УТВЕРЖДАЮ: Ректор Ситов И.С.

"07" февраля 2024 г. приказ № 52 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИКИ ФГБОУ ВО "БрГУ" для подготовки бакалавров по очной форме обучения в 2024/2025 учебном году Сентябрь Октябрь Май Июнь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Июль Август 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 18 4 11 18 25 ВТ Kypc Группа 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 Направление подготовки бакалавра: 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Профиль - "Системы искусственного интеллекта" СИИ-24 K K K K K K K K Э 1 ЧΤ ПТ Э Направление подготовки бакалавра: 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Профиль - "Инженерия программного обеспечения информационных систем и технологии защиты информации" ПН ээ вт ккккк **ИПОиЗИ-24** Э 1 ЧΤ ПТ сб Направление подготовки бакалавра: 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Профиль - "Инженерия программного обеспечения и технологии защиты информации" вт ИПОиЗИ-23 ккккккк 2 Э ЧΤ

			Сен	тябр	ЭЬ	(Октя	ябрь		Нояб	брь		Дек	кабр	Ь		Янв	арь		Фев	зраль		M	1арт		Α	прел	1Ь		Mai	í		И	онь			Июль	,	Α	вгуст	
		пн	2 9	16	23 3	0 7	14	21 2	8 4	11	18 2	2	9 :	16 2	3 30	6	13	20 2	27 3	10	17 <mark>2</mark>	4 3	10	17 24	1 31	7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9	16 23	3 30	7	14 2:	1 28	4 1	1 18	25
		ВТ	3 10	0 17	24	1 8	15	22 2	9 5	12	19 20	3	10	17 2	4 31	7	14	21 2	28 4	11	18 2	5 4	11	18 2	1	8	15 2	2 29	6	13 2	0 27	3	10	17 24	4 1	8	15 22	2 29	5 1	.2 19	26
		ср	4 1	1 18	25 2	2 9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18 2	.5 1	8	15	22 2	29 5	12	19 2	5 5	12	19 26	5 2	9	16 2	3 30	7	14 2	1 28	4	11	18 25	5 2	9	16 23	30	6 1	.3 20	27
Kypc	Группа	ЧТ	5 12	2 19	26	3 10	17	24 3	1 7	14	21 28	3 5	12	19 2	26 2	9	16	23 3	30 6	13	20 2	7 6	13	20 27	7 3	10	17 2	4 1	8	15 2	2 29	5	12	19 26	5 3	10	17 24	1 31	7 1	.4 21	28
_		ПТ	6 13	3 20	27 4	4 11	18	25 1	. 8	15	22 29	6	13	20 2	.7 3	10	17	24 3	31 7	' 14	21 2	3 7	14	21 28	3 4	11	18 2	5 2	9	16 2	3 30	6	13	20 27	7 4	11	18 25	5 1	8 1	.5 22	29
		сб	7 14	4 21	28 !	5 12	19	26 2	9	16	23 30	7	14	21 2	28 4	11	18	25	1 8	15	22 1	8	15	22 29	5	12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	. 7	14	21 28	3 5	12	19 26	5 2	9 1	.6 23	30
		ВС	1 8 1	5 22	29	5 13	20	27 3	10	17	24 1	8	15	22 2	. 9 5	12	19	26	2 9	16	23 2	9	16	23 30	6	13	20 2	7 4	11	18 2	25 1	8	15	22 29	9 6	13	20 27	7 3	10 1	.7 24	31
			1 2 3	3 4	5 6	5 7	8	9 1	0 11	12	13 14	1 15	16	17 1	.8 19	20	21	22 2	23 24	4 25	26 2	7 28	29	30 3:	1 32	33	34 3	5 36	37	38 3	9 40	41	42	43 44	4 45	46	47 48	3 49	50 5	52	53
		ПН							*							*					*											Э	П		П						
		ВТ													К	*																_	П		П						
3	ИПОиЗИ-22	ср													*	*	Э	٦													Э	Э	П	п	п	ν	кк	. ,	νlι	ν ν	V
3	MIIONSVI-22	ЧТ													*	К		٦										*			\rfloor	Э	*	'' ''	П						
		ПТ													*	К													*		€	п			П						
		сб													*	К						*									€	П	П		К						
					I	Напр	рав	лен	ие п						-					-	клад						инс	þopi	мат	ика	"										
									*		Про	Фил	ь-	"NI	нже	нер	РИС	про	ргра	MME	НОГО	obe	СП	ечен	ия"				пΙ			ПП									
		ПН							7,						10	*						Н				╽┟	-	2	П			Пд			<u>д</u>	1					
