УТВЕРЖДЁН

решением ученого совета СамГУПС (протокол от 15.06.2021 № 20)

И, о. ректора

М.А. Гаранин

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## ЗАОЧНОЙ И ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ

на 2021 -2022 учебный год

начало учебного года: 01.09.2021 (2016 год приема)

01.10.2021 (2017 – 2021 годы приема)

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе

С.В.Горбатов

## Принятые сокращения:

```
« » – теоретическое обучение

«Э» – сессия (установочная, экзаменационно-установочная, экзаменационная)

«К» – каникулы

«К*» – каникулы в сентябре 2022 года

«К**» – продолжение каникул предыдущего курса

« * » – 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

«Пд» – повторная промежуточная аттестация

«Д» – государственная итоговая аттестация (в форме защиты выпускной квалификационной работы)

«=» – календарные дни, не входящие в данный период обучения (курс)
```

		Календарны	й учебн	ый грас	<b>рик на</b> 2	2021-2	022 v	ч.год ( <b>с</b>	пециалі	итет -	заочная	а фор	ма об	vчені	ия)		У	ВЕРЖДЕН	решение	м учено	го совет	а СамГУ	′ПС (про	токол о	т 15.06.2	021 Nº :	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабры			Февраль	Март	Апре			Июнь	1	Июль	А	вгуст					Ито	ого				
Курс	Студентов	ПН ВТ 6 13 20 27 ВТ 7 14 21 28 ср 1 8 15 22 29 ЧТ 2 9 16 23 30 ПТ 3 10 17 24 1	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31	1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 10 11 12 13	2 9 6 13 2 30 7 14 2 1 8 15 2 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2 14 15 16 1	0 27 3 10 1 28 4 11 2 29 5 12 3 30 6 13 4 31 7 14 5 1 8 15 6 2 9 16 7 18 19 20	17 24 3 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 21 22 22	1 7 14 21 8 15 22 9 16 23 1 10 17 24 1 1 18 25 1 12 19 26 1 13 20 27 3 24 25 26	28 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 3 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 27 28 29 30 3	28 4 11 29 5 12 30 6 13 31 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 31 32 33	18 25 2 9 19 26 3 10 20 27 4 11 21 28 5 12 22 29 6 13 23 30 7 14 24 1 8 15 34 35 36 37	16 23 30 17 24 3: 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5 38 39 40	0 6 13 2 1 7 14 2 8 15 2 9 16 2 10 17 2 11 18 2 12 19 2 0 41 42 4	1 28 5 2 29 6 3 30 7 4 1 8 5 2 9 6 3 10 3 44 45	11 18 2 12 19 2 13 20 2 14 21 2 15 22 2 16 23 3 17 24 3 46 47 4	25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12 30 6 13 31 7 14 48 49 50	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28 51 52	30 31 Теоретическое обучение 53	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)		Повторная промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
				Специа	пьность 23.05	5.01 Наземн	ные трано	портно-тех	нологические	средства.	Специализа	ция: Подт	ьёмно-тра	нспортн	ые, стро	ительны	е, дор	жные сре	дства и об	борудов	ание						
2	18	TH =   K*   K*   K*   K*   K*   K*   K*	э э э	*		*	3 3 3 3	Э К Э К Э К * Э К К	*		* *	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>		/ У			к к к	К сессии К даты К = = 35н	•	<mark>новочна</mark> ).21 - 19 2н			/станов ( .22 - 10.		экзамен 25.05. 42н 2д	22 - 03.0	06.22
3	11	K* K* K*	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	*		*	Э Э Э	<ul> <li>Э К</li> <li>Э К</li> <li>Э *</li> <li>К К</li> <li>К</li> <li>К</li> </ul>	*			3 3 3 3 3 3					к к к	К сессии К даты К = 36H =	,	овочная ).21 - 15			/станов ( 1.22 -16.		экзамен 19.05. 42н 2д	22 - 31.	05.22
4	12	пн = к*		3 9 9 9 9 9		*		э * Э	Э К Э К К К		* *	Э Э Э		ח ו			к к к	К сессии К даты К = 34н 5		овочная 1.21 - 19			станов ( .22 - 03.		экзамен 01.06. 42н 2д	22 - 08.	06.22
5	12	пн = к*		<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>*</li><li>3</li><li>3</li></ul>		*	3 3 3	ЭЭК	*		* * 3 * 3 3 3 3 3 3		*	n n n			к к к	К сессии К даты К = 34н 4	01.11	овочная 1.21 - 10			станов ( .22 - 18.	-	экзамен 03.05. 42н 2д	22 - 12.	05.22
6	14	пн = Э вт = ср чт пт сб		*	3 3 3 3 3 3		К К К К П К П	П Н Н П *	Н Пд Н * Па Пд Па Пд Па Пд	1д Пд Пд	*   *	Пд Пд П	* Д Д Д Д	Д К К К К	КК	ккк	кк	К сессии К даты К = 16н 3		овочная 9.21 - 13			/станов ( .22 - 14. 1н			X (28+1д 22 - 04. 9н 2д	07.22

