УТВЕРЖДЁН решением ученого совета СамГУПС (протокол от 15.06.2021 № 20)

И.о. ректора М.А. Гаранин

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2021 -2022 учебный год

начало учебного года: <u>01.09.2021</u>

окончание учебного года: 31.08.2022

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

С.В.Горбатов

## Принятые сокращения:

- « » теоретическое обучение
- «Э» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- « \* » нерабочие праздничные дни
- «У» учебная практика
- «П» производственная практика (за исключением Н и Пд)
- «Н» производственная практика, научно-исследовательская работа
- «Пд» производственная практика, преддипломная практика
- «ПА» повторная промежуточная аттестация
- «Д» государственная итоговая аттестация (в форме защиты выпускной квалификационной работы)
- «=» календарные дни, не входящие в данный период обучения (курс)

		Календа	арный	учебный	графи	к на 202	21-2022	уч.год	(спеці	иалит	гет - оч	іная ф	орма	обуче	ния)			УТВЕРЖДЕН	решение	ем учено	ого совет	га СамГ)	′ПС (про	токол о	т 15.06.2	021 №	20)
		Сентяб	рь Ок	тябрь Н	оябрь	Декабрь	Январь	Феврал	ь М	1арт	Апрель 4 11 18 2	М	lай	Июнь	Июл 7 4 11 1		Авгус 8 15	T 22 29 .			- P		ого	7			He
Курс	Кол-во студентов	вт 7 14 2 ср 1 8 15 2 чт 2 9 16 2 пт 3 10 17 2 сб 4 11 18 2	21 28 5 12 22 29 6 12 23 30 7 14 24 1 8 12 25 2 9 16 26 3 10 11	2 19 26 2 9 3 20 27 3 10 4 21 28 4 11 5 22 29 5 12 6 23 30 6 13 7 24 31 7 14	16 23 30 1 17 24 1 3 18 25 2 1 19 26 3 1 20 27 4 1	8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30	1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	2 9 10 3 10 11 4 11 18	6 23 30 7 24 31 8 25 1	5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3	7 4 11 1 8 5 12 1 9 6 13 2	19 26 2 20 27 3	8 15 22 2	8 5 12 1 9 6 13 2 0 7 14 2 . 8 15 2 9 16 2	9 26 2 0 27 3 1 28 4 2 29 5 3 30 6 4 31 7	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20	23 30 eo ope TW4 ec Koe of y4e H	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
		1 2 3		8 9 10 11 23.05.01 Hase			19 20 21 22										50 51	52 53 के		TOYUNK							дни
		пн =	ециальност	5 23.05.01 Flas	емные транс	лортно-техно	элогические с	редства. Спе	ециализац	ции: Подв	ьемно-тран	* *	Строителі	*	кные сред	ства и ос	орудов	К К	Обильная	н техник	автран	спортнь	х технол	XRN IOI			
1	56	вт = ср чт пт с6		*		*	* 3 * 5 K K	к *	*			*		э э э	уу	к к к	кк	К К = = =	д Зн	2н					41н 4д	8н	2н 3д
				С	пециальност	ть 23.05.01 Н	аземные тран	спортно-тех	нологичес	ские сред	іства. Спец	иализация	я: Подъём	ю-транспо	отные, стр	оительнь	іе, дор	ожные средо	тва и обо	орудова	ние						
2	22	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	* 99	к -	*			* *		<u>*</u> э з	ж к	к к	кк	K K K = 36H 1	д 4н						40н 1д	9н 3д	2н 3д
3	22	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	* 99	к -	*			* *		* - 9 3	пп	к к к	кк	K K K = 36H 1	д 4н		2н				42н 1д	7н 3д	2н Зд
4	23	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	* 3 3 8 8 8 8 8 8 8	к *	*			* *		э э	) n n -	1 1 K K	кк	K K K = 36H 1	д Зн Зд		2н 4д				42н 2д	7н 2д	2н 3д
5	20	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	* 33	K H H # H H H H H H	Пл	д Пд Пд	Пд Пд Пд П	* * ПД * ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД	Пд Пд Пд Пд	1A * A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Д Д К К	К К К	кк	K K   K   18H 1	д 2н		4н	12н	4н	2д	40н Зд	9н 1д	2н Зд