		BT							\vdash	H					*	*					<u> </u>	+				▎├	_	-	Пд			<u>A</u>	_		<u> </u>	1					
4	ИПО-21	ср	=							H					*	V	Э	Э				+					Э Э	*	П-	ПдГ	1д Пд	 	*	д		К	КК	К	К	кК	К
		-							\vdash	H					*	I/	 				 	+				I -	Э		*			$\overline{}$			К	1					
		сб								H					*	K	ł				 	*					Э	Э				<u>д</u>			К	1					
		CO			-	Іапр	авл	лени	е п	ОДГ	OTOE	ки б	ак	ала	вра	: 09	9.03	3.02	. "V	ļ Iнd:	орма	цио	НН	ые с	ист		_			ГП	4"	A	A		IX						Ч
					-	-									-					_	темы										-										
		пн							*							*					*	:											Э	Э	У						
		ВТ								1					К	*																	Э	Э	У						
	MCuT 24	ср								1					*	*	٦	2															Э	Э,	у у	I/	1/ 1/		, l	, I,	1/
1	ИСиТ-24	ЧТ								1					*	К	Э	Э										*				П	*	Э	У	K	КК		K		K
		ПТ								1					*	К	1												*			Э	Э	Э	У						
		сб								1					*	К	i I					*										Э	Э	У	К	1					
		ПН							*	П			T			*					*											Э	У		У						
		ВТ													К	*																Э			У						
	ИСиТ-23	ср													*	*		2													Э	Э	У	у	У	v	кк	.	νlι	v v	V
2	ИСИ1-23	ЧТ													*	К	Э	9										*				Э	*	۷ ا	У		N K				
		ПТ													*														*	3	€	У	У		у у у у К						
		сб													*	К						*								3	Э	У	У		К						

		Сентябр	оь Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
		пн 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 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
		вт 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 20 27	3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26
		cp 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 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27
Kypc	Группа	чт 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 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28
_		пт 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 23 30	6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29
		сб 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 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30
		вс 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 18 25 1	8 15 22 29 6	13 20 27 3	10 17 24 31
		1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 18 19	20 21 22 23	24 25 26 27	28 29 30 31 32	33 34 35 36	37 38 39 40 4	41 42 43 44 45	46 47 48 49	50 51 52 53
		пн		*		*	*				э п п		
		ВТ			К	*		_			э п п		
3	ИСиТ-22	cp =			*	* 3 3				Ш ы	Э п п п	KKKKK	кккк
	Non 22	ЧТ		$\sqcup \sqcup \sqcup$	*	К			*		э * " п		
		пт		шпп	*	К		_			п п п к		
		сб			*	К		*					
		ПН		*		*	*	- -		Пд Пд	Д Д Д		
		ВТ		\sqcup	К					Пд Пд	ДД		
4	ИСиТ-21	cp =		H H H	*	3 3		_	Э Э Пд		д д д д к	кккк	кккк
		чт		HHHH	*	К		Э	*				
		пт		H H H	*	К		* 3	ΠΔ		д К		
		сб	правление подг	оторки бака	парра: 11 03	K	(0444)/144/3		100000144	Пд Д			
		Ha						дионные гехі кационные си		истемы связ	эи		
		ПН		*		*	*				ээ	у	
		ВТ			К	*		7			Э Э	У	
		ср			*	*		7			Э У	. к	
1	ИИС-24	UT =			*	КЭЭ		7	*		* y y	у К к к	KKKKK
		пт			*	К		7		*	э э у	К	
		сб		ППП	*	К		*			э э у	К	
		ПН		*		*	*				ээ	п	
		ВТ			К	*					ээ	П	
2	ИИС-23	ср _			*	* 3 3					Э п п	п к к к	кккк
	FIFIC-23	чт –			*	К			*		* П		
		пт			*	К					э э п	К	
		сб			*	К		*		3	э э п	К	