		Кал	енд	арн	ный	уче	бнь	ій г	раф	ик	на :	202:	L-20	22	уч.	год (	спе	циа	али	тет	з	aou	ная	ф	орм	а об	јуч	ени	ıя)			УТЕ	ВЕРЖДЕН	решени	ием уче	еного	совета	а СамГУ	′ПС (про	токол с	т 15.06.	2021 №	20)
			Сент	ябрь	(	Октябр	ь	Ноя	рь	Д	екабр	ь	Янва	рь	Фе	евраль		Map	т	A	прел	Ь	Ma	й		Июнь		ı	Июль		Авг	уст						Ито	ого				
		пн вт	6 1 7 1	3 20 4 21	<ul><li>27 4</li><li>28 5</li></ul>	11 18 12 19	25 1 26 2	1 8 2 9	15 22 16 23	29 6 30 7	13 2 14 2	0 27 1 28		17 24 18 25	_	7 14 21 8 15 22	-	14	_		11 18 12 19	3 25 9 26		16 23 17 24	3 30	6 <b>13</b> 2 7 14 2	20 27 21 28	4 1	11 18 12 19	25 1 26 2	8 1	5 22 2 6 23 3		Экза			Произ	Пред	Повто	Госуд	Продол		Нерабочие
Курс	Студентов	ср 1	8 1	5 22 6 23	29 6 30 7	13 20 14 21	27 3 28 4	3 10 4 11	17 24 18 25	1 8 2 9	15 2 16 2	+		19 26 20 27	2 2	9 16 <mark>23</mark>	-	16 0 17			13 20 14 2:			18 25 19 26	-	8 15 2 9 16 2	22 29 23 30	6 1	13 20 14 21	27 3 28 4		7 24 3 8 25	Георетическое	Экзаменационные сессии	Учебная практика	1	водстве	Преддипломная практика	рная п атте	Государственная итоговая аттестация	тжителі	Кан	очие пр
č	нтов	пт 3	10 1	7 24	1 8	15 22	29 5	5 12	19 26		17 2 18 2	4 31		21 28	4 1	1 18 25	4 1	1 18	25 1	8	15 22 16 23	2 29	-	20 27	-	0 17	24 1	8	15 22	29 5	12 1	9 26	кое об	онные	практ		нная п	иная пр	ромеж)	ственная и аттестация	ьность	Каникулы	праздничные
		BC 5	12 1	9 26	3 10	16 23	31 7	7 14	21 28	5 12	19 2	6 2	9 16	23 30	6 1	.3 20 27	6 1	3 20	27 3	3 10	17 24	1 1	8 15	21 28	9 5 1	2 19	26 3	10	17 24	31 7	14 2	1 28	обучение	сессии	ИКа		Производственная практика (в т.ч. НИР)	эактика	Повторная промежуточная аттестация	гоговая	Іродолжительность обучения		ные дни
		1	2 3	3   4	5 6	7 8	9 1	0 11								24 <mark>25 26</mark> й соста																1 52 5 і́ тран	спорт жел	езных ,	дорог		ש				ž		Z
		пн =	-		К* К*			Э	Э			П				Э	Э І						* *	Э		*							Сессии		ановочн				/станов				ная (11д)
1	90	вт = ср К	* * K* K	* K*	К*			Э	Э			Н	*			*	КІ						1	э								Ικ	К даты:	09.	11.21 -	18.1	1.21	10.02	.22 - 28	.02.22	16.05	.22 - 26	0.05.22
		чт К пт К	*		К*		k	* Э Э	Э			*			:	э э	K	1						Э	-						ŀ		= 36н 4д =	5н 4	д						42н 2д	7н 2д	2н 3д
		сб К пн =			К*		Э	Э				*			- 3	э э э к	-						* *		Э	*					ŀ	( :	= К сессии	: уста	ановочн	ная (	10д)	ЭКЗ-у	станов	(20д)	экзаме	национн	ная (10д <sup>)</sup>