		Календарі	ный уч	ебный	графи	к на 202	1-2022 v	/ч.год (	специ	алите	et - 04	іная ф	орма	обуче	ния)			УТВ	ЕРЖДЕН І	решение	м учено	го совет	га СамГ	УПС (про	токол о	т 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентябрь	Октябр		ябрь	Декабрь	Январь	Февраль			Апрель		ай	Июнь		юль	A	вгуст					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	Record   R	28 5 12 19 29 6 13 20 30 7 14 2: 11 8 15 2: 2 9 16 2: 3 10 17 24 5 6 7 8	26 2 9 1 27 3 10 1 28 4 11 1 2 29 5 12 1 3 30 6 13 2 9 10 11 1	16 23 30 7 17 24 1 8 18 25 2 9 19 26 3 1 20 27 4 1 21 28 5 1 12 13 14 1	8 15 22 29 5 9 16 23 30 6 0 17 24 31 7	14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6 20 21 22 2	8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 5 13 20 27 3 24 25 26	1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13 20 27 28 29	26 2 9 27 3 10 30 31 32	12 19 2 13 20 2 14 21 2 15 22 2 16 23 3 17 24 2 2 33 34 3	6 3 10 1 7 4 11 1 8 5 12 1 9 6 13 2 0 7 14 2 1 8 15 2 5 36 37 3	7 24 31 8 25 1 9 26 2 0 27 3 1 28 4 2 29 5 8 39 40	8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 1 11 18 25 1 11 19 26 3 41 42 43 4	8 5 12 9 6 13 0 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 45 46	2 19 26 3 20 27 4 21 28 5 22 29 6 23 30 7 24 31 6 47 48	2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 49 50		Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
	1	пн =	T T T	сциальность	7 23.03.03	10ДВИЖНОЙ СОС	Э	Т Т Т	.циализац	JIVI. TIOKON	1017/1881, 1	* * *	1 1 1	* 3	-	1	элсэны			Т	ni nasci	Г	Г	ı				-
1	139	вт = ср чт пт сб		*		* * *	э э к к	*	*			*		э Э	y y y K	KK	кк	K K = = =	36н 1д	3н	2н					41н 1д	8н Зд	2н 3д
2	130	пн = вт = ср чт пт сб		*		* * *	- - ЭЭН	*	*			* *		* 3 3 T I I 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	חחו	І К К	кк	K K =	С 34н 4д	3н 3д		4н				42н 1д	7н 3д	2н 3д
3	45-л 20-гв 52-эт			*		* * *	Э Э Э	*	*			* *		*	ח ח	і к к	кк	K K = = =	С 34н 4д	3н 3д		4н				42н 1д	7н Зд	2н 3д
							C	пециальност	ъ 23.05.0	3 Подвиж	ной соста	в железнь	ых дорог.	Специализ	ация: Л	Токомот	ивы											
4	19	пн = вт = ср чт пт сб		*		* * *	э э ж к к	*	*			* *		*	חח	і к к	кк		34н 4д :	3н		4н				41н 4д	8н	2н Зд
5	41	пн = вт = ср чт пт		*		* * *	Э Э Э	H H * H H	Н * Пд Пд Пд	Пд Пд Пд	д Пд Пд П	* *  \[ \pi \] \	ПД ПД ПД	ДД	Д Д К К К	кк	кк	K K = = =	( 18н 1д	2н		4н	12н	4н	2д	40н Зд	9н 1д	2н Зд