		Сентябрь Окт	ябрь Ноябрь Декабр	Январь	Февраль Март	Апрель Май	Июнь Июль Август
		пн 2 9 16 23 30 7 14	21 28 4 11 18 25 2 9 16 2	3 30 6 13 20 27	3 10 17 24 3 10 17 24 31	. 7 14 21 28 5 12 19 2	6 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25
		вт 3 10 17 24 1 8 15	22 29 5 12 19 26 3 10 17 2	31 7 14 21 28	4 11 18 25 4 11 18 25 1	8 15 22 29 6 13 20 2	7 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26
			23 30 6 13 20 27 4 11 18 2		5 12 19 26 5 12 19 26 2	 	
Kypc	Группа		24 31 7 14 21 28 5 12 19 2			10 17 24 1 8 15 22 29	
₹	, , , , , ,		25 1 8 15 22 29 6 13 20 2				
			26 2 9 16 23 30 7 14 21 2			 	
		c6 7 14 21 28 5 12 19	26 2 9 16 23 30 7 14 21 2	 	8 15 22 1 8 15 22 29 5	12 19 26 3 10 17 24 3	1 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30
		BC 1 8 15 22 29 6 13 20	2/ 3 10 1/ 24 1 8 15 22 2	5 12 19 26 2	9 16 23 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
			9 10 11 12 13 14 15 16 17 1	3 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30 31 32	2 33 34 35 36 37 38 39 4	0 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
		ПН	*	*	*	$ \ \ \ \ \ \ $	<u> </u>
		BT	I I 🛏 I I I I I I	К *			<u> </u>
3	ИИС-22	cp =	1 🔟	* * 3 3			3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	"""	чт		* K		*	* <u></u>
		пт		* K		* 3	
		сб		* K	*	Э	р п к
		Направление	подготовки бакалавра: 1				"изязи"
			Профиль - "Многока	нальные теле	коммуникационные сис		
		INH		16 44		3 3	
		BT		K *		Э Э	
4	MTC-21	cp =	I I 🛏 I I I I I I I	* * 3 3		Э Э Э Э * Пд Пд Пд	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		чт	I I 🛏 I I I I I I	* K			
		пт		* K		Э Э *	<u> </u>
		сб		* K	*	Э Э Пд	д д
		На	правление подготовки ба			теплотехника"	
			- профиль	Энергообеспе	ечение предприятий"		
		INH		16 #			3 3 y
		BT	11 11 11 11 1	K *		\square	ээ <mark>у</mark>
1	ЭОП-24	cp =	I I 🛏 I I I I I I	* * 3 3			э э у у к к к к к к к к
		чт	1 📙	* K		*	* 3 y
		пт		* K		*	э э э у
		сб		* K	*		Э Э У К
		На	правление подготовки ба			теплотехника"	
			Профиль -	промышленн	ая теплоэнергетика"		
		ПН		*			<u> </u>
		BT	I I 🛏 I I I I I I I	K *		$ \ \ \ \ \ $	<u> </u>
2	ПТЭ-23	cp =		* * 3 3			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		чт		* K		*	
		пт		* K		*	
		c6		* K	*	Э	в п к
		c6		* K	*]	n

			Сен	тябр	ЭЬ		Ок	тябр	Ь		Ноя	брь		Į	ј ека	брь		Я	нвар	Ъ	(Февр	оаль	,		Ma	рт			Αпр	эелі	Ь		Ma	ай			l	∕ю⊦	њ			V	1юл	1Ь		Α	вгу	СТ
		пн	2 9	16	23	30 7	7 14	4 21	28	4	11	18	25	2 9	16	23	30	6 1	.3 2) 27	3	10	17	24	3 1	0 1	7 2	4 31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3 3	0 7	7 1	4 2	21	28	4 1	.1 1	8 2
		ВТ	3 10	0 17	24	1 8	8 15	5 22	29	5	12	19	26	3 1	0 17	7 24	31	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25	4 1	1 1	8 2	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	4 1	. 8	3 1	5 2	22	29	5 1	12 1	9 20
		ср	4 1:	1 18	25	2 9	9 16	6 23	30	6	13	20	27	4 1	1 18	3 25	1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	26	5 1	2 1	9 2	5 2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	2!	5 2	2 9) 1	6 2	23 :	30	6 1	3 2	0 2
Kypc	Группа	ЧТ	5 12	2 19		_		-	_	-	-	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	22	_	-	_	+	-	-	_	-	-	-	-	_	_	21 28