		BT =			K*		Э	#								ЭК							*		Э Э										10.21 -				.22 - 15			.22 - 01	
2	67	ср К чт К	*	* K*	K*	Э	Э ;	k					*	Э		К	┇	1						Э	3		уу				ŀ		= 34H 3 <i>J</i>	ц 5н 5,	д 2⊦	4					42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пт К сб К	_	-				$\dashv$				*		Э		K	╁┝	1														( :	<u>=                                    </u>										
		пн =	_		К* К*	Э	_					H	-	Э		Э К							* *	Э		*							К сессии К даты:		ановочі 10.21 -				станов .22 - 07		экзамен 11.05	национн .22 - 24	
3	80	ср К чт К	* K* K	* K*	К* У*	Э		- k				Ħ		э э э	э	К *							Э	э —			пп	П	п		-	К	K										
		пт К	-1		K*	Э						*	-	э Э		K	<b> </b>						Э								ŀ		31H 3 <i>I</i>	д 6н 5д	д		4н				42н 2д	7н 2д	2н 3д
		сб К	*	Ш			LL					*		Э	Спе	циальн	ость 2	3.05.0	03 По	движ	ной с	остав	Э желе:	зных	дорог	. Спец	џали	заци	я: Лоі	комоти	ивы	(   ;	=			_					<u> </u>		<u> </u>
		пн =			Κ* ν*		3	9				Н				Э	Э I						* *			*						-	К сессии		ановочн 10.21 -				станов .22 - 03		экзаме	национн .22 - 15	
4	22	ср К	* * K* K	* K*	К*		Э 3	9				Ħ	*			*	ЭІ								Э	Э	пп						К даты.	23.	10.21	03.1	1.21	07.02	.22 03	.03.22	01.00	.22 13	
		чт К пт К	*		К*		*	*				*				Э		- 1							э э						ŀ	(	33H 2 <i>µ</i>	д 7н			2н				42н 2д	7н 2д	2н 3д
		сб К пн =			К*				Э			*				Э	K 3	,	Э Н				* *		Э	*	Э				ŀ	:	= К сессии	: уста	ановочн	ная (	10д)	экз-у	станов	(25д)	экзаме	национн	ая (15д
		вт = ср К	- 1		Κ* ν*				Э							*	] 	+ 1	Э k	_			*			Э	Э					1	К даты:	15.	11.21 -	24.1	1.21	28.02	.22 - 24	.03.22	15.06	.22 - 29	0.06.22
5	38	чт К	4	* K*	К*		*	k	э				*				Э	Э	Э К							Э	э	П	пП	П	ŀ		31H 1/	ц 7н 1,	д		4н				42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пт К сб К	*		_							*					3		K							Э					ŀ	( :	=										
		ПН = ВТ =	- 1	Э				$\left\  \cdot \right\ $			3				К П	ПН		д					* * Пд *			*		Д К							ановочі 09.21 -				ационн .21 - 24			A (28+1 .22 - 04	
6	24	ср	3	Э			,	<u> </u>			Э	)	*	К		H *	ПдП	Пд	пд п	д Пд	ПдП	Ιħ	Пд Пд	Пд ПД	д ПА	H	дД		кк	кк	К	к											
		пт									3				П	нн	ПДП						тд гід Пд Пд			Д		K					- 16u	3н 2	Д		4н	12н	1н	4н	40н 2д	9н 2д	2н 3д
	<u> </u>	Сб	ш	Ш		Щ	Щ	典	ш		Щ	*	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	K	11	НН	ПДΠ	ц	$\Box$ L	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	_ _	<u> </u>	ід Пд	_ _	ш	Д		K		ᄔ	ш	:	=						<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>