			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август				Ит	ого				
		пн	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 2	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	8 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 3	0 6 13 20 2	7 4 11 18 25	1 8 15 22 29	1	(i)	Пр	_	7	고			He
	€	вт	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 3	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 3	1 7 14 21 2	3 5 12 19 26	2 9 16 23 30	Теоре	Учебная практ	Произво	Преддипломная практ	Государственная итог аттестация	Повторная промежуточная аттестация	₹		Нерабочие праздничные
	Кол-во	cp 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 2	9 6 13 20 27	3 10 17 24 31	ети	ve fi	(в	ДИП	apcr	рна	одо	~	ЭИРС
5	ξ	чт 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 3	7 14 21 28	8 4 11 18 25	ческое	Hay	T.H.	ЛОМ	лес.	я пр	Эбуч	ине	пр
	студентов	пт 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 <mark>31</mark>	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	oe c	Учебная практика	дственная практика (в т.ч. НИР)	я	ственная и:	оме	должительност обучения	Каникуль	1341
	10B	сб 4	11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27 4	11 18 25 <b>1</b>	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	буч	E CHIK	ᄝᄛ	пран	В И	IS KYTC	3 40	_	H
		вс 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	3 20 27 3	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28	обучение	ика	N N	стика	овая.	очна	₽		
		1	2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 1	15 16 17 18	19 20 21 22 23	24 25 26 27	7 28 29 30 31	32 33 34 35	36 37 38 39 4	0 41 42 43 4	4 45 46 47 48	49 50 51 52 53	()	2	â	מ	ъ	Я			ÄHN
								Специальнос	ть 23.05.03 По	одвижной сост	ав железных д	орог. Специал	іизация: Вагон	ны									
		пн =					* Э				* *	*		К								1	Ī
		вт =				$  \cdot   \cdot  $	* Э		*		*	Э		К							1	l	
1	30	ср				$  \cdot   \cdot  $	* э э к	*				3 Π F		K K K K K	34н 1л 3	н 3л	4н				41н 4д	8н	2н
-	50	ЧТ			*		* K					Э ::		=	э гд	54							
		пт				*	* K					Э									1	l	
		сб				*	* K					э э										Ь—	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
		пн =					*	Н	Н		* *	д ПА *	Д	К							1	l	
		BT =					*	Н	*		Пд *	дДД	Д	К							1	l	
5	25	ср	.				* ээк	ППП * н			Пд Пд Пл Пл	дДДДД	KKKK	к к к к <u>к</u> =	17н 4л 2	н Зд	4н	12н	4н	2д	40н 3д	9н 1л	2
		ЧТ			*		* Э	Н	Пд	1 11 11 11 11	Пд Пд	дДД	К	=						''	1	1	

			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август				Ито	ого			
		пн	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	3 7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 3	0 6 13 20 2	7 4 11 18 25	1 8 15 22 2	9 _	ω	Пр	_	70	귱		Не
	<u></u>	вт	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 3	1 7 14 21 2	3 5 12 19 26	2 9 16 23 3	o <u>ළ</u>	учеоная практ	Произв	Преддипломная практика	Госуда	отвто	Про	Нерабо
_	Кол-во	cp 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 2	9 6 13 20 27	3 10 17 24 3	1 ह	1eH3	(в	ДH	арст	ar as		H H
Курс	ςŢ	чт 2	9 16 23 30	7 14 21 28	<b>4</b> 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 3	7 14 21 28	4 11 18 25	ческое	JENO 498	T. 4.	o ¥	вен	ф про	ТЖИ	празднич
	студентов	пт 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		еоная практика	одственная практ (в т.ч. НИР)	las I	рственная итоговая аттестация	обучения ная промежуто	никуль	ЗДН
	.OB	сб 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	обуче		пра	Трак	Я	KYTO A	HOCI	를 도
		вс 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	ЭИНЭ	сессии	KTK	TNK	ова	кень	₽	ые д
		1	2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17 18 1	19 20 21 22 23	24 25 26 27	7 28 29 30 31	32 33 34 35	36 37 38 39 4	0 41 42 43 4	4 45 46 47 48	49 50 51 52 5	3 "	3	â	ש	20	ъ		ž
						Сг	ециальность 2	3.05.03 Подві	ижной состав з	железных дор	ог. Специализа	ция: Электрич	еский транспо	рт железных до	рог							
4	27	пн = вт = ср чт пт сб			*	*	* 3 3 K K K K K K	*	*		* *	* 3 3 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ІППКК	K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	( ( 34н 1д =	3н 3д	4н			41+	н 4д 8н	2н :
5	28	пн = вт = ср чт			*	*	*	н н * н	Н * Пд Пд Пд Пд Пд	і Пд Пд Пд Пд	Пд * Г	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Д Д К К К	K K K K = =	( ( ( 17н 4д	2н 3д	4н	12н	4н	2д 40н	н Зд 9н 1	.д 2н