_		пт	6 13	3 20	27	4 1	1 18	8 25	1	8	15	22	29	5 1	3 20	27	3	10 1	7 2	4 31	. 7	14	21	28	7 1	4 2	1 2	3 4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 4	1	1 1	8 2	25	1	8 1	15 2	22 29
		сб	-	4 21	-	_		9 26	_	-	-	23	_	_	_	_			_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	-	-	-	-	10	_	_	_	-	_	-	-	8 5	_	2 1	_	_	2	-		23 30
		BC 1	8 1	5 22	29	6 1	3 20	0 27	3	10	17	24	1	8 1	5 22	2 29	5	12 1	9 2	5 2	9	16	23	2	9 1	6 2	3 3	0 6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	9 6	5 1	3 2	0 2	27	3 :	.0 1	7 2	4 3
		1	2 3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12	13	14 :	5 1	5 17	7 18	19	20 2	1 2	2 23	24	25	26	27 2	28 2	9 3	0 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	4 4	5 4	6 4	7 4	48 4	19 5	0 5	1 5	2 5
		ПН								*								*					L	*														Э	Э		Г	1							
		ВТ															К	*																				Э	Э		Г	1							
3	ПТЭ-22	ср															*	*	9 3				L															Э	Э		<u>, L</u>	∐ ,		,	κ	ĸ		ĸ	к
3	1113-22	4T _															*	К	٦ [٦													*						*	Э	Ι"	' г	ין י	Ϊ.		`\	IX		` '	` "
		ПТ															*	К															*						Э		Г								
		сб															*	К							*												Э	Э	П		К								
		пн								*								*						*	T							Э	Пд				Пд	Д		Г	Į	ī	Ť	T			T	T	
		ВТ									1						К	*														Э	Пд								I	ī							
		ср									1						*	*					Ī		7						Э	Э	Пд		Пд		Д	Д	1		К								
4	ПТЭ-21	<u>'</u> =									1						*	К	9 3	'			ı	1	7						Э	_	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	*	Д	4	¹┞	۱ ا	(}	<	К	К	Κ	K	кк
		пт									ı							К					ŀ	\top	+						_	Э	*				Д	Д	1		K								
		сб								Н	1							К					ŀ		*						-	Э	Пл				Д		1		K								
		CO																																			-	и.											
			правл	лен	ие г	юді	ГОТ	ОВК	и б	ака	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3		_	ЭН	ерг	ети	ка	иэ	лек	тр	оте	XHI	ика	" П	po	_	_		Эле	KT		_		_	I ИК	_			-	•				
			правл	лен	ие г	юді	гото	ОВК	и б	ака	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3		_	ЭН	ерг	ети	ка	иэ	лек *	тр	оте	хні	ика	" п	po	_	_		Эле	eKT		эне	рг	_	т —	_	<u> </u>	Ī				İ	T	T
		На	правл	лен	ие г	юді	гото	ОВК	и б	• *	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3		_	ЭН	ерг	ети	ка	иэ	лек *	тр	оте	хні	ика	" п	po	_	_		Эле	ект		эне	ерг Э	ет		_	<u>'</u>	Ī						T
		На пн вт	правл	лен	ие г	юді	гот	ОВК	и б	* *	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	лен К	* * *			ети	ка	иэ	лек *	тре	оте	хні	ика	" п	ро	_	_		Эле	EKT		эне	Э	ет і Э		a"	,							T
1	9 3-24	На пн вт ср =	правл	лен	ие г	юді	гото	ОВК	и б	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	Элен К *	* * *	ОЭН		ети	ка	и э	лек *	тр	оте	хні	ика	<u>" n</u>	po	_	_		Эле	eKT		эне	Э	ет і Э Э	у	a"	,	C H	ζ .	К	К	K	К	кк
1	33-24	На пн вт ср чт	правл	лен	ие г	юді	ГОТ	ОВК	и б	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	Улек К *	* * * * K			ети	ка	и э	лек *	тре	оте	хні	ика	<u>" n</u>	ро	_	_		Эле	ekt		эне	ЭЭ*	ет і Э Э Э	У	(a"	, , , ,	(<	К	К	K	КІ	ξ κ
1	9 3-24	На пн вт ср чт пт	правл	лен	ие г	юді	ГОТ	ОВК	и б	* *	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * *	* * * * * K			ети	ка	иэ	*	*	оте	хні	ика	<u>" n</u>	po	_	_		Эле	eKT		Э	э э э *	9 9 9 9	У	(a"	/ / / /	(1	<	К	К	K	КЦ	ζ K
