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)

		Кален	дарный	і уче	бный г	рафи	1к на	202:	1-20	22 y	ч.го	д (б	акал	тавр	иат	- 04	ная	форі	ма о	буч	ени	я)			УТІ	ВЕРЖДЕ	Н решен	ием учен	юго сове	ета Сам	ГУПС (пр	отокол	от 15.06	.2021 N	º 20)
		Сент	тябрь С	Октябрь	Ноя	брь	Дека	брь	Янв	эрь	Фег	враль	М	арт	Ап	эель		Май		Июнь		Июл	ь	A	згуст					-	1того				
Курс	Кол-во студентов	nH 6 1 BT 7 1 cp 1 8 1 чт 2 9 1 nm 3 10 1 c6 4 11 1 BC 5 12 1 1 2 2 1		11 18 2 12 19 2 13 20 2 14 21 2 15 22 2 16 23 3 17 24 3	5 1 8 1 6 2 9 1 7 3 10 1 8 4 11 1 9 5 12 1	5 22 29 6 23 30 7 24 1 8 25 2 9 26 3 0 27 4 1 28 5	6 13 7 14 7 8 15 9 16 10 17 11 18 11 19 11	20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 24 31 7 25 1 8 26 2 9	11 18 12 19 13 20 14 2: 15 2: 16 2:	7 24 31 3 25 1 9 26 2 27 3 1 28 4 2 29 5 3 30 6	8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20	5 22 1 6 23 2 7 24 3 8 25 4 9 26 5 0 27 6	8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20	22 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	3 4 11 9 5 12 0 6 13 1 7 14 8 15 9 16	18 25 19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1	5 3 10 7 4 11 3 5 12 9 6 13 0 7 14 8 15	19 26 20 27 21 28 22 29	31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	14 21 15 22 16 23 17 24 18 25 19 26	28 5 29 6 30 7 1 8 2 9	11 1 1 1 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	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	Теоретическое обучени	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
																										ельство									
3	5	пн = вт = ср чт пт сб			*			*		Э Э К К		*	*				* *			* э		ו חור			КК	= = =	1д 2н3		4н				42h 4 <i>j</i>	ц <i>7</i> н	2н 3д
				- 1			Направ	ление п	одгото	вки 09.0	03.01	Инфор	матика	и выч	ислител	ьная т	ехника.	Напра	вленно	сть (пр		ь): Про	ректир	овани	e ACO	1У на тр	анспорте	:	1						1
1	30	пн = вт = ср чт пт			*			*	3	кк		*	*				* *			* э	Э Э у у у	у у к к к	СΚ	кк	кк	K K K = 36H = =	1д 2н 3	д 2н					40н 4,	ц 9н	2н 3д
2	25	пн = вт = ср чт пт			*			*	3	Э Э К К		*	*				* *			* - - - - -	Э Э У У	у у у К К	СК	кк	КК	К К К = 36н = =	1д Зн	2н					41н 1,	д 8н 3д	д 2н 3 <i>д</i>
3	22	пн = вт = ср чт пт сб			*			*	3	Э Э Э К К		*	*				* *			* э		1 П н		кк	кк	К К = 36н = =	4д Зн		2н				41н 4,	д 8н	2н 3д
<u> </u>				1 1			- 1	1 1	1 1	1 - 1	Н	Направл	пение п	одгото	овки 09.	03.01	Инфор	матика			льная	техник	a				_			1			1		1
4	19	пн = вт = ср чт пт сб			*			*	Э Э Э	Э К Э К Э К К К		*	*		ЭН	нп	* * П * П Пд Пд Пд Пд Пд Пд Пд	Пд Пд	Пд Д Пд Д Пд Д Пд Д Пд Д	Д Д Д	