КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ

Магистратура (очное и очно-заочное обучение) 1 курс

Начало учебного года: 01.09.2025

Окончание учебного года 31.08.2026

			Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль А												·												
			пн 1 8 15 22 2	9 6 13 20 27	7 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 2	7 4 11 1	18 25 1 8 1	5 22 29 6	13 20 2	7 3 10	17 24 3	1 □ ⊣	(ii)		₽	_	Į	3 2	ā	_		
			вт 2 9 16 23 3	0 7 14 21 28	8 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	7 3 10 17 24	3 10 17 24	31 7 14 21 2	8 5 12 1	19 26 2 9 1	5 23 30 7	14 21 2	8 4 11	18 25	C pe ee pe	Экза	v	оиз	ред	ауч	одго	3 под	п	Про,	
			cp 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	3 4 11 18 25	4 11 18 25	5 1 8 15 22 2	9 6 13 2	20 27 3 10 1	7 24 1 8	15 22 2	9 5 12	19 26	Эдот	Me	чеб	водо	ДИП	ż o	apcı 1801	фик	овто овто	одо	-
Kypc	Код	Направление / Специальность	чт 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 3	0 7 14 2	21 28 4 11 1	3 25 2 9	16 23 3	0 6 13	20 27	ecke Oyer	эцис	ная	тве	ЛОМІ	Научно-иссле раб	BeH.	овка Та в	орна я пр	олжи	Сани
		специальность	пт 5 12 19 26 3	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	8 15 2	22 29 5 12 1	26 3 10	0 17 24 3	1 7 14	21 28	ные об	H H	праі	HAS HAS	жа	іедов; ібота	oro	К 38	я, в оме	жительность учения	куль
			c6 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	8 4 11 18 25 2	9 16 2	23 30 6 13 20	27 4 11	1 18 25	1 8 15	22 29	o rp	le ce	ХТ	큥	праг	ател	ЭК3	ой ра	тора	м м	<u>v</u>
			вс 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 2	24 31 7 14 2	1 28 5 12	2 19 26	2 9 16	30	ЭКТИ	ССИИ	а	ЭКТИ	пика	ательская	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ле и абот	Повторная, вторая повторная промежугочная аттестация	₽	
			1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 18	19 20 21 22	2 23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 34 3	5 36 37 3	39 40 41 4	2 43 44 45	5 46 47 4	8 49 50	51 52 5	3 Š Š			<u>a</u>	ш	RE	ta	트	29		
			пн		н	н Э	* Э	*	*	*		Э				1	(
		Математическое обеспечение и	вт		*	ээ	* Э	н	н	$ \perp \perp$	⊥	Э				-	=										
1	02.04.03		ср н н н н	н н н н	нннн	н н н Э *	* 3 3 K	Кн	н		— 1	Э 3	эуу	кки	ккк	к к	32н	7н	2н							365д	61д
		информационных	СР ЧТ ПТ Сб		Н	Э *		Н Н	Н	1144	₩ 1	Э															