			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август				Итс	го			
	Кол-во	пн вт	6 13 20 27 7 14 21 28	4 11 18 25 5 12 19 26	1     8     15     22     29       2     9     16     23     30	6 13 20 27 3 7 14 21 28 4	10 17 24 31 11 18 25 1	1     7     14     21     28       8     15     22     1	8 7 14 21 28 8 15 22 29	4 11 18 25 5 12 19 26	2     9     16     23     3       3     10     17     24     3	0 6 <mark>13</mark> 20 2 1 7 14 21 2	7 4 11 18 25 3 5 12 19 26	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30	Теоре	Экзал	Произв	Пред,	Госуда	Прс		Нерабочие
Курс		ср 1 чт 2	8 15 22 29 9 16 23 30	6 13 20 27 7 14 21 28	3 10 17 24 1 4 11 18 25 2	8 15 22 29 5 9 16 23 30 6	12 19 26 2 13 20 27 3	9 16 23 2 10 17 24 3	9 16 23 30 10 17 24 31	6 13 20 27 7 14 21 28	4     11     18     25       5     12     19     26	1 8 15 22 2 2 9 16 23 3	9 6 13 20 27 0 7 14 21 28	3 10 17 24 31 4 11 18 25	етическое	Учебная практ Экзаменационные	Производственная практи (в т.ч. НИР)	Преддипломная практі	аттестация Государственная итог аттестация	дол	Каникуль	
	студентов	пт 3 cб 4	10 17 24 1 11 18 25 2	8 15 22 29 9 16 23 30	5 12 19 26 3 6 13 20 27 4	10 17 24 31 7 11 18 25 1 8	14 21 28 4 15 22 29 5	11 18 25 4 12 19 26 5	11 18 25 1 1 12 19 26 2	8 15 22 29 9 16 23 30	6 13 20 27 7 14 21 28	3 10 17 24 1 4 11 18 25 2	8 15 22 29 9 16 23 30	5 12 19 26 6 13 20 27	эе обуче	ебная практика	ная пран	ая практ	стация	7 0	улы	праздничные
		BC 5	12 19 26 3 2 3 4 5	10     17     24     31       6     7     8     9	7     14     21     28     5       10     11     12     13     14	12 19 26 2 9 15 16 17 18 1	9 20 21 22 23	13 20 27 6 3 24 25 26 23	7 28 29 30 31	10 17 24 1 . 32 33 34 35	8 15 22 29 36 37 38 39 4	5 12 19 26 3 0 41 42 43 4		7 14 21 28 49 50 51 52 53	ние	сессии	стика	гика	овая	ть		е дни
						C	пециальность	23.05.03 Под	вижной состав	з железных до	рог. Специали	вация: Высоко	скоростной на	земный транспор	T	-						
4	24	пн = вт = ср чт пт сб			*	k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	Э Э Э К К	*	*		* *	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ІППКК	K K K K = = =	34н 1д	3н 3д	4н			41H 4,	ц 8н	2н
5	15	пн = вт = ср чт			*	k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	э Э Э Э	н + * н н н	Н * Пд Пд Пд Пд Пд Пд	I ПД ПД ПД ПД	Пд * Г	д ПА * А Д Д А Д Д Д А Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д К К К	K K K K E = =	17н 4д	2н 3д	4н	12н	4н 2	д 40н 3,	д 9н 1д	; 2н

