"СОГЛАСОВАНО" Начальник УМУ Л.П.Мышовская

ФГБОУ ВО "ВГТУ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Проректор по учебной работе

А. И. Колосов

Календарный учебный график бакалавриата очной формы обучения факультета радиотехники и электроники на 2020 - 2021 учебный год

	_					_															_											_			OI.	10.5	3	300	Silky	412		954	100			
																																			08	· ·		1000	128	源	9	が華屋	68			
the state of the s			Сен	тябрь			Октя	нбрь			Ноя	брь			Дека	абрь			Янва	Ъ		Фев	раль			Maj	т			Апрел	І Ь		Ma	ığ	35	为主	MA	онь	1	3.3	Mion	五五	F H	Ав	густ	
			7	14 2	1 28	5	12	19	26	2 9	1	6 23	30	7	14	21	28	4	11 1	8 25	5 1	8	15	22	1	15	22	29	5	12 1	9 26	3	10 17	7 24	3,1	373	614	24	28	5	12 1	9 26	12	9	16 2	13/30
	2	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3 1	0 1	7 24	1	8	15	22	29	5	12 1	9 26	5 2	9	16	23	2 9	16	23	30	6	13 2	0 27	4	11 18	3 25	19	. 8	15	224	29	6	13 2	0 27	3	10	17 2	24/31
Уровень образования/номер учебной группы	Курс	2	9	16 2:	3 30	7	14	21	28	4 1	1 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13 2	0 27	7 3	10	17	24	3 1	0 17	24	31	7	14 2	1 28	5	12 19	26	2	9	16	23	30	7 *	4 2	1 28	4	11	18	25
,	_	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5 1	2 1	9 26	3	10	17	24	31	7	14 2	1 28	3 4	11	18	25	4 1	1 18	25	1	8	15 2	2 29	6	13 20	27	3	10	17	24	1*	8	5 2	2 29	5	12	19	26
		4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	_	3 2		4		_	25	1		15 2			12	_		5 1:					16 2		-	14 21	_	_	11	-		•		6 2	~				27
		5	12	19 20	6 3	10	17	24	31		4 2	10000	5	12		26	2		16 2		_	-	_		6 1	_	-	3	-	17 2		8	15 22	_	-	12	10	26	No. And	10	7 2	4 31	-	14		28
		6	13	20 2	7 4	11	18	25	1		5 2	-	-	13		27		10		4 31		14		28	7 1		28	4	11	18 2		Q	16 23		6	3	20	27	4	11	8 2	5 1	Q	15	23	29
	пон		2	3 4	5	6	2	8	9	10 1	1 1	2 13	14	15	16	17	18	-	20 7	1 27	23	24	25	26 7	7 2	8 29	30	31	32	33 3	4 35	36	37 38	39	40	41	49	43	44	45	6 1	7 48	49	50	51	52
Академический бакалавриат	- Allerania de la compansia de	5 (200mil2005)		Marie William	APPER SPERMENT						iolita attivio	18.0	3.01	Іапр	авлен	ие ")	September 1	Maudin S	техн	ология	" про	филь	Техн	ологи	я неот	оганич	ески	и по.	лимер	ных ко	омпози	Пионі	ных мат	ериало	ОВ	RALLER.	No. Com		No. of B	ALC: N		1 40	186.2.48	20 1	211	34
6XT-201		=									T	T	Г					*		T	T				*		T	П		T	T		*		T		A-377X		Т			\top		\Box		
												1	1					*			1			*								1 1			1				- 1							
						1				*								*		, ,	10											1 1											1		TC	**
	1					1												*		9	К					7						1 1						Э	9	y	У	K	K	K	K	K
							1 1										*	*								7						1 1			1				- 1				1			
*									1								*							\neg		7					*	1 1				*						1				
Академический бакалавриат													_	_			16.0	3.01	Іапра	влени	e "Tex	ниче	кая ф	изика	про	филь	Физи	ческая	и элек	грони	ca															
бТФ-201		=		T							T							*	2		T				*				T				*		T	Э						T		\sqcap		
							1 1									- 1		*	5)			L	*												Э				- 1						
	1									*							100	*	3	K					18							1 [1		Э	3	У	v	K	rc T	СК	К	к	К	К
	1					1												*	3	7												1 [1		Э	9	У	y	K	K	. K	K	K	N	N
						1										Ī	*	*	(3)	•	1											1				Э										
*																	*	Э	ŀ			-									*					*										
Академический бакалавриат																	16.0	3.01 I			"Tex	ничес	кая фі	изика	' про	филь	Физи	ческая	элек	гронив	ta									W						
6ТФ-191		=																*							*								*			Э					T					
																		*	3)				*					1							Э										
	11									*								*	э 3		1														1	Э	э	п		10 1	r 1	к	70	TC	V	K
	11																	*	- 3)																Э	9	11	11	K	K	K	K	K	K	N
															1			*	3)	1							- 1								Э										
																		Э	k												*					*										
Академический бакалавриат																	16.0	3.01 1			"Tex	ничес	кая фы	зика'	прос	филь (Физич	еская	элект	роник	a															
6ТФ-181		=							L							1	_	*	3						*								*			Э										
																1		*	3					*												Э			- 1							
	Ш					1 1				*								*	3																	Э	2	п	п	v I	V	К	V	V	K	К
	***					1 1									- 1			*	3																	Э	3	11	11	K ,	' N	I K	L .	K		K
																		*	3															1		Э			- 1							
																	_	Э	K												*					*										
Академический бакалавриат									_			_		14	.03.01	Han	_	_	Ядерь	эне вы	ргети	каит	еплоф	изика	" про	филь	Техн	ика и	физив	а низи	их тем	перат	ур	,										_		
6RЭ-181		=							-							-		*					L	_	*							L	*				1									
							4 1											*						*													- 1		- 1							
	Ш				1	1				*						L		*	э э	К	К																э	Э	n		T T/	К	10	TC	K	K
	ш																	*	, ,	K	K																9	9	"	11 1	1 K	K	K	K	K	K
		10000																*		1	1 1																-		- 1							
																		Э													*					*										
Академический бакалавриат								11.03	3.03 I	Направ	элени	e "Ko	стру	рова	ние и	техн	юлогі	я эле			редсті	в" пр	офиль	При	борост	гроени	e 12.0	03.01	Напра	влени		борос	троение	" про	филь			троен	1							
6РК-171, 6РК-172;6ПС-171		=							L							-	_	*	3						*	-				231100	Э	_	* K			П				ДІ						
																L		*	Э												3		Э К			П				ДІ						
	IV			1						*								*	9 3	K											Э		К П		n [П	П	п	п	ДІ	1/	К	V	v	K	К
	1.4																	*													э э э		К П			П	Д	Д	4	r i	CK	K	K	K	I	11
																	*	*	K														К П			П	Д			ГЕ						
																	*	Э	K				T	7							*		к п				Д			ГЕ						
				-	-		_			-							-					_		_	-		_	-	-				-	-	-							_	-			_