		K	Салендар	ный	учебн	ый гра	фик н	ia 2021	-2022 y	ч.год (	специали	ітет - з	ваочная	фор	ма обуч	ения)		УТ	вержден	решение	м ученог	о совет	га СамГУ	′ПС (про	токол о	т 15.06.2	2021 Nº	20)
			Сентябр	ЭЬ	Октябрь	Ноябрь	Дек	кабрь	Январь	Февраль	Март	Апрел	ть Маі	й	Июнь	Июл	Ь	Август					Ито	ого				
		-		+	11 18 25 12 19 26	1 8 15 2 2 9 16 2			10 17 24 3 11 18 25		28 7 14 21 2 1 8 15 22 2	8 4 11 18 9 5 12 19			6 <mark>13</mark> 20 2	+++		8 15 22 9 16 23	29 d	Эк		Производственная практика (в т.ч. НИР)	Пре	Повторная промежуточная аттестация	Государственная и аттестация	Продолжительность		Нерабочие
					++++	3 10 17 2			++++	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+\!\!\!-$	2 9 16 23 3		++++		8 15 22 2		-	10 17 24	<del></del>	Экзаменационные	Уч€	1380,	Преддипломная практика	70p	/дар	элж		Род
Nypo	СТУДЕНТОВ		чт 2 9 16 2	-	14 21 28	1 11 10	25 2 9 3	16 23 30 6	++++	3 10 17 24			1 20 5 12 1	0 25 1	0 15 22 2	+++	1 28 4	11 10 25	31 тическое	нац	Учебная практика	(вт.	пло	атте	СТВ	ител	ξ	
bc	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	į	пт 3 10 17 2		+++i	5 12 19 2			<del></del>	<del> </del>	4 11 18 25	-1 - 1 - 1 -	20 5 12 1	00 27 2	10 17 24	8 15 2	-	12 10 26	CK OK	HOM	dL K	+ ±	мна	пром	еста	PHO	Каникулы	праздничные
	ā	'			16 23 30	6 13 20 2	+	18 25 1 8			5 12 19 26				11 18 25			12 19 20	00	ые	акт	ая п НИР)	무	ция (жэ	E N	ð	ЛЫ	Ř
		-	CO 4 11 16 2	5 2 9	10 23 30	7 14 21 3	2/ 4 11 .	10 26 2 0	15 22 29 3	5 12 19 20	5 12 19 20	2 9 10 2	3 30 / 14 2	21 20 4	11 10 25 4	9 10 2	3 30 0 .	14 21 20	обучен	сессии	ика	рак	ракт	hOL/	итоговая ия	90		Ŧ
		-	1 2 3	4 5 6	7 8 9	10 11 12	20 5 12 .	16 17 10 10	20 21 22 2	0 13 20 27	27 28 29 30 3	1 32 33 3	4 35 36 37 3	20 20 4	12 19 26 3	4 45 46 4	7 40 40	50 51 52	<u> </u>	Z		ТИКа	ика	ная	вая	обучения		дни
			1 2 3	4   5   0	7 8 9	10 11 12	13 14 15 .				иной состав же	-111-	.         -							Г		_				N		Z
$\vdash$	1		nu –	<b>V</b> *	ППП	Э					эк	1 1 1	* *		*	T   T	1 1 1	1 1	К сессии		овочная	(10n)	2N.3=7	станов (	′25n)	экзамен	allivonn:	aa (15n)
		ŀ	DT -	K*		Э					3 *		*	1 -	Э			-	К даты:	•	.21 - 03.			.22 - 03.			.22 - 15.	
	1,,	╮₋┡	cn K*	$\vdash$						*	эк		+					-	К даты.	25.10	.21 - 03.	11.21	07.02	.22 - 05.	03.22	01.00.	.22 - 13.	.00.22
4	39	-эт	ср К* чт К* пт К* сб К*	K*	Э	*		*		3 3 3	Э К К К			3	ε   ε   ε   ε   ε   ε   ε   ε   ε   ε			K K	= 33H 2 <i>µ</i>	7н		2н				42н 2д	7н 2д	2н 3д
	+		TH =	К*			Э	+ + +		Э	ЭЭК	+++	* *	3	* 3	+++	+	K	<ul><li>К сессии</li></ul>	устано	овочная	(10л)	экз-\	станов (	′25д)	экзамен	ационна	ая (15д)
		-	BT =	К*		- 11	Э Э Э			Э	* 3 K		*		Э				К даты:		.21 - 01.			.22 - 17.			.22 - 20.	
	_ 23		ср К*	К*		- 1	3			*	ээк				Э			Ħ	К	I								
	31	-эт	чт К* пт К* c6 К*	K*		*	Э —	*		Э Э	Э Э К Э К Э К				э э э			K K	_	6н 5д		4н				42н 2д	7н 2д	2н Зд
F			~ + + + +	Э			+	Э		к пн	Н Пд		* *		*	Д	111		К сессии	: устан	овочная	(10д)	экзамен	ационна	эя (12д)	ГИА	A (28+1,	д*)
		-	вт =	Э				Э	КІ	п нн	H *		Пд *		Д	К			К даты:	13.09	.21 - 22.0	09.21	13.12	.21 - 24.	12.21	06.06.	.22 - 04.	.07.22
•	3 15 29	5-в -эт		<b>∋</b>		*		<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>4</li><li>*</li><li>*</li></ul>	K I K I K I	п <sup>II</sup> н н	ПД ПД ПД ПД ПД П ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД	Ід Пд Пд П,	ПД	ід Пд Пл	Д Д Д	K K K K	кк	ккк	K = 16H =	3н 2д		4н	12н	1н	4н	40н 2д	9н 2д	2н Зд