1	33-24	на пн вт ср чт пт сб	правл	лен	ие г	юді	ГОТС	ОВК	и б	* *	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * *	* * * * K			ети	ка	ИЭ	*		оте	хні	ика	<u>" n</u>	рос	_	_		Эле	eKT		Э Э	Э3*ЭЭ	9 9 9 9 9 y	У	xa"	7 7 7	(<	К	к	К	K I	ζ κ
1	33-24	На пн вт ср чт пт сб	правл	лен	ие г	юді	ГОТС	ОВК	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.0	2 "3	К * *	* * K K			ети	ка	иэ	*		оте	ХНІ	ика	"П	poe	_	_		Эле	EKT		э не Э	9 9 9 * 9 9	9 9 9 9 9 9	у	xa" y y y y x	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()	<	К	К	К	K I	ζ κ
1	33-24	На пн вт ср чт пт с6 пн вт	правл	лен	иег	10Д1	гото	ОВК	и б	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * *	* * K K K *			ети	ка	и э	*		ОТЕ	XHI	ика	"П	poo	_	_		Эле	PEKT		э не Э	9 9 9 * 9 9 9	9 3 3 3 3 9 y 3	у	xa"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
1	99-24 99-23	На пн вт ср чт пт сб	правл	лен	иег	поді	готс	ОВК	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	22 "3	ж * * * *	* * K K K * *			ети	Іка	и э	*		ОТЕ	XHI	ика	"П	poi	_	_		Эле	PKT		э не Э	9 9 9 * 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9	у	xa"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		На пн вт ср чт пт с6 пн вт ср чт	прав	лен	ие г	поді	готс	ОВК	и б	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	ж К * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∋ 3		ети	ка	и э	*		рте	XHI	ика	" П	poi	_	_		Эле	PKT		Э Э	9 9 8 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9	У	xa" y y y y y y y y y y y y y y y y y y	// // // // // // // // // // // // //							K K K
		На пн вт ср чт пт с6 пн вт ср чт	правл	лен	ие г	юді	готс	OBKI	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	ж * * * * * * * * *	* * * K K K K K K K K K K K K K K K K	∋ 3		ети	ка	и э	*	*	рте	XHI	ика	" n	pod	_	_		Эле	PRT		3 3	9 9 9 9 9 9 9 9	9 3 3 3 3 9 9 3 3 3	У	xa" y y y y y y y y y y y y y y y y y y	// // // // // // // // // // // // //							
		на пн вт ср чт с6 пн вт ср чт пт с6	правл	лен	ие г	юді	ГОТС	OBKI	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∋ 3		ети	ка	и э	*		рте	XHI	ика	" n	pod	_	_		Эле	EKT		Э Э Э	ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ<l< td=""><td>9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td><td>У</td><td>xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y</td><td>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	У	xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		На пн вт ср чт пт сб пн вт ср чт пт сб	прав	лен	иег	ЮДІ	FOTO	OBKI	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * * * * * *	* * * K K K K K K K K K K K K K K K K	∋ 3		ети	ıka	и э	*	*	рте	XHI	ика	"П	pod	_	_		Эле	EKT		Э Э Э	9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	У	xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		На пн вт ср пп сб пн вт ср чт пт сб пн вт ср чт пт сб	правл	лен	ие г	ЮДІ	ГОТС	OBKI	и 6	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∋ 3		ети	ika	и э	*	*	оте	XHI	ика	"П	pod	_	_		Эле	ÈKT		э э э э	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 3 3 3 y 3 3 3 3 3 3 3 3 3	у у	xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		На пн вт ср пп сб пн вт ср чт пт сб пн вт сб	прав	лен	ие г	ІОДІ	ГОТС	В	и б	*	ала	вра	a: 1	3.0	3.02	2 "3	К * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	∋ 3		ети	ika	и э	*	*	оте	XHI	ика	" П	pod	_	*		Эле	PRT		э э э э	 Э /ul>	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	У	xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C H	<	К	К	K	K I	
