				H	F		* *		H	HHI		3 3	<u>д</u> Д	<u>K</u>	4
	03.03.02	Физика (направленности (профили): Цефровые Технологии в физике функциональных натериалов (1 курс), Цефровая петрофизика (1 курс), Медицииская физика, Физика сонденсированного состояння вещества, Физика Фериа Очная форма обучения		*	H		*					* *		$\frac{y}{y}$	K
1				H	*		*	э э з	к			1 FR 1	3 3 3 y	V	KKKKK
				ΗH	$\exists$		* *	1		I A A I		$+\Box$	3 3 y 3 3 y 3 3 y	<u>у</u>	
				*	-	HT	*					* *		y V	K
2				H				э э э	к				3 3 3 3	3 y K	KKKKK
							* *						3 3 3	y	
			!	-		++	*	+	$\dagger \dagger$		++++	* *	* 3	0 0	K
3							*	3 3 3	к				3 3 3 I		KKKKK
			1 111				* *						3 3 3 3 0 3 0 3 0	# K	
H			<del>                                     </del>	*			*	++	+		++++	3 3	э э н	4 4	K
4			111				*	3 3 3	K K			9 3 9 3 n <sub>4</sub>		AKKK	KKKKK
							*					33	ПДПД ПД <u>Д</u> Д Д	ĸ	
$\dashv$				*		+++	* *	++	╁┼╴		++++	3 3	Α	У	K K
1	03.03.03	Радиофизика (паправлечность (профиль) Цифровые темпология обработки информации) Очная форма обучения					*	3 3 3	K				3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	y y y K	KKKKK
-				ΗН			*						3 3	У	
$\dashv$			$\vdash$	*		++-	* *	+	+		+++	1 1	3 3	<u>n</u> n	
3					$\exists$			3 3 3	, L	* *			3   3	וחו וחו	K K K K K K K K
3				H	*		*	3 3 .		HHI			3 3 3 0 6 6 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Н			<del></del>	*		+++	* *	+	+			* *	3 3 N	* К	K
				ΙF			*	2		EBI		3 3	丹。	дккк	K K
4					*		*	3 3 3	KK	BBI			папапа Д Д Д	A K K	K K K K K
							* *		<u> </u>			∃ 3	Д	*	