		Календарный	і учебн	ый гра	фик н	ıa 2021	-2022 y	/ч.год (	специ	алит	ет - за	очная	форм	1а обу	чени	я)		УТВЕ	РЖДЕН р	решением	м учено	го совет	га СамГУІ	ПС (прот	гокол о	г 15.06.2	021 № 2	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Ден	кабрь	Январь	Февраль	Ма	рт	Апрель	Mai	i	Июнь	И	1юль	Aı	вгуст					Ито	го				
Курс	Студентов	BT         7         14         21         28         1           CP         1         8         15         22         29         1           UT         2         9         16         23         30         1           RT         3         10         17         24         1         2           G6         4         11         18         25         2         4           BC         5         12         19         26         3         1	4 11 18 25 5 12 19 26 5 13 20 27 7 14 21 28 3 15 22 29 9 16 23 30 0 17 24 31 5 7 8 9	1 8 15 2 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2	22 29 6 23 30 7 24 1 8 25 2 9 26 3 10 27 4 11 28 5 12	13 20 27 3 14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6 17 24 31 7 18 25 1 8 19 26 2 9	11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 20 21 22	31 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 23 24 25 26	1 8 1: 2 9 1: 3 10 1: 4 11 1: 5 5 12 1: 6 13 2: 27 28 2:	5 22 29 6 23 30 7 24 31 8 25 1 9 26 2 0 27 3 9 30 31	4 11 18 5 12 19 6 13 20 7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24 32 33 34	25 2 9 1 26 3 10 1 27 4 11 1 28 5 12 1 29 6 13 2 30 7 14 2 1 8 15 2 35 36 37 3	7 24 31 8 25 1 9 26 2 0 27 3 1 28 4 2 29 5 8 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 1. 29 6 1. 30 7 1. 1 8 1. 2 9 1. 3 10 1. 44 45 4.	2 19 2 3 20 2 4 21 2 5 22 2 6 23 3 7 24 3	25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12 30 6 13 31 7 14 48 49 50	15 22 29 16 23 30 17 24 31 18 25 19 26 20 27 21 28 51 52 53	Теор	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)			Государственная итоговая аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
							Спе	циальность 2	23.05.04 3	Эксплуат	ация желе	езных дорог	. Специа	элизация	: Магистр	оальнь	ый трансп	орт	1									
		пн =			э э			*	э э * э э к	К		* *	1 I E	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>				K K			овочная .21 - 26			станов (2 22 - 15.0		экзамена 30.05.	ационна 22 - 08.0	
1	60	т К* сб К*		* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Э	*		Э Э Э	Э ;				Э.					K = K = K = K = K = K = K = K = K = K =	36н 4д	5н 4д						42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пн = К*	Э					ЭК				* * :	9	*				К	сессии:	устано	овочная	я (11д)	экз-ус	станов (2	20д)	экзамен	ационна	ая (9д)
		вт = К*	Э					ЭК	*			* :	Э					К	даты:	11.10	.21 - 21	.10.21	13.01.	22 - 01.0	02.22	11.05.	22 - 19.0	05.22
2	51	СР К* ЧТ К* ПТ К* Сб К*	э Э	*		*	э э э	К * К К				<ul><li>Э 3</li><li>Э 3</li><li>Э 3</li><li>Э 3</li></ul>	<b>→</b> 1 1	У	у		1 1 1	K K = K K K = K K K K K K K K K K K K K	34н 3д	5н 5д	2н					42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пн = К*	Э					эк				* * :	)	*				К	сессии:	устано	овочная	і (12д)	экз-ус	станов (	18д)	экзамена	ационна	я (12д)
		вт = К*	1 1					э к	*			*	7					К	даты:	07.10	.21 - 18	.10.21	17.01.	22 - 03.0	02.22	05.05.	22 - 16.0	05.22
3	58	c6 K*	<del>)</del>	*		*	Э Э	Э К Э К К				<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	-	П	п			K K = K K K K K K K K K K K K K K K K K	34н 4д	5н 4д		2н				42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пн = К*	Э	<del></del>		ΙШ		ЭК	↓   _ ↓			* *	Э	*				К	+		овочная			станов (2		экзамена		
4	57	BT = K*  CP K*  HT K*  K* K* K*  K*  C6 K*	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	*		*	Э Э Э	э э <u>к *</u> к <u>*</u> к <u>к</u>	*			*	э э	П	ппг	7		K K = K K K K K K K K K K K K K K K K K	даты: 32н 3д		.21 - 29	.10.21 4н	27.01.	22 - 15.0	02.22	23.05.1 42н 2д	<mark>22 - 01.0</mark> 7н 2д	
		пн = К*			Э				Э	ЭК		* *		*	Э			К	сессии:	устано	овочная	і (11д)	экз-ус	станов (2	21д)	экзамена	ационна	я (12д)
		вт = К*			Э		$  \   \   \  $		*	ЭК		*			Э			К	даты:	22.11	.21 - 02	.12.21	02.03.	22 - 22.0	03.22	17.06.	22 - 28.0	ე6.22
5	79	чт К* К* К* Сб К*		*	э Э	*		*	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	К К К К				Э Э Э		וחוי		K K = K K K = K K K K K K K K K K K K K	32н 1д			4н				42н 2д		
		пн = Э				Э	К	Н Пд	1 📖			* *		*	Д			К	сессии:				экзамен				(28+1д	
		вт = Э		ШП		Э	К	Н Пд	*			Пд *		Д	К			К	даты:	20.09	.21 - 29	.09.21	13.12.	21 - 24.1	12.21	06.06.	22 - 04.0	J7.22
6	92	ср чт пт с6		*		<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>4</li><li>*</li><li>*</li></ul>	К К Н К Н	H Пд ТД ПД ПД ПД ПД ПД	1 🗀	д Пд Пд	Пд Пд Пд	ПД	д Пд ПА	Д <mark>Д</mark> Д Д Д	Д <u>К</u> К К К	K	ккк	K K = = = =	15н 2д	3н 2д		2н	14н 4д	4д	4н	40н 2д	9н 2д	2н Зд

