ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный университет путей сообщения»

Протокол ученого совета СамГУПС от 28.03.2023 № 45

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2023 – 2024 учебный год

по образовательным программам высшего образования – программам специалитета,

программам бакалавриата, программам магистратуры

Форма обучения: очная

Начало учебного года: 01.09.2023

я о дадельце:
ин факсим Алексеевич
Ректор
заны: 21.06.2023 14:30:24
про раммный ключ:
660 ee02711b298d7c78bd1e40bf88
Н

начальных учебно-методического управления (1.39 мистодического управления (1.39 мистодическог

Е.В.Кожуханова

		Кал	іенд	арнь	ый у	чеб	ныі	й гр	афи	икі	на 2	202	3-2	024	уч	ı.ro	д (с	спе	циа	эли	тет	г - с	очн	ая (фор	ома	обу	уче	ени	я)				УТЕ	ВЕРЖ,	ДЕН г	ешени	ем учеі	ного с	овет	а СамГ	УПС (пр	отоко	1 от 2	28.03.2	2023 Nº	45)
			Сентя	брь	Or	стябрь	, [Ноя	брь	Де	екабр	Ъ	Ян	варь		Феі	враль	1	Мар	T	A	прелі	ь	1	Чай		Ик	ОНЬ		Ин	оль		Aı	вгуст							Ит	ого					
Курс	Кол-во студентов	пн вт ср чт пт 1 сб 2 вс 3	4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 2 3	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 4 5	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 6 7	16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 8 9	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 1 8 4 1 9 5 1 1 0 10 1	6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19	20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3 13 14	4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 1 : 9 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	11 18 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	8 9 9 10 11 12 13 14 14 19 20	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 21 22	30 31 1 2 3 4 23	5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 13 11 18 24 25	2 19 2 2 3 2 2 2 2 3 2 3 2 5 2 3 2 5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	27 5 28 6 29 7 1 8 2 9 3 10 27 28	11 1 12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 29 3	25 25 26 26 27 28 22 29 23 30 24 31 30 31	1 2 3 1 3 4 1 5 5 1 6 1 7 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 33 34	22 2 23 3 24 : 25 2 26 : 27 4 28 : 35 3	29 6 30 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 36 37	13 20 14 2: 15 22 16 2: 17 24 18 2: 19 26 38 39	1 28 2 29 3 30 4 31 5 1 6 2 9 40	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 41 42	17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 43 4	25 2 26 3 27 4 28 5 29 6 30 7 44 45	8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 2 : 14 : 3 : 46 : 46 : 46 : 46 : 46 : 46 : 46	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 47 48	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 8 4 8 49	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 11 1 50 5	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 8 25 1 52	27 28 29 30 31	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика		Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	аттестация		Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Продолжительность учебного года
			Спе	циальн	юсть 2	3.05.0	01 Ha3	емные	е тран	спор.	гно-т	ехнол	огиче	ские (средс	тва.	Спеці	ализ	ации	: Под	ъёмн	ю-тра	нспо	ртные	, стр	оител			ожны	e cpe	дств	аио	бору	дован	ие; А	втом	обильн	ая техн	ика в	тран	спортн	ых техі	нологи	ях			
1	33-п	пн = вт = ср = чт = пт					*					э э э	* Э Э Э Э	эк			*	*					- - - -	* * *		э э э	Э * Э Э Э	У	УК	К	кк	K	K	К	K 33	Вн 2д	4н 4д	2н						(69д	14д	366д
2	26-п	пн = вт = ср = чт = пт сб					*				Э	Э *	* Э Э Э Э	ЭК			*	*					-	* *	3	Э	Э * Э Э Э Э	у	уу	У	КК	К	К	К	К	32н	бн	4н						!	55д	14д	366д
3	19-п 17-а	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					Э*	* Э Э Э Э	ЭК			*	*					-	* *	9	Э	П	пі		П К						2н 1д	5н		4	1н				(61д	14д	366д
4	18-п	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					Э Э Э Э	* Э	ЭК			*	*					-	* *		Э	Э Э * Э Э Э	1	п п п	К	КК	К	К	КΚ	K 32	2н 4д	5н 2д		2+	і 4д				•	65д	14д	366д
5	16-п	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					» Э Э	* Э	э э	К	НН	H H H *	Н Пд Пд Пд *		1д Пд	ц Пд Г	ПД ПД	л , Пд	1д Пд 1д Пд * Пд 1д * 1д *	Пд П,	Пд Пд	ПА Д ПА Д ПА *		<u>Д</u> Д Д Д Д Д К	κ	КК	К	K	КΚ	K 16	ы 5д	3н 1д		4	1н	12н	4н	5д	, (64д	14д	366д