		систем	пт		Н	Э *		н	Н		*	*															
					Н	Э *		H	Н		*	9 9	+++	+++	44	-											
			пн		*	н э		*	*	*	н	Э				1											
		Информатика и	BT		*	3 3		н	н		Н	3															
1	09.04.01	вычислительная	ер н н н н н	н н н н	H H H	н н н Э *		- К н -	н н	н — н —	Н Н	9 3	ЭУУ	′ к к і	к к к	к к	32н	7н	2н							365д	61д
		техника	91		"	3 *		-	"		н	*															
			СР ЧТ ПТ Сб		н н	3 *		- H			*	Э Э															
			пн		н	нэ	* 3	*	*	*	н	Э Э	+++		$\pm \pm$	1											
			вт		*	3 3	* 3	н	н		Н .	Э															
		Информатика и			н	Э *	* 3	- -	н		н .	Э,				1 I F	-										
1	v09.04.01		ит н н н н	н н н н	н н н	н н н Э *		К н н	н н	н—н	Н Н	9 3	ЭУУ	KKI	KKK	K K	32н	7н	2н							365д	61д
		техника	пт		н	3 *		н	н		4 н	*															
			СР ЧТ ПТ Сб		н	Э *		н	н		*	Э Э															
			пн			Э	* Э	*	*	*		Э	Э	у			(
			вт		*	э э	* Э	н	н		11 11	Э	Э	У													
	00.04.00	Информационные	ср			Э *	* 3 3 3	н	н			Э	Э ,, ,,	, , у			=									265	50
1	09.04.02	системы и технологии	чт н н	Н		э *	* 9 9 K	Кн	н			Э Э	Э Э у у	y y y	KKK	K K	- 32н =	6н 4д	4н							365д	50д
		TEXTIONOLVIA	СР ЧТ ПТ Сб			Э *	э к	н	н	,	<	*	У	К			=										
						Э *	э к	н	н		*	ЭЭ	У	К		-											
			пн			Э	* Э	*	*	*		Э	Э	У		I	(
			вт		*	ЭЭ	* Э	н	н			Э	Э	У		-	=										
1	v09.04.02	Информационные системы и	ср			Э *	2 2 2 .	и н	н			Э	Эуу	уу	ккк	K K	= 32H	6н 4д	4н							365д	50д
-	V03.04.02	технологии	чт			Э *		н	н			Э	Э					он -тд	711							эоэд	ЗОД
			ф чт пт сб			Э *		н	н		<	*	У	К													
						Э *	э к	н	н		*	ээ	У	К													
			пн			Э		*	*	*		Э	Э	У													
			вт		*	Э Э	* Э	Н	Н		\sqcup	Э	Э	У			-										
1	09.04.03	Прикладная	ср чт	н н	н	н Э*	* 9 9 3	Кн	Н		Ш	Э	Эуу	y y 1	ккк	к к	= 32H	6н 4д	4н							365д	50д
		информатика	чт			Э *		н	н		$\perp \mid \mid$	Э	Э ′ ′				=										
			пт c6			Э *		н	н			*	У	К		:											
			сб			Э *		н	Н		*	ээ	У	К	+	-											
			пн		н *	н Э	* 3	*	*	*	Н	Э	У	4		1											
			вт		*	9 9	* Э	н	Н	$ \mid \vdash \mid \vdash \mid$	Н	Э	У	→			-										
1	09.04.04	Программная инженерия	ср чт	н н н н	н н н	н н н Э *	* 3 3 ×	К н н	н н	н — н —	Н	э э	э у <u>к</u>	ККІ	к к к	К К	= 32н	7н	1н 2д							365д	66д
		инженерия	чт		Н	3 *	T K	Н	Н		Н	Э *															
			сб		Н	3 *	Э K	Н	Н		H	*	К	1		-											
			CO		Н	Э *	ЭК	Н	Н		*	9 3	K				=										

			Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль											ь	Август	Итого											
			пн 1 8 15 22 29	9 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	0 27 3	10 17 24	31 🖁 🗔	(1)		₽	l _	т	2 =	<u>a</u>	_			
		Направление /	вт 2 9 16 23 30	0 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	1 28 4	11 18 25	acc p)63		ОИОС	Tpe	ауч	одго	Под	T T T T	_		
			cp 3 10 17 24 1	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	2 29 5	12 19 26	едо:	H OF	/ _{Ye} (вод	Į,	년 동	арс	фи фг фг	гаоп знаота			
Курс	Код		чт 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	3 30 6	13 20 27	950 1046	аци	э́ная	CLB	JON	Научно-исследов работа	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Подготовка к защите и защита выпускной валификационной работы	вторная, вторая ная промежуточн аттестация	олж обу	Kar	
ñ		Специальность	пт 5 12 19 26 3	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	4 31 7	14 21 28	9HH6	웊	큥	出	1Hay	едог	HOL CFS	8 K 3	ая, ром	жительность учения	ИKУ	
			c6 6 13 20 27 4	1 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	5 1 8	15 22 29	ie ii	ые с	NT/N	R	пра		946 1	ускт	им ежу втор	ВИ ОНЧІ	표	
			BC 7 14 21 28 5	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	6 2 9	16 23 30	ракт	cecc	8	ракт	4	ательская	и сд зам	ле I рабс	точн	ОПР		
			1 2 3 4 5	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 41 42 43	44 45 46 47	7 48 49	50 51 52	53 K K	ССИИ		ика	<u>8</u>	Кая	ача ена	И	ная			
				7 0 7 0 3	н 11 12 13	н Э	* 3	*	*	* H H	57 50 55	н э э	V	,	50 51 52	К	+										
			пн ср н н н н н н пт сб		*	3 3	* 3	н	н	н н н	1	н Э Э	У	,		<u>-</u>											
			cn		н	3 *	* 3	н	н	н н н	1		y y y y y	,		_											
1	11.04.01	Радиотехника	н н н н н	н н н н	н н н	н н н э *		К н н	н н н	H H H H H	н н н	н Э н Э Э Э	y y y y	, к к	K K K	= 32H	6н 4д	4н							365д	50д	
						Э *			-	н * н	-	н * у	К	-		<u>-</u> =											
			<u></u>			3 *		-		н н *	1	ээ у	K	 		_											
			пн			нэ	, n	*	*	* "		н Э Э	V	, H	-	K											
			DT.		*	9 9			-	н н н		н э э) j	,		=											
		Инфокоммуникацион	BI			3 3		н	-	н н н																	
1	11.04.02	Инфокоммуникацион ные технологии и системы связи	н н н н	н н н н	н н н	н н н		Кннн	н н н	H H H H H	н н н	н Э э Э н Э Э Э	y y y y	КК	к к к	= 32н	6н 4д	4н							365д	50д	