		Кал	ендарнь	ій учеб	ный г	рафик	на 202	21-202	2 уч.г	од (сп	ециал	итет	- заоч	ная ф	орма	обуч	ения)	)		УТВЕ	РЖДЕН р	ешением	м учено	го совет	а СамГУ	ПС (про	токол о	т 15.06.2	.021 №	20)
			Сентябрь	Октябрь	Нояб	брь Д	<b>І</b> екабрь	Январь	Фев	раль	Март	A	прель	Май		Июнь	Июл	ТЬ	Авгу	/CT					Ито	го				
Курс	Студентов		6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 2 9 16 23 30 8 10 17 24 1 4 11 18 25 2 5 12 19 26 3 1 2 3 4 5	5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 3 6 7 8	26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12 30 6 13 3 31 7 14 9 10 11	17 24 1 8 18 25 2 9 19 26 3 1 20 27 4 1 21 28 5 1 12 13 14 1	7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 0 17 24 31 1 18 25 1 2 19 26 2 5 16 17 18	4 11 18 2 5 12 19 3 6 13 20 3 7 14 21 3 8 15 22 3 9 16 23 19 20 21 3	25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12 30 6 13 22 23 24	17 24 3 18 25 4 19 26 5 20 27 6 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 1 30 6 1 31 7 1 1 8 1 2 9 1 3 10 1 31 32 3	2 19 26 3 3 20 27 4 4 21 28 5 5 22 29 6 6 23 30 7 7 24 1 8 33 34 35 3	11 18 2 12 19 2 13 20 2 14 21 2 15 22 2 37 38 3	4 31 7 5 1 8 6 2 9 7 3 10 8 4 11 9 5 12 9 40 41	14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 1 18 25 2 19 26 3 42 43 44	8 5 12 1 9 6 13 2 0 7 14 2 8 15 2 9 16 2 1 10 17 2	18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 24 31 7 47 48 49	9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 50 51	22 29 23 30 24 31 25 26 27 28 52 53	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Повторная промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
Спец	иальн	ость 23	3.05.05 Систем	ы обеспече	ния движе	ения поездо	ов. Специал	пизации: Э	лектросн	абжение х	келезных	дорог; А	втоматика Телекоми								TONTA									
		ПН = ВТ =	= K*			Э Э Э				*	Э Э К * Э К Э Э К		*	* *	) 3 3 3 3	*	LETW ACA	СЗНОДОРО	K	K	сессии:		овочная 21 -25.			станов .22 - 18		экзамен 01.06	ационна 22 - 10.	
1	60	чт К пт К сб К	*		*	Э Э	*	*		Э	<ul><li>Э Э К</li><li>Э Э К</li><li>Э Э К</li><li>Э К</li></ul>	·			<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>				K K	K =	36н 3д	5н 5д						42н 2д	7н 2д	2н 3д
		пн =	= K*						Э K Э K		*		*	* Э * Э		*				K			овочная .21 - 21.			станов .22 - 03		экзамен 11.05	ационна 22 - 20.	
2	9-э 29-а	ср К чт К пт К сб К	* * * * * * *	э	*		*	* 3	Э К Э К К К	*				<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>		уу	,		K K	K = = =	34н Зд		2н					42н 2д		
3	24-э	вт = cp К	* K*					* — э	Э К Э К К	*	*			Э		* y y	,			K K	сессии: даты:		овочная .21 - 11.			станов .22 - 01		экзамен 03.05	ационна 22 - 13.	
	22-a	чт К пт К сб К	* 3 * 3		*		*	э э э	к к к					Э					К К	=======================================	34н 4д		2н					42н 2д		
		ПН = ВТ =	= K* K*	Э						Э K К K			*	*	Э					K	сессии: даты:		овочная .21 - 28			станов .22 - 21		экзамен 30.05	ационна 22 - 09.	
4	23-э 24-а	ср К чт К пт К сб К	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э Э Э Э			*	*	Э Э Э	э К К К					Э Э		1		K K	=	34н 2д	6н		2н				42н 2д	7н 2д	2н Зд
		пн = вт =	= K*			Э					<ul><li>Э Э К</li><li>* Э К</li></ul>		*	*		* Э Э Э				K K	сессии:		овочная .21 - 03.			станов .22 - 17.		экзамен 09.06	ационна 22 - 21.	
5	26-э 36-а	ср К чт К пт К сб К	* * * * * *		*	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	*	*		* 3 3 3	<ul><li>Э Э К</li><li>Э Э К</li><li>Э К</li><li>Э К</li><li>Э К</li></ul>				Э	Э	ח ח	п	K K		32н 1д			4н				42н 2д		
		пн =	= 3 = 3 3		$\Box$		Э Э		К К П	П Н Н Н Н Н			<u>*</u> П	*		*	Д К			K	сессии:		ювочная .21 - 15.		экзамен 06.12.	ационн .21 - 15			A (28+1, 22 - 04.	
6	22-э 26-а 25-т	ф	<ul><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>		*	3	*	*	К П К П К П К П	H * Пд Н Н Пд	Пд	Пд Пд Г	ід Пд Пд	1 Пд Пд Пд 1 Пд	д ПА Д	<del>-</del> 1	к к к	ккк	кк	K = = =		2н 5д		4н	12н	1н	4н	40н 2д	9н 2д	2н Зд