Академический бакалавриа		11.03.04 Направление "Электроника и наноэлек	троника" профин. Микрознектро	NUMER A TRANSPORTED AND TRANSP
69H-17 Академический бакалавриа	IV			3 3 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7
6PT-171, 6PT-17:	IV	* 3 3 K * 3 3 K * 5 K * 7 K	,	Э Н Э Э Э Э Э П П П К К К </th
Академический бакалаврия: бБМ-171, бМЗ-17	12.03.04 Направление "Биот	* 3 K		и системы, Менеджмент и управление качеством в эдравоохранении
Академический бакалавриат 6ТФ-17		N N N N N N N N N N	еская физика" профиль Физичес 0 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N
Академический бакалавриат 6ЯЭ-171	IV	14.03.01 Направление "Ядерная энергетика з	и теплофизика" профиль Техника	а и физика низких температур
Академический бакалавриат 6НИ-171		28.03.02 Направление "Наноинженерия"		9 9 K 9 8 K 9 K K 9 K K 9 K K 1 n n n n n n n n n n n n n n n n n n n
Бакалавриат 6ЯЭ-201		14.03.01 Направление "Ядерная энергетика и	* *	
Бакалавриат 6ЭН-201, 6ЭН-202		11.03.04 Направление "Электроника и наноэлект		
Бакалавриат бНТ-201		28.03.01 Направление "Нанотехнологии и микросисте	мная техника" профиль Компоне	нты микро- и наносистемной техники

Бакалавриат	12.03.04 Направление "Биотехнические системы и технологии" профили Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Менеджмент и управление качеством в здравоохранении
бБСТ-201, бБСТ-202	
Бакалавриат	глоз. от направление гадиотехника профиль гадиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов 11.03.03 направление гадиотехника профиль п
бРТ-202, бРТ-201;бРК-202, бРК-201; бПС-201	1
Бакалавриат бБСТ-191, бБСТ-192	
Бакалавриат	П
бакалавриат 6ЭН-191; бНИ-191	11.05.04 Паправление электроника и наноэлектроника профиль инженерные нанотехнологии в приобрестроении 11.05.05 Паправление Паноинженерия профиль инженерные нанотехнологии в приобрестроении
, and the second	
Бакалавриат 6ЯЭ-191	14.03.01 Направление "Ядерная энергетика и теплофизика" профиль Техника и физика низких температур
0,13 171	
	11.03.03 Направление "Конструирование и технология электронных средств" профиль Проектирование и технология радиоэлектронных средств 11.03.01 Направление "Радиотехника" профиль Радиотехнические средства передачи, приема и обработки
Бакалавриат	сигналов 12.03.01 Направление "Приборостроение" профиль Прибостроение
бРК-191, бРК-192; бРТ-191, бРТ-192; бПС- 191	
Бакалавриат	11.03.03 Направление "Конструирование и технология электронных средств" профиль Проектирование и технология радиоэлектронных средств 12.03.01 Направление "Приборостроение" профиль Приборостроение
бРК-181, бРК-182; бПС-181	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Бакалавриат	
бНТ-181	

Бакалавриат	12.03.04 Направл	ление "Биотехнические системы и технологии" профили Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Менеджмент и управление качеством в здравоохранени	
65M-181, 6M3-181		* 3 3 K * * * * * * * * * * * * * * * *	К
Бакалавриат		* 3 K	
6PT-181, 6PT-182		11.03.01 Направление "Радиотехника" профиль Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	
1	п —		К
Бакалавриат		11.03.04 Направление "Электроника и наноэлектроника" профиль Микроэлектроника и твердотельная электроника	
			К
Обозначения графика учебного процесса:			
Г - Гос. экзамены С - Симуляционный курс Пд - Предлипломная практика С - Учебная практика (СПО) G - Подготовка к ГИА (СПО) - Научно-исследовательская работа (рассред.	Д - Дипломные работы или проекты И - Педагогическая практика Р - Резерв времени D - Производственная практика (СПО) H - Каникулы (СПО) = - Неделя отсутствует	П - Другие практики Н - Научно-исследовательская работа 0 - Практика и подготовка к выпускной работе Э - Узаменационные сессии • - Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье) В - Предлипломная практика (СПО) Е - Предлипломная практика (рассред.) Г - со. экзамены (СПО) №	

Декан факультета

ФРТЭ____