		Календарн	ый учебн	ый граф	ик на 202	1-2022 y	ч.год (с	пециал	литет - оч	ная форм	іа обуче	ния)		УТВЕ	РЖДЕН ре	шением	ученого с	овета Сам	ГУПС (про	отокол о	эт 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль		Август				1	1того				
Курс	Кол-во студентов	Ref   Ref	8 5 12 19 26 2 9 6 13 20 27 3 0 7 14 21 28 4 8 15 22 29 5	10 17 24 1 11 18 25 2 12 19 26 3 13 20 27 4 14 21 28 5	7 14 21 28 4 8 15 22 29 5 9 16 23 30 6 10 17 24 31 7 11 18 25 1 8 12 19 26 2 9	13 20 27 3 14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6 0 20 21 22 23	9 16 23 2 10 17 24 3 11 18 25 4 12 19 26 5 13 20 27 6 24 25 26 27	8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 13 20 27 28 29 30	29 5 12 19 26 30 6 13 20 27 31 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 1 31 32 33 34 35	3 10 17 24 2 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 36 37 38 39	31 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 4 11 18 25 3 5 12 19 26 3 40 41 42 43 4	8 5 12 19 9 6 13 20 0 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 45 46 47	26 2 9 27 3 10 28 4 1: 29 5 12 30 6 13 31 7 14 48 49 50	0 17 24 31 1 18 25 2 19 26 3 20 27 4 21 28 0 51 52 53	Теоретическое обучени	Экзаменационные сессии	(в т.ч. НИР) Учебная практика	Преддипломная практика Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
	1	пн =				Специа	льность 23.0	5.04 Эксплу	уатация железнь	іх дорог. Спеці   *   *	иализация: Ма	<del>-                                    </del>	й транспо	<del> </del>									$\vdash$
1	135	вт = ср чт пт с6	*	- - - - - -	*	экк	*	*		*	э -	9 9 у у к к	ккк	K K K = = =	- 36н 1д	!н Зд	2н				40н 4д	9н	2н Зд
2	89	TH   =	*	-	*	э э э к к	*	*		* * *	э :	э п п к	ккк	К К К = = =	- 36н 1д	Вн Зд	7	2н			41н 4д	8н	2н 3д
3	98	пн = вт = ср чт пт сб	*	-	*	Э Э Э К К	*	*		* *	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 П П К	ккк	К К К = = =	- 34н 4д	3н	2	<del>1</del> н			41н 4д	8н	2н 3д
4	90	пн = вт = ср чт пт сб	*	-	*	Э Э Э К К К	*	*		* *	*	1	ккк	К К К = = =	- 35н 1д	Вн Зд	4	<del>І</del> н			42н 4д	7н	2н 3д
5	81	пн = вт = ср чт пт сб	*	-	*	3 H H H H	Пд *	Пд * Пд Пд Пд	пд пд пд пд	. — пдпд	14	Д Д К К К	ккк	K K K = = =	- 19н 1д	1н	7	2н 14н⁴	<b>∔</b> д 4н	2д	41н 1д	8н 3д	2н Зд