		Кал	ендарный уч	ебный г	рафик на	2021-2	022 y	ч.год (с	специа	литет -	заочная	я фор	ма обуч	ения	4)	УТВ	ЕРЖДЕН р	ешением	и учено	ого совет	а СамГУ	ПС (прото	кол от 1	5.06.2021	1 № 20)
			Сентябрь Октяб	брь Нояб	ірь Дека	брь Янг	варь	Февраль	Март	Апре	ель Ма	ай	Июнь	Ин	оль	Август					Ито	го			
Курс	Студентов		6 13 20 27 4 11 1 7 14 21 28 5 12 1 1 8 15 22 29 6 13 2 2 9 16 23 30 7 14 2 3 10 17 24 1 8 15 2 4 11 18 25 2 9 16 2 5 12 19 26 3 10 17 2 1 2 3 4 5 6 7	9 26 2 9 20 27 3 10 21 28 4 11 22 29 5 12 3 30 6 13 4 31 7 14	18 25 2 9 16 19 26 3 10 17	21 28 4 11 22 29 5 12 23 30 6 13 24 31 7 14 25 1 8 15 26 2 9 16	18 25 2 19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 5 23 30 6	2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27	1 8 15 2 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2 6 13 20 2	22 29 5 12 2 23 30 6 13 3 24 31 7 14 3 25 1 8 15 3 26 2 9 16 3 27 3 10 17	19 26 3 10 20 27 4 11 21 28 5 12 22 29 6 13 23 30 7 14 24 1 8 15	22 29 !	1 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 3 4 11 18 25 3 5 12 19 26	8 5 12 9 6 13 0 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17	19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 5 23 30 6 7 24 31 2	3 10 17 24 33 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	g de	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	аттестация аттестация	Государственная итоговая	маникулы Продолжительность обучения	Нерабочие праздничные дни
				Спе	циальность 23.	05.06 Строи	тельство	железных д	орог, мосто	ов и транспор	тных тоннел	іей. Спеі	циализация: У	'правлеі	ние техни	ическим состо	янием же	пезнодор	ожного	о пути					
1	61	пн : вт : ср к чт к	= K* K* K* K* * * * * * * * * * * * * *	*	3 3 3 3	*			<ul><li>3</li><li>3</li><li>4</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li><li>3</li></ul>	к	* *	3	9 9			K K = =	36н 3д	15.11	овочная .21 - 25	я (11д) 5.11.21		станов (18 22 - 18.03	.22	31.05.22	юнная (11 <i>д</i> - 10.06.22 2д 2н 3д
		BT :	* K* K* K* K*	Э		*		Э К К *	э э к *		*	э э э	*			K =	сессии:			я (12д) 5.10.21		станов (19 22 - 07.02			ионная (9д - 20.05.22
2	4	4 пт к сб к	* K* S S	*		* *	э э э	K K K			Э Э		y :	/ у у		K = K = K = K = K K = K K K K K K K K K	32н 4д :	5н 4д	4н	я (12д)	21/2-1/	станов (18			2д 2н 3д юнная (10д
3	31	вт : ср К	K* K* K* K* * * * * * * * * * * * * * *	*		* 3	Э Э Н	( *	*		* 3 3 3 3 3 3 3 3		у у	,		K K =	даты: 34н 5д		. <mark>21 - 15</mark> 2н			22 - 31.01	.22	04.05.22	- 13.05.22 2д 2н 3д
4	- 30	BT :	* K* K* K* K* * * * * * * * * * * * * *	9 9 9 19 19 19		*	3 3	Э э э <mark>*</mark> Э к к			* *	3	9 9	1 П П		K K =	даты: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		овочная .21 - 22			.22- 21.02	22	31.05.22	онная (11д - 10.06.22 2д 2н 3д
5	38	пн : вт :	* K* K* K*	э * э	9 9 9 9 9	*		*	<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><l< td=""><td>Э К К К К</td><td>* *</td><td></td><td>* 3 3 3</td><td>9</td><td></td><td>K K = =</td><td>сессии: даты:</td><td>10.11</td><td>овочная .21 - 19</td><td>я (10д) 0.11.21 2н</td><td></td><td>станов (2: 22 - 21.03</td><td>.22</td><td>20.06.22</td><td>онная (11д - 30.06.22 2д 2н 3д</td></l<></ul>	Э К К К К	* *		* 3 3 3	9		K K = =	сессии: даты:	10.11	овочная .21 - 19	я (10д) 0.11.21 2н		станов (2: 22 - 21.03	.22	20.06.22	онная (11д - 30.06.22 2д 2н 3д
6	47- 8-		3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	Специа	ээность 23.05.0	Э К Э « К К	К П П	ПН	Н Пд Н * Пд Пд Пд Пд	транспортны	* * Пд *	Специал	<u>*</u> Д	Д К		ким состояние	сессии:	устан 13.09.	ного пу овочна .21 - 20	я (8д)	экзаме	национная 21 - 22.12 1н	.21	06.06.22	8+1д*) - 04.07.22 2д 2н 3д