		Кал	енд	арнь	ый у	/чеб	бны	й гр	афи	1K I	на 2	202	3-2	024	уч.	.год	1 (cı	тец	иал	шт	ет -	041	ная	фо	рма	а об	јуч	ени	1я)				УТЕ	ВЕРЖД	ДЕН р	ешени	ем учен	юго соі	вета (СамГ	/ПС (про	отокол с	эт 28.03	.2023 N	9 45)
		П	Сентя	брь	0	ктябр	ь	Нояб	брь	Де	екабр	ь	Ян	варь		Февр	оаль	N	1арт		Апре	ль		Май		И	ЮНЬ		И	1юль		A	вгуст							Ито	ого				
Курс	Кол-во студентов	пн вт ср чт пт 1 сб 2 вс 3	4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15	16 2 17 2 1 18 2 2 19 2 3 20 2 4 21 2	3 30 4 31 5 1 6 2 7 3 2 8 4 2 9 5 3	6 13 3 4 5 6 6 13 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20 27	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 0 1	11 18 12 19 13 20 14 21 15 22 16 23	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	8 9 10 11 12 13 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 1	5 12 5 13 7 14 8 15 9 16 0 17 1 18	19 26 20 27 21 28 22 29 23 1 24 2 25 3 26 27	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7	8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	29 6 30 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 1 18 2 2 19 2	20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	3 10	0 17 1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	25 2 26 3 27 4 28 5 29 6 30 7	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 20 2 21 2	3 30 4 31 5 1 6 2	5 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	26 27 28 29 30 31	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	(в т.ч. НИР)		Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Продолжительность учебного года
					(Специа	альнос	ть 23.0	05.03	Подв	ижно	й сост	ав ж	елезнь	их до	рог.	Специ	ализа	ции:	Локо	иотив	ы; Гр	/30ВЫ	е ваг	оны, З	Электр	ричес	ский т	транс	порт	желе	зных	доро	г; Выс	сокос	корості	ной наз	емный	транс	спорт					
1	75	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					э э э	* Э Э Э Э	эк			*	*					* *		Э)))))))))	у	УК	Κ	КН	ΚК	КН	СΚ	K 32	≀н 5д	5н 1д	2н						69д	14д	366д
2	31-л 30-гв 31-эт	пн = вт = ср = чт = пт сб					*				Э	Э*	* (3) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	ЭК			*	*					* *	1	<u>—</u> —	3 3 * 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		пг	חוב	К	Κ	КН	СΚ	K 3	32н	6н		4н					55д	14д	366д
3	27-л 17-гв 18-эт 15-вт	пн = ср = пт сб					*					Э*	* Э Э Э Э	эк			*	*					* *		— Э Э	3) (1		П						≀н 1д	5н 2д		4н					59н	14д	366д
4	42-л 18-гв 29-эт 15-вт	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					Э*	* Э Э Э Э	эк			*	*					* *				т 1	пг	и к п	К	ΚК	КН	КΚ	K 32	?н 2д	5н 1д		4н					59д	14д	366д
5	32-л 30-гв 29-эт 16-вт	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					Э Э Э	* Э Э Э Э	э э э ж к	КН	Н	Пд Пд Пд Пд Ж	Пд Пд Пд Пд Тд	Пд Пд ПА ПА ПА	<u>Д</u> Д Д	Д,	дд	Д Д * Д Д * Д * Д 2	Д,	ДД	Д Д * Д	<u>1</u> 1 1 1	<u>Д</u> Д Д Д Ц	1 1	КН	ΚК	КН	КΚ	K 16	ын Зд	3н 1д		2н		4н	14н	5д	67д	14д	366д