		системы связи	ЧТ		н	Э *		Н Н	Н	н н н		н э э				-											
			сб		Н	Э *		Н	Н	н * н		н * у ЭЭ У	K			=											
					Н	Э *	Э К	H	H	н н *	++		K			=											
			пн		*	нэ	* 3	*	*	* н н	-	н Э Э н Э Э	y	<u>'</u>		K =											
		Конструирование и	вт ср н н н н н		*	Э Э	3	н	Н	н н н																	
1	11.04.03	технология	ср н н н н н	н н н н	н н н	н н н Э *		Кнн	н н н	н н н н		н Э э	y y y y	<u>′</u> к к	ккк	= 32H	6н 4д	4н							365д	50д	
		электронных средств	чт		ннн	Э *		н	Н	ппнн		н Э Э															
		средеть	сб		Н	Э *		н	н	н * н		н * У	К			=											
					н	Э *	- 1 1 1 1 1 1	н	Н	н н *		э э у	К		-	=											
			пн		н	н Э		*	*	* н н	1	н Э Э	У	4		К											
		Конструирование и	ВТ		*	э э		н	н	н н н		н Э Э	У			=											
1	v11.04.03	технология	ср н н н н н	н н н н	н н н н	н н н Э *		Кннн	ннн	н н н н		н Э э Э н Э Э Э	y y y y	′к к	ккк	= 32н	6н 4д	4н							365д	50д	
		электронных средств	чт		ннн	Э *	* K	н н	Н	H H H H		н Э Э				=											
		средств	ср н н н н н н пт сб		н	Э *		н	н	н * н		н * У	К			=											
			сб		н	Э *	Э К	н	Н	н н *		э э у	К			=											
			пн вт		н	н Э	* Э	*	*	* н н		н Э				К											
			ВТ		*	Э Э	* Э	н	н	н н н		н Э				=											
1	11.04.04	Электроника и	ср		н	э *		Кннн	н	ннн	ннн	н Э э э	эккк	K K	ккк	= 32H	8н								365д	68д	
_	1110 110 1	наноэлектроника	чт		н	" Э *	* K	Н	н	н н н н		н Э					0								эсэд	ООД	
			ср чт пт с6		н	Э *	ЭК	н	н	н * н		н *				=											
					н	Э *	э к	н	н	н н *		э э				=											
			пн		н	н Э		*	*	* н н		н Э				К											
			вт		*	ээ	* Э	Н	н	н н		н Э				=											
1	v11.04.04	Электроника и	ср		н	ј ј ј э *	* 3 3 3	и н	н	_ н н н		н Э э э	эккк		V V V	= 32н	8н								265-	60-	
1	V11.04.04	наноэлектроника	ср н н н н н	ппнн	н	э *	* 3 3 K	КНН	н	н н н н		н Э	J K K K	KK	K K K	=	δН								365д	68д	
			пт		н	э *	э к	н	н	н * н		н *				=											
			сб		н	э *	э к	н	н	н н *		э э				=											
			пн			Э	* Э	*	*	*		у э				К											
			вт		*	3 3		н	н		1	у э				=											
		Биотехнические	ср			Э *	* _ Э	н	Н			v a				=											
1	12.04.04	системы и технологии	ср н н н	Н		Э *	* 3 3 K	Кн	н		ууу	уэээ	э к к к	KKK	K K K	= = 28H	8н	4н							365д	68д	
		Технологии	пт			Э *	Э К	н	н	* y		y *				=											
			сб			3 *	Э к	н	Н	*		ээ				=											
							-																				

			Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль																								
			пн 1 8 15 22 2	9 6 13 20 27	7 3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 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 2	7 3 10	17 24 3	1 72 -1	(u)		큐	_	Į	3 7	ā	_		
			вт 2 9 16 23 3	0 7 14 21 28	3 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	7 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 2	8 4 11	18 25	C c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Экза	~	биос	Тред	ауч	одго	Под	ОВТС	_	
			cp 3 10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	3 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 25	9 5 12	19 26	Эдот	MeH	чеб	водо	ДИП	P P	apcı Tob	фик	ат овто	Продо	-
ξγp	Код	Направление / Специальность	чт 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 3	0 6 13	20 27	ecke Over	этис	ная	тве	ЛОМІ	Научно-исследов работа	BeH.	ла в Та в	орна я пр	должительность обучения	Сани
.,		Chequananacia	пт 5 12 19 26 3	10 17 24 31	1 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 3	1 7 14	21 28	H bie	표	пра	AH as	Ha 91		cttar	к ж ыпу	я, в оме	тель	КУЛЫ
			c6 6 13 20 27 4	11 18 25 1	8 15 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31	1 7 14 21 28	7 14 21 28	8 4 11 18 25 2	9 16 23	30 6 13 20	27 4 11	18 25 1	8 15	22 29	TD Syle	е се	Ä	큥	практ	ател	ЭКЗ	ок но	тора	30HoC	<u>~</u>
			вс 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	экти	ссии	ם	ЭКТИ	пика	ательская	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	й и абот	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация	₹	
			1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13	14 15 16 17 18	19 20 21 22	2 23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 34 35	36 37 38	39 40 41 42	43 44 45	46 47 4	8 49 50	51 52 5	3 Ē s			ика	ш	RE	효효	드	Я		
			вт			Э	*	*	*	*		Э	Э	Н		K											
					*	Э Э					_	Э	Э	Н		=	1										
1	13.04	.02 Электроэнергетика	ср чт			Э *	— ЭГНГН	к 📙			_	Э э	э Н	H K	с к к	к к	32H	6н				4н				365д	54д
		и электротехника	чт			Э *				*	_	Э	Н														
			пт c6		\vdash	3 * 3 *			_	*	*	* Э Э	H H	К		=											
			пн			Э *		*	*	*		3 3	Э	K L	++	=											
			DT.		*	3 3			-	 	-	3	3	н													
		2======================================	CD		\mathbf{H}	3 3			-		-	Э ,	3	Н			_										
1	v13.04	3.02 Электроэнергетика и электротехника	ср чт		$H \sqcup L$	3 *	— ЭГНГН	К —	H		-	Э Э	э Н	 к к	KK	к к =	32н	6н				4н				365д	54д
		·	пт			Э *				*		*	Н	К		-	.1										
			пт c6			Э *					*	Э Э		К		-											
			пн			Э	* Э	*	*	*						K											
		Автоматизация	вт		*	Э Э	* 3	н	н			Э Э				=	-										
1	15.04	TOWN OF THE PROPERTY OF THE PR	ср н н н			Э *	* 2 2 3	н	н			Э э	ээу	VVV		v v =	32н	8н	2н							365д	54д
1	13.04	процессов и	чт	"		э *	* К	Н	н			Э	3 3 3	7		=	32H	ОН	ZH							ЗОЗД	ЭЧД
		производств	пт			Э *		н	Н	*		*				=											
			сб			Э *	э к	н	н		*	Э Э				=											
			пн			Э		*	*	*		Э				k											
		Автоматизация	вт		*	Э Э		н	н		_	Э				=	-										
1	v15.04	1.04 технологических	ср н н н	н		Э *		Кн	н		_	Ээ	ээу	у к к	с к к	к к	32н	8н	2н							365д	54д
		процессов и производств	чт			Э *		н	Н	*	_	Э				=	<u>-</u>										
			СР ЧТ ПТ Сб		\vdash	э * э *		Н	Н	*	4	* Э Э				-											
			СБ			9 1	3 K	Н *	H *	*	*	у э		-	+	=											
			пн вт		*	3 3	* 3		-		-	у э				-											
		Mayamayyya			\mathbf{H}	3 3	* 3	H H	н		-	ууэ					1										
1	15.04	.06 Мехатроника и робототехника	н н н	н	$H \sqcup L$	3 *		К н н	н н		УУ	у у э	ЭЭК	K K K	KK	K K	28H	8н	4н							365д	68д
			III			Э *		н	н	*	у	y *				-	:1										
			ср чт пт сб		HII	Э *		н	н		*	ээ				=											
					н	н Э	* Э	*	*	* н	н	у э				K											
			вт		*	ЭЭ	* Э	н	н	н	н	у э				-											
1	18.04	О1 Химическая	ср		н	ј ј ј э *	* 3 3 3	и п н	н	н	н	ууэ	ээк	V V V	скк	v v =	: 28н	0,,	411							265 n	68д
1	18.04	технология	чт	ппнн	н	3 *	* ³ ³ K	КННН	н	н н н		УЭ	3 3 K	KKK	KKK	` ` =	: 20	8н	4н							365д	оод
			ф чт пт сб		Н	Э *		н	н	н *		у *				-											
					н	Э *	ЭК	н	н	н н	*	ээ				=											
			вт		н	н Э		*	*	* н	н	У Э				k											
			ВТ		*	Э Э	* Э	н	Н	н н	н	у э				=											
1	v18.04	.01 Химическая	ср чт	нннн	Н н н н	н н н Э *	* э э э	Кннн	н н н	H H H H	н у у	ууээ	ээк	ккк	с к к	к к =	28н	8н	4н							365д	68д
		технология	чт		Н	Э *	* 3 8	н	н		Н	ууэ															
			сб		Н	Э *	ЭК	н	н	н *	У	у *				-											
			CO		Н	3 *	ЭК	н	Н	н н	*	ээ				=											