			Ce	нтяб	рь	C	ктяб	рь		Hos	брь		Д	екаб	рь	П	Ян	вар	Ь	4	евр	аль			Ма	рт			Αп	прел	ПЬ		N	Іай			Ию	НЬ			Июл	Ь		Α	Вгус	T								1	Итог	ю.					
		ПН	6	13	20 27	4	11 1	8 25	1	8	15	22 2	9 6	13	20	27	3 1	0 17	7 24	31	7	14 2	21 2	28	7 1	4 2	1 2	8 4	1	1 1	8 2	5 2	9	16	23	30	6 1	20	27	4	11 1	8 2	5 1	. 8	15	22 2	29	Т	,	,			Про		$\Box$	По	-	7 7	3		Нерабо
		вт	7	14	21 28	5	12 1	9 26	2	9	16	23 3	7	14	21	28	4 1	1 18	25	1	8	15 2	22	1 8	3 1	5 2	2 2	9 5	1	2 1	9 20	5 3	10	17	24	31	7 1	1 21	28	5	12 1	9 2	6 2	9	16	23 3	30	eop	G		<		ОИЗЕ	Пред		Товтор	1,5	Дол	5		рабо
	L5	ср	1 8	15	22 29	6	13 2	0 27	3	10	17	24	8	15	22	29	5 1	2 19	26	2	9	16 2	23	2 9	9 1	6 2	3 3	0 6	1	3 2	0 2	7 4	11	18	25	1	8 1	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	17	24 3	31	ети	重		чебная	e (e	, c	된		рная	ع م	X		_	ЭЧИе
	тудентов	чт 2	2 9	16	23 30	7	14 2	1 28	4	11	18	25 2	9	16	23	30	5 1	3 20	27	3	10	17 2	24	3 1	0 1	7 2	4 3	1 7	1	4 2	1 28	3 5	12	19	26	2	9 1	5 23	30	7	14 2	1 2	8 4	11	18	25		ξ	енационные		ная	T.4	TBe	МОГ		Tec P	Пес	E GIP	1	Кани	
	ПОВ	пт 3	3 10	17	24 1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	10	17	24	31	7 1	4 21	28	4	11	18 2	25	4 1	1 1	8 2	5 1	. 8	1	5 2	2 29	9 6	13	20	27	3	10 1	7 24	1	8	15 2	2 2	9 5	12	19	26		(Oe 0	Į		практика	. ₹	ная п	ная	Ì	ОМЕ	тац	P H	;	κýs	праздн
		сб 4	4 11	18	25 2	9	16 2	3 30	6	13	20	27 4	11	18	25	1	8 1	5 22	2 29	5	12	19 2	26	5 1	2 1	9 2	6 2	9	10	6 2	3 30	0 7	14	21	28	4 :	11 1	3 25	2	9	16 2	3 3	0 6	13	20	27		وگر			Σ	3	큥	пра		15 E8	<u> </u>		2	₾	÷
		вс !	5 12	19	26 3	10	17 2	4 31	7	14	21	28 5	12	. 19	26	2	9 1	6 23	30	6	13	20 2	27	6 1	3 2	0 2	7 3	1	0 1	7 2	4 1	8	15	22	29	5	12 1	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	21	28		ΕĦ	сессии		â		ak T	Ä		точная	ç	) Y	,		ые
			1 2	3	4 5	6	7 8	3 9	10	11	12	13 1	1 15	16	17	18	9 2	0 21	22	23	24 2	25 2	26 2	27 2	8 2	9 3	0 3	1 3	2 3:	3 3	4 3!	5 36	5 37	38	39	40 4	11 4	2 43	44	45	46 4	7 4	8 49	9 50	51	52 5	53	ē	Z				Ŕa	иKa		82	ž,	, KM			Дни
•							•	Спе	циа	льн	OCTL	23.	5.0	 5 C	гро	тел	ьсте	о ж	елез	вных	дор	ог,	мос	стов	ит	ран	спо	ртн	ых	TOF	нел	ей.	Спе	ециа.	лиза	ция	: Уп	рав.	ени	е те	хнич	еск	им с	сост	ояни	ием з	желе	езнодо	рожн	ого і	пути	- уск	. обу	чениє	e						
Т		пн =		П	K*	П	Э.						Т	$\Box$	Ť	Т	T				_	Э 1	1			<u> </u>		T		Т	T	*	*		_	_	k					Т	T				КС	ессии			вочн					таног	з (23д)	экз	амен:	ационі	ая (14д
		BT =	=		K*	1	Э Э Э								f	-						Э 1		,	k							-	*	Н	·	Э	H	1							К	F	К	латы:			21 - 1		- 1				5.02.22				.05.22
		cn K	(*		K3	1 1	<del>-</del>								ŀ	-							*	-	7							F	╁	Э	·	Ť	H	1							К	F	К		T	T		Т			Ť		T	$\top$			
3	25	ит К	(*	К* І	K* K*	Э	_		*						ŀ	-1	k		Э	Э	Э-	к	-	H	+							-	+	3	Э	-	H	1							K	K	_														
		91 10	614		Э	1	_								ŀ	-					-  -	IX.	_	-	4							-	+	7	.	_	F	4							К	L	그 :	35н 1д	7н	1д								42r	1 2д	7н 2д	2н 3д