		Календар	ный уч	ебный і	графиі	к на 202	1-2022 \	/ч.год (	специ	иалит	гет - о	чная с	форма	обуче	ния	)		УТВЕ	РЖДЕН Г	решение	м учен	ого сове	та СамГ	/ПС (про	отокол о	т 15.06.2	2021 №	20)
		Сентябрь	Октябр			Декабрь	Январь	Февралі		арт	Апрель		• • Май	Июнь		Июль	A	вгуст					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	BC 5 12 19 26 1 2 3 4	28 5 12 19 29 6 13 20 30 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 5 6 7 8	26 2 9 1 27 3 10 1 28 4 11 1 29 5 12 1 30 6 13 2 31 7 14 2 9 10 11 1	16 23 30 7 17 24 1 8 18 25 2 9 19 26 3 10 20 27 4 1: 21 28 5 12 12 13 14 15	15 22 29 5 16 23 30 6 0 17 24 31 7 1 18 25 1 8 2 19 26 2 9 5 16 17 18 1	5 13 20 27 3 7 14 21 28 4 8 15 22 29 5 9 16 23 30 6 9 20 21 22 22	8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 13 20 27 3 24 25 26	1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13 20 27 28 29	5 22 29 5 23 30 7 24 31 8 25 1 9 26 2 9 9 30 31 3	8 15 22 9 16 23 10 17 24 32 33 34	26 3 10 27 4 11 28 5 12 29 6 13 30 7 14 1 8 15 35 36 37	20 27 3 21 28 4 22 29 5 38 39 40	7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 41 42 43	28 5 29 6 330 7 3 1 8 2 9 3 10 44 45 4	17 24 31 46 47 48	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 49 50	15 22 29 16 23 30 17 24 33 18 25 19 26 20 27 21 28	Teg	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
Спец	иально	сть 23.05.05 Систег	мы обеспече	ния движени	ия поездов.	. Специализа	ции: Электрос	набжение х	келезных	дорог; А	Автоматик	а и телем	еханика на	э железнод	орожно	м трансг		елекомм	іуникаци	онные сі	истемы	и сети ж	селезнод	орожно	го транс	спорта		
1	145	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	° ЭКК	*	*			* *		Э	Э Э у у	у у у к к	кк	K K = = =	36н 1д	2н Зд	2н					40н 4д	9н	2н 3д
2	131	пн = вт = ср чт пт		*		*	3 3 6 8 8 8 8 8	*	*			* *		* - - - -	ЭУ	укк	кк	K K = =	36н 1д	3н 3д	2н					41н 4д	8н	2н 3д
3	54-э 60-а 30-т	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	3 3 8 K K	*	*			* *		* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	пп	пкк	кк	K K = = =	: 34н 4д	3н		4н				41н 4д	8н	2н 3д
						Сг	ециальность :	23.05.05 Си	стемы обе	еспечени	ія движен	ия поездо	в. Специа	лизация: З	Электро	снабжені	ие желе	зных дор	юг									
4	45	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	3 3 8 K K	*	*			* *	Э	* 3 3 3 7 9 9 9	пп	пкк	кк	K K = = =	34н 1д	3н 3д		4н				41н 4д	8н	2н Зд
5	53	пн = вт = ср чт пт сб		*		* *	· ЭЭк	п п н н н н н	Н * Пд Пд Пд	ц Пд Пд I	Пд Пд Пд	* * Пд * Пд	Пд Пд Пд Пд	ПА * Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д К К К	ккк	кк	K K = = =	: 18н 1д	2н		4н	12н	4н	2д	40н 3д	9н 1д	2н Зд

			Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август			N-	того			
Курс	Кол-во студентов	пн вт ср 1 чт 2 пт 3 сб 4	6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 1 11 18 25 2	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 1 4 11 18 25 2 5 12 19 26 3 6 13 20 27 4	0 7 14 21 28 4 11 18 25 1	8 15 22 1 8	7 14 21 28 8 15 22 29 9 9 16 23 30 0 17 24 31 1 18 25 1 1 2 19 26 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 1 5 12 19 26 2 6 13 20 27 3 7 14 21 28 4	6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 1 11 18 25 2	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	аиналдо аохуанитедоод иирэээ эмнноипенамеехС	(в т.ч. НИР) Учебная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы
Эпециа	альнос	1 ть 23.0	2 3 4 5 05.05 Системы	6 7 8 9 обеспечения	10 11 12 13 14 движения поезд	4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 дов. Специализации: Автомати		ика на железн	нодорожном			45 46 47 48 о транспорта	49 50 51 52 53 K	2 2	30	6	Я	ая		
	59-а 28-т	вт = ср чт пт сб			*	* 3 3 K	*	*		*	Э Э Э Э Э	ппкк	K K K K K = 34	н 1д 4н	4н			4	42н 1д 7	'н 3д 2і
5	53-а 35-т	пн = вт = ср чт пт			*	* 3 3 K	H H * H H H H H H H H H H H H H H H H H	1д	ПД ПД ПД ПД	* *	ДД	Д	K K K K E 18	н 1д 2н	4н	12н	4н	2д 4	40н 3д 9	н 1д 2і

		Календарі	ный учебн	ный грас	фик на	2021-	2022 y	ч.год (	специ	алит	ет - оч	ная ф	оорма	обуче	ния)	)		УТВ	ЕРЖДЕН	решение	м ученс	ого совет	га СамГ	УПС (про	отокол о	т 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декаб	ірь	Январь	Февраль	Ma	арт	Апрель	M	1ай	Июнь	ı	Июль	Α.	вгуст					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	Record   R	30 7 14 21 28 1 8 15 22 29	2 9 16 23 3 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	1 8 15 2 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2	11 28 4 1 12 29 5 1 13 30 6 1 14 31 7 1 15 1 8 1 16 2 9 1	2 19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 6 23 30 6	8 15 22   9 16 23   10 17 24   11 18 25   12 19 26   13 20 27	1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13 20	22 29 5 23 30 6 24 31 2 25 1 8 26 2 9 27 3 1	0 17 24 1	6 3 10 1 7 4 11 1 8 5 12 1 9 6 13 2 0 7 14 2 1 8 15 2	17 24 31 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5	8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 11 18 25 1 12 19 26	28 5 1 29 6 1 30 7 1 1 8 1 2 9 1 3 10 1	12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31	2 9 3 10 4 11	17 24 3 18 25 19 26 20 27 21 28	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
			C	Специальность	ь 23.05.06	Строител	ьство желез	ных дорог,	мостов и	1 транспо	ртных тон	нелей. Сп	ециализа	ции: Управ	пение т	гехничес	ким со	тоянием	железно	дорожно	го пути	і; Мосты						
1	120	пн = вт = ср чт пт сб	-	*		*	экк	*	*			* *		* y y y y y y y	y y   1	у К К К К	кк	к к	( ( 34н 2д = =	2н	4н					40н 2д	9н 2д	2н Зд
2	120	пн = вт = ср чт пт	-	*		*	э к к	*	*			* *		Э	Э Э у у	у у у к к	кк	K K	( ( 36н 1д =	2н Зд	2н					40н 4д	9н	2н Зд
3	84-п 29-м	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	э э э к к	*	*			* *	3	* 3 3 7 3 7 3 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	пп	пкк	кк	K K -	( ( ( 34н 1д	3н 3д		4н				41н 4д	8н	2н 3д
4	59-п 49-м	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	э э к	*	*			* *		*	э п і	пкк	кк	K K -	<	3н 3д		2н				42н 1д	7н 3д	2н 3д
5	64-п 39-м	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	Э Э Э Э К К К	к <mark>н *</mark> н н	Н * Н Пд	пд пд п	ІД ПД ПД П	* * Пд * Пд Пд Пд Пд Пд Пд	ПД ПД ПА ПА	ПА * Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д К К К	ккк	кк	к к	( ( ( 18н 4д = =	2н		2н	12н	4н	1н	39н 4д	10н	2н 3д