				Сентябрь	Октя	брь Но	рябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрел	ль	Май	Ик	НЬ	Июл	пь	Аві	густ						Итого					
			пн	1 8 15 22 2	29 6 13 2	20 27 3 10	0 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23	30 6 13 2	0 27 4	11 18 25	5 1 8 1	5 22 29	6 13	20 27	3 10 1	7 24 31	pa	(ii)		균	_	Į	2 5	ā			
			вт	2 9 16 23 3	30 7 14 2	21 28 4 1	1 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24	31 7 14 2	1 28 5	12 19 26	5 2 9 1	6 23 30	7 14	21 28	4 11 1	18 25	Teoper paccpe,	Экза	~	Произ	Пред	ауч	Подготовка государстве	Под	ОВТС	⊒	
			ср :	3 10 17 24	1 8 15 2	22 29 5 1	2 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	1 8 15 2	2 29 6	13 20 27	3 10 1	7 24 1	8 15	22 29	5 12 1	19 26	етич едот	мен	жеб	вод	Ä	ģ Z	арст Тові	Подгото защит залифика	овти орна а:	одс	_
Kypc	Код	Направление / Специальность	чт 4	4 11 18 25	2 9 16 2	23 30 6 13	3 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	2 9 16 2	3 30 7	14 21 28	3 4 11 1	8 25 2	9 16	23 30	6 13 2	20 27	оче	аци	ная	ПВе	ЛОМ	pa CC	Beh v	та в	орна пр	обус,	(a _H
C		Специальность	пт :	5 12 19 26	3 10 17 2	24 31 7 1	4 21 28	5 12 19 26 2	9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27	3 10 17 2	4 1 8	15 22 29	5 12 1	9 26 3	10 17	24 31	7 14 2	21 28	етическое обу едоточенные	표	пра	на	ная	работа	сда	з к з выпу	зя, в эоме	Продолжительн обучения	ЖУЛ
			сб (5 13 20 27	4 11 18 2	25 1 8 1	5 22 29	6 13 20 27 3	10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 2	5 2 9	16 23 30	6 13 2	0 27 4	11 18	25 1	8 15 2	22 29	е пр 6у-к	yie c	Α̈́	큠	практи	ател	в к сдаче и сдача енного экзамена	Тодготовка к защите и защита выпускной злификационной работы	жуг Жуг	я чость	≖
			вс	7 14 21 28	5 12 19 2	26 2 9 10	6 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25 1	8 15 22 1	8 15 22 29	5 12 19 2	6 3 10	17 24 31	7 14 2	1 28 5	12 19	26 2	9 16 2	23 30	учение практи	эсси	ର	актика	Ā	중	СДЗ	або:	왕	9	
				1 2 3 4	5 6 7	8 9 10 1	1 12 13	14 15 16 17 18	19 20 21 22	23 24 25 26	27 28 29 30	31 32 33 3	4 35 36	37 38 39	40 41 4	2 43 44	45 46	47 48 4	49 50 5	51 52 53		z		畜	හි	88	ча	로	22		
1	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	пн вт ср чт пт сб	н н	н	*	н	9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* Э	К н н н	* H H H H	H H	H H H H H H H * H	н	ЭЭЭЭ*Э	э э у	УК	кк	кк	K K = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- 32н	7н	2н							365д	61д
1	v38.04.04	Государственное и муниципальное управление	пн вт ср чт пт сб	н н н н і	ннн	# H H H H H	нн	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	_	K H H H H H H H	* H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	# H H H H	H H H H H H H H H H H H H H	ннн	H Э H Э H Э H Э H *	Э Э У	УК	кк	кк	K K = = = = = = = = = = = = = = = = = =	32н	7н	2н							365д	61д
1	v38.04.05	Бизнес- информатика	пн вт ср чт пт сб	н н н н	ннн	# # # # # #	нн	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H		K H H H	* H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	# H H H H	H H H H H H H H H H H H H	ннн	н Э н Э н Э н * Э Э	Э Э Э У У У	уу	у у у к к	кк	K K = = = = = = = = = = = = = = = = = =	32н	6н 3д	4н							365д	51д
				- Подготовк	а к сдаче и	1 сдача госуд	арственн	ного экзамена			Пд - Преддипл	помная практ	ика																		
				д - Подготовк	а к защите	и защита вы	С - Симуляці	ионный курс																							
			_	- Каникулы			- Теоретич	еское обучен	ие и расс	редоточен	ные практ	ики																			
			-	- Научно-ис	следовател	ъская работа	9		у - Учебная	практика																					
		П - Производственная практика										ционная сесс	СИЯ																		
			Г	А - Повторная	промежут	очная аттест	ация																								

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Иваненко Роман Васильевич, Начальник учебного управления

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Соколова Елена Александровна, Проректор по образовательной деятельности

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Банников Сергей Александрович, и.о. ректора

Простая подпись