		<u> </u>	Сентобрь Октобрь		Декабрь Январь	Февраль Март	Апрель Май	Июнь Июль	Август
×		Направление /	6 13 20 27 4 11 18	25 1 8 15 22 2	9 6 13 20 27 3* 10 17 24	31 7 14 21 28 7 14 21	28 4 11 18 25 2* 9* 16	23 30 6 13 20 27 4 11 18 2 24 31 7 14 21 28 5 12 19 2	5 1 8 15 22 29
			1 8 15 22 29 6 13 20	27 3 10 17 24	1 8 15 22 29 5* 12 19 26	2 9 1623 2 9 16 23	31 6 13 20 27 4 11 18	25 1 8 15 22 29 6 13 20 2	7 3 10 17 24 31
Курс	Код	Специальность	2 9 16 23 30 7 14 21 3 10 17 24 1 8 15 22		2 9 16 23 30 6* 13 20 27 3 10 17 24 31 7* 14 21 28			26 2 9 16 23 30 7 14 21 2 27 3 10 17 24 1 8 15 22 2	8 4 11 18 25 9 5 12 19 26
			4 11 18 25 2 9 16 23 5 12 19 26 3 10 17 24			5 12 19 26 5 12 19 26	2 9 16 23 30 7 14 21		
					4 15 16 17 18 19 20 21 22			39 40 41 42 43 44 45 46 47 4	
					*			3 K	K
1					3 3 3 3	K F		3 3 3 3 K K K K S 3 3 3 K K K K	V
			H			HHI		3 3 3 3 K K K K S	
					* *		* *	3 3 * Y	
					*			* y y	K K K K K K K H H
2		Инфокоммуникацион		-	3 3 3	к		3 3 3 3 y y K	< K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
		ные технологии и			*			3 3 3 3 9 9 y x x x x x x x x x x x x x x x x x	
$\vdash$	11.03.02	(направленность	*		* *		<del>                                     </del>	3 3 *	K
		(профиль) Оптические систены и сети связи)	I IIIII A		*			* 3	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
3		Очная форма обучения			3 3 3	K		3 3 3 1 1 1 1 K	
				$H \cap H$	* * *	$\Pi H H \Pi$		3 3 N N K	
					*		**	<del>-</del> A	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
4					* 3 3 3 3				K K K K K
1				*	* 333			ПДПДПДДД <u>К</u> ККК Д <u>К</u> ККК	
					* *	ПНН	пп	Д *	
				HHH	*			* K	( K K K K K K L
1				-	3 3 3	к 🔭		3 3 3 3 K K K	< K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
						к 🔭		3 3 K	
-					* *	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	*   y	K
		Электроника и нанозлектроника				K = =		3 y	K K K K K K K K K
2		(направленность (профиль) Электронные			3 3 3 3	к.		3 3 3 3 y y K	K K K K K
	73.74.74	прибары и	I 11111H	1 H I I I	* *		!	3 3 3 3 3 y y x K	II.
$\vdash$	11.03.04	автонатизированные систены (1 курс),			*		* *	* 3	
3		Электронные приборы и устройства)			1 1 1			3 3 3 0 0 0 K	KKKKK
-		Очная форма	I		* 3 3 3	ПНН		3   3   n   n   K	K K K K K K K K K K
$\vdash$		обучения		ПШ	**		* *	3 3 T * K	
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
4			H	-	9 9 9	кк = =	Э П П пд	пипапидддакки	K K K K K K
					* *				
$\vdash$							**		
			I	HHII			\	3 3 K	K K K K K K
1					3 3 3			3 3 3 3 3 K K K K S 3 3 3 K K K	K K K K K
				HILL	* *		<u>                                     </u>		
	1				*		* *	*	K
2		Наноматериалы			1 1 1	K = =		3 3 3 3 Y Y K K	K K K K K K
		(направленность							
$\vdash$	28.03.03	(профиль) Объемные наноструктурные		$\Box\Box\Box$	* *	H	* *	3 3 * I	
		<i>матерналы)</i> Очная форма						33 11 11	K
3		обучения		-	3 3 3	к -	╽╏╏╏ <del>╏╏</del>	3 3 3 0 0 0 0 K	K K K K K K
		_			* * *			3 3 7 N N K	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
$\vdash$	1			<del>┤┋┋</del> ┼┼┼	+ + + +	<del>                                     </del>	* *		K
		1			*	* *	3 3	<u> </u>	K
4		1		<b>=</b>	3 3 3		1 3 TA	A	K K K K K K H
				H  I	* *	H H	3 3	<u>д</u> <u>к</u>	
_		<del></del>	<del> </del>				<del> </del>		

зкааменационная сессия
 теоретическое обучение
 нерабочие, праздничные дни
 установочная сессия

У - учебная практика Г, Д - ПИА, в том числе подготовка
П - производственная практика К - каникулы
Н - научно-исследовательская работа
ПД - преддилломная практика
П/
н - рассредоточенные НИР, практика, чередующиеся с теоретичес∗им обучением

## Нерабочие, праздничные дни\*

 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы
 12 июня - День России, перенос на 13 июня

 7 января - Рождество Христово
 4 ноября - День народного единства

 23 февраля - День защитника Отечества
 2 мая — Уры за Байрым

 8 марта - Международный женский день
 9 июля — Курбан-Байрым

 1 мая - Праздник Весны и Труда, перенос на 2 мая
 11 октября — День Республики Башкортостан

 9 мая - День Победы

Директор