2	33-23	На пн вт ср пп сб пн вт ср пт сб пн вт сср пн ет ст пт	прав	лен	иег	ЮДІ	ΓΟΤ	OBKI	и б	*	ana	вра	a: 1	3.0	33.02	2 "3	К * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3		ети	ıka	и э	*	*	оте	XHI	ика	" П	por	_	_		Эле	PKTI		э э э э	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	у	xa" y y y x y x y x y x y x y x y x y x y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C H	<	К	К	K	K I	K K
2	33-23	На пн вт ср пп сб пн вт ср чт пт сб пн вт сб	правл	лен	иег	юді	ΓΟΤ(C)	OBK	и б	*	ana	вра	a: 1	3.03	3.02	2 "3	К * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3		ети	ıka	и э	* * *	*	оте	XHI	ика	" n	po	_	*		Эле	PKTI		эне э э э э э э э э э э э	 Э 	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	у - у	xa" y y y y y y y y y y y y y y y y y y	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C H	<	К	К	K	K I	K K

				(Сент	гябр	Ъ		0	ктя	брь		Hos	ібрь		Д	екаб	рь		Я	Нва	рь		Фев	оаль	,		Ma	арт		,	Апре	ЛЬ		Mai	í		Ик	ОНЬ			Ию	ЛЬ		Авгу	уст	Ī
			ПН	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7 3	10	17	24	3 1	10 1	L7 24	4 31	7	14 2	21 28	5	12 1	.9 26	2	9 1	16 23	30	7	14	21 2	8 4	11	18 2	.5
			ВТ	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19 2	6 3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	8 4	11	18	25	4 1	11 1	18 25	5 1	8	15 2	22 29	6	13 2	0 27	7 3	10 1	17 24	1 1	8	15	22 29	9 5	12	19 2	6
			ср	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15 2	22 2	9 5	12	19	26	5 1	12 1	19 26	5 2	9	16 2	23 30	7	14 2	1 28	3 4	11 1	18 25	5 2	9	16	23 3	0 6	13	20 2	7
	Kypc	Группа	ЧТ	5	12	19	26	3	10	17	24 3	1 7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16 2	23 3	0 6	13	20	27	6 :	13 2	20 27	7 3	10	17 2	24 1	8	15 2	2 29	5	12 1	9 26	3	10	17	24 3:	1 7	14	21 2	8
-	¥		ПТ	6	13	20	27	4	11	18	25	1 8	15	22 2	9 6	13	20	27	3	10	17 2	24 3	1 7	14	21	28	7 :	14 2	21 28	3 4	11	18 2	25 2	9	16 2	3 30	6	13 2	20 27	7 4	11	18	25 1	8	15	22 2	9
			сб	7	14	21	28	5	12	19	26	2 9	16	23 3	0 7	14	21	28	4	11	18 2	25 1	8	15	22	1	8	15 2	22 29	9 5	12	19 2	26 3	10	17 2	4 31	7	14 2	21 28	3 5	12	19	26 2	9	16	23 3	0
			ВС	1 8	15	22	29	6	13	20	27	3 10	0 17	24	1 8	15	22	29	5	12	19 2	26 2	9	16	23	2	9 1	16 2	23 30	0 6	13	20 2	27 4	11	18 2	25 1	8	15 2	22 29	6	13	20	27 3	3 10	17	24 3	1
				1 2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12	13 1	4 15	16	17	18	19	20 2	21 2	22 2:	3 24	1 25	26	27	28 2	29 3	30 31	1 32	33	34 3	35 36	37	38 3	9 40	41	42 4	13 44	1 45	46	47	48 49	9 50	51	52 5	3
			пн									*	:		Т		П			*						*							Э	Пд			Пд	Д		Д							
			ВТ									Г					Ш		К	*					Ī						H		Э					Д		Д							
	4	22.21	ср														Ш		*	*												Э,	э	Пд	ПдГ	. _	Д	Д,	. .	К]	16	, ,	, ,,	16	16	
1	4	99-21	ЧТ	=													Ш		*	К	Э	٦			Ī						H	Э .	*	Пд	ПДП	ІДІІІД	Д	*	4 4	К	1	K	K K	к	K	K	
			ПТ														Ш		*	К					Ī							Э	Э	*			Д	Д		К							
			сб														Ш		*	К					Ī		*					Э	Э	Пд			Д			К							