		Календ	арный уч	ебный гра	фик н	a 2023	-2024 y	ч.год (с	пециал	питет - о	чная ф	орма	обуче	ния)			УТВЕР	ужден р	ешение	м учено	го совет	га СамГ	УПС (про	этокол о	т 28.03.	2023 №	45)
		Сентя	ябрь Октя	брь Ноябі	оь Ден	кабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Ma	ай	Июнь	И	Іюль	Ав	густ					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов		1 18 25 2 9 10 2 19 26 3 10 1: 3 20 27 4 11 10 4 21 28 5 12 19 5 22 29 6 13 20 5 23 30 7 14 2: 7 24 1 8 15 2:	5 23 30 6 13 2 7 24 31 7 14 2 8 25 1 8 15 2 9 26 2 9 16 2 0 27 3 10 17 2 1 28 4 11 18 2 2 29 5 12 19 2	0 27 4 11 1 28 5 12 2 29 6 13 3 30 7 14 4 1 8 15 5 2 9 16 6 3 10 17	1 18 25 1 2 19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 6 23 30 6 7 24 31 7	8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3 14 21 28 4 20 21 22 23	5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 1 10 17 24 2 11 18 25 3 24 25 26 27	3 4 11 18 7 5 12 19 8 6 13 20 7 7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24 7 28 29 30	25 1 8 15 2 26 2 9 16 2 27 3 10 17 2 28 4 11 18 2 29 5 12 19 2 30 6 13 20 2 31 7 14 21 3 31 32 33 34 3	22 29 6 1. 3 30 7 1 4 1 8 1 5 2 9 1 6 3 10 1 7 4 11 1 8 5 12 1 8 5 36 37 3	3 20 27 4 21 28 5 22 29 6 23 30 7 24 31 8 25 1 9 26 2 8 39 40	3 10 17 2 4 11 18 3 5 12 19 4 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 41 42 43 4	24 1 8 25 2 9 26 3 10 27 4 11 28 5 12 29 6 13 30 7 14 44 45 46	15 22 2 16 23 3 17 24 3 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 47 48 4	9 5 12 9 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 9 50 51	 	Теоретическое обучения	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Продолжительность учебного года
							Специа.	льность 23.05	5.04 Эксплу	атация железн	ных дорог.	Специал		агистралі	ьный тра	нспорт					•						
1	57	пн = вт = ср = чт = пт		*		* • •	* 3 3 3 3 5 6 7 8 8 9 9 9 9	*	*		* *	Э	э Э	укк	ккк	кк	кк	33н	5н	2н					69д	14д	366д
2	83	пн = вт = ср = чт = пт		*		э *	* 3 3 3 3 5 6 7 8	*	*		* *	Э	Э Э * Э Э Э	пкк	ккк	кк	кк	32н 4д	5н 2д		2н				69д	14д	366д
3	97	пн = вт = ср = чт = пт		*			* 3 3 K 3 9 K	*	*		* * *	Э	3 3 3 * П П		ккк	кк	кк	32н 5д	4н 4д		4н				59д	14д	366д
4	99	ПН = ВТ = СР = ЧТ = ПТ ССБ		*		Э	* 3 3 K 3 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S 3 S	*	*		* * *	Э	3 П П * П П П П	ппп	П						6н				52д	14д	366д
5	105	пн = вт = ср = чт = пт		*		* • •	* 3 3 5 K	Пд Пд Пд Пд Пд Пд ж	ПД ПА Д ПА ПА Д ПА Д ПА Д Д ПА Д ПА Д П	дддд	ДД ДД Д Д Д Д Д Д Д Д	цдд	<u>Д</u> Д <u>*</u> Д <u>Д</u> Д	<u>дддд</u> к	ККК	кк	кк	16н 5д	3н 1д			4н	16н	5д	64д	14д	366д