									Hai	пра	авл	ени	е п	одго	тов	ки	бак	ал	авр	oa:2	27.0	03.0)4 "	' Уп	рав	ле	ние	ЭВ.	техі	нич	еск	MX (сист	ема	ax"												1
										-		Пр	юф	иль	- "У	пра	авл	ені	ие і	и и	нф	орм	ати	ика	ВТ	ехн	ич	еск	(их (СИС	тем	ax"															ı
			пн									*	:							*						*												Э 3	Э			У					
			вт														Ш		К	*																		Э 3	Э			У					
	1	УТС-24	ср																*	*	Э	اء															П	Э !	У,	у	$\lfloor \rfloor$	K K		KΚ	I/	16	
	•	J1C-24	ЧТ																*	К	9	ا											*					* !	у '								
			ПТ														Ш		*	К														*				Э !				К					
			сб																*	К							*										Э	Э !	У			К					
			ПН									*	:							*						*												Э 3				П					
			вт														Ш		К	*																		Э 3	Э			П					
	2	УТС-23	ср																*	*	Э	٦																Э І		п]۳[К		κк	l v	V	,
	_	31C-23	ЧТ																*	К		٦											*					*	п]''	1	l''[К			K		
			ПТ																*	К														*								К					
			сб																*	К							*										Э	ЭІ	П			К					
			ПН									*	1							*						*												Э			п						
			ВТ																К	*																		Э			П						
	3	УТС-22	ср																*	*	Э	اد] [Э		١,	П	V	v l	/ V	v	V	
	•	J1C-22	ЧТ																*	К	9	ا											*				Э	*	" "	["	П	^	" "	КК	K		`
			ПТ																	К														*		Э		Э			П						
			сб																*	К							*									Э		П			К						
																											*											п			-						

Теоретическое обучение у Рассредоточенная учебная практика У Учебная практика Производственная практика Производственная (преддипломная) практика Тосударственная итоговая атестация: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Производственная (преддипломная) практика Тосударственная итоговая атестация: Производственная практика Производственная (преддипломная) практика Тосударственная итоговая атестация: Производственная практика Производственная (преддипломная) практика Тосударственная итоговая атестация: Производственная практика Производственная (преддипломная) практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

При расчете продолжительности обучения и каникул в указанную продолжительность не входят нерабочие праздничные дни. Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится.

В соответствии с частью пятой статьи 112 Трудового кодекса Российской Федерации в целях рационального использовния работниками выходных и нерабочих праздничных дней выходные дни, совпадающие с нерабочими праздничными днями могут переноситься на другие дни федеральным законом или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации (в 2024/2025 учебном году выходной день в воскресенье совпадает с нерабочим праздничным днем 5 января 2025 года).

Учебные занятия (в т. ч. практика и ГИА), выпадающие на перенесенные Правительством Российской Федерации нерабочие праздничные дни, совпадающие с выходными днями, проводятся по приказу ректора ФГБОУ ВО "БрГУ" в другие дни.

СОГЛАСОВАНО:	
--------------	--

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проректор по учебной работе	 Луковникова Е.И.
Начальник учебного отдела	 Переводова С.Л.
Декан ФЭиА	 Яковкина Т.Н.