		Кал	іенд	арні	ый у	чеб	ныі	і гра	афи	КН	a 2	:023	3-20)24	уч.	год	ı (cr	1ец	иал	шт	ет -	ОЧ	ная	фо	рма	обу	уче	ния	я)			,	/TBEF	жден	решен	ием уче	еного	совет	а СамГ	УПС (пр	ютокол	1 от 28	3.03.20)23 Nº	45)
			Сентя	брь	0	ктябры	,	Нояб	ірь	Де	кабры	, [Янв	арь		Февр	аль	M	1арт	1	Апре	ль		Май		Ик	ОНЬ		Ию	ЛЬ		Авгу	ст						И-	гого					
Курс	Кол-во студентов	пн вт ср чт пт 1 сб 2 вс 3	4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 2 3	18 25 19 26 8 20 27 21 28 5 22 29 6 23 30 7 24 1 4 5	2 9 3 10 4 11 8 5 12 9 6 13 7 14 8 15 6 7	16 2 17 2 1 18 2 1 19 2 2 19 2 3 20 2 4 21 2 8 9	3 30 (4 31 3 5 1 8 6 2 9 7 3 1 8 4 1 9 5 1 0 10 1	6 13 2 7 14 2 8 15 2 9 16 2 0 17 2 1 18 2 2 19 2 1 12 1	20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 25 2 26 3	4 1: 5 1: 6 1: 7 1: 8 1: 9 1: 10 1: 15 1:	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 5 17	25 1 26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 18 19	8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 20 27 21 28 21 22	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 1 23 2	12 13 14 14 15 16 16 17 11 18 4 25	19 26 20 27 21 28 22 29 23 1 24 2 25 3 26 27	4 1 1 5 1 1 6 1 7 1 6 8 1 1 9 1 1 1 2 8 2 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 5 6 23 6 23 9 30 6	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 31 7 31 32	8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 33 1	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 34 35	30 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 36 37	13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 38 3	21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 39 40	3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 41 42	17 2 18 2 19 2 20 2 21 2 22 2 23 3 43 4	25 2 66 3 77 4 88 5 99 6 60 7 44 45	8 1 9 1 10 1 11 1 12 1 13 2 14 2 46 4	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 1 28 7 48	30 6 31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 49 50	12 1 13 2 14 2 15 2 16 2 17 2 18 2 51 5	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 25 52 53	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика		Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	повторная промежуточная аттестация			дни	Продолжительность учебного года
	Спец	иально	сть 23.	05.05 C	истемь	ы обес	печен	ия дви	жения	поез	вдов.	Спец	иали	зации	: Эле	ктрос	набже	к эин	келез	ных Д	орог;	Авто	матик	а и те	елеме			селез	нодор	ожно	м тра	нспој	те; Т	елеко	имуника	ционн	ые си	истемы	и сети	железн	юдоро	жного	транс	порта	
1	89	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					* Э Э	* 3 3 3 3	ЭК		- - -	*	*					* *	- - - -	Э	Э * Э Э Э Э	Уλ	УК	КК	КΚ	кк	к	кк	32н 5	д 5н 1,	д 2н	1					6	9д	14д	366д
2	34-э 32-а 36-т	пн = вт = ср = чт = пт сб					*				Э	Э*	* Э Э Э	ЭК		-	*	*					* *		Э Э Э	э * э э э э	УУ	УК	КК	КΚ	КК	К	кк	32н 3	д 5н3,	д 2н	1					6	9д	14д	366д
3	24-э 51-а 23-т	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					3 3 3 3 3 3	* Э Э Э	ЭК		-	*	*					* *		Э	Э	пг	חור		СΚ	КК	К	кк	32н 2	д 5н 1,	ц		4н				51	9д	14д	366д
4	54-э 58-а 27-т	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					* 3 3 3	* Э Э Э	ЭK		-	*	*					* *		7	П	П	п	<u>п п к к</u>	КΚ	КК	к	кк	32н 4	д 4н 5,	д		4н				5	9д	14д	366д
5	44-э 60-а 29-т	пн = вт = ср = чт = пт сб					*					* 9 9	* Э Э Э	Э Э	КП	д Пд	Пд Пд Пд Пд *	ПД ПД ПД ПД ТД	Пд Пд ПА ПА ПА	Д Д Д	Д	дд	Д Д * Д Д * Д * Д Д	Д	дд	Д Д * Д Д Д	ДД	<u>Д</u> Д Д Д К	КК	КΚ	КК	к	кк	16н 5,	д Зн 1,	д			6н	14н	5д	6	4д	14д	366д

		Календар	ный уче	ебный	і граф	ик н	a 202	23-20)24 y	ч.го/	ц (сг	ециа	эли	тет -	очна	я фо	рма	обуч	чени	1я)			УТІ	ВЕРЖДЕН	1 решение	ем учен	ого сове	та Сам	ГУПС (пр	отокол о	т 28.03.	2023 №	45)
		Сентябрь	Октя	брь	Ноябрь	Дек	абрь	Янв	арь	Фев	раль	Мар	т	Апре.	ПЬ	Май	í	Июн	Ь	Ию	ль	Т,	Август					и	того				
Курс	Кол-во студентов	H 4 11 18		23 30 6 7 24 31 7 8 25 1 8 9 26 2 9 0 27 3 1 1 28 4 1 2 29 5 1 9 10 1	13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 0 17 24 1 1 18 25 2 2 19 26 3	7 4 111 7 4 112 7 4 112 7 14 8 15 9 16 9 16 10 17 1 16	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 17 18	1 8 1 2 9 1 3 10 1 4 11 1 5 12 1 6 13 2 7 14 2	5 22 29 6 23 30 7 24 31 8 25 1 9 26 2 0 27 3 1 28 4 1 22 23	5 12 6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 24 25	19 26 20 27 21 28 22 29 23 1 24 2 25 3 26 27	4 11 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.8 25 .9 26 .0 27 .1 28 .2 29 .3 30 .4 31 .80 31	1 8 1 2 9 1 3 10 1 4 11 1 5 12 1 6 13 2 7 14 2 32 33 3	5 22 29 6 23 30 7 24 1 8 25 2 9 26 3 0 27 4 1 28 5 4 35 36	6 13 7 14 8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 37 38	20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2 39 40	3 10 1 4 11 1 5 12 1 6 13 2 7 14 2 8 15 2 9 16 2 41 42 4	7 24 1 8 25 2 9 26 3 0 27 4 1 28 5 12 29 6 13 30 7	1 8 1 2 9 1 3 10 1 4 11 1 5 12 1 6 13 2 7 14 2 15 46 4	5 22 2 6 23 3 7 24 3 8 25 9 9 26 0 0 27 1 1 28 4 7 48 4	9 5 60 6 1 7 1 8 2 9 3 10 4 11 9 50	12 19 13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 51 52	27 28 29 30 31 31 53	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Продолжительность учебного года
	T	пн =		ПП		П	ПП	*	П	П			TI			Т			1 1	y T	П	П	П			1	1	1					
1	115	BT = CP = UT = UT = CF = UT = CF = UT = U		*			Э	3 3 3 9 3	c		*	*			1 📖	* * 3	ээ	ЭУЭУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУУОООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООООО<l< td=""><td>y y 3</td><td>у у «</td><td>СΚ</td><td>ΚК</td><td>КК</td><td>К 32н 1</td><td>д 4н 3д</td><td>4н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>65д</td><td>14д</td><td>366д</td></l<>	y y 3	у у «	СΚ	ΚК	КК	К 32н 1	д 4н 3д	4н					65д	14д	366д
2	89-п 29-м	пн = вт = ср = чт = пт сб		*			Э	* 9 9 9 9	Ж		*	*				*	э э э э э	э э э э э	УУН	K F	κк	κк	кк	К 32н 3	3д 5н 3д	2н					69д	14д	366д
3	80-п 28-м	пн = вт = ср = чт = mт		*			э э э	* 3 3 3 3 3	э к		*	*			*	*	э э э э) 3 * 9 9 9	חור	л п н	СК	Κ	КК	К 32н 5	5д 5н 1д		4н				55д	14д	366д
4	90-п 30-м	ПН = ВТ = Ср = ЧТ = ПТ		*			<u></u> Э	* Э	ЭК		*	*				*	<u></u> Э	9 * 7 7 7 7	1	П П К К	κ	(κ	кк	К 32н	5н 3д		4н				59д	14д	366д
5	58-п 23-м	пн = вт = ср = чт = пт		*			Э Э	* 9 9 9 9 9	ээк		Н	Н па па Д па Д * Д	дД	дДД	Д Д * Д Д Д	Д	ДД	<u>д</u> д * д д	Д Д Д Д Д Н		κк	κк	кк	К 16н 5	ід Зн 1д		4н		16н	5д	64д	14д	366д

	Список обозначений в календарном учебном графике:
	– теоретическое обучение
Э	промежуточная аттестация
К	— каникулы
*	нерабочие праздничные дни
У	– учебная практика
Н	производственная практика (научно-исследовательская работа)
Пд	производственная практика (преддипломная практика)
П	производственная практика (за исключением H и Пд)
Д	 государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной
	квалификационной работы
ПА	повторная промежуточная аттестация
	первая неделя курса (семестра)
=	период, не относящийся к текущему учебному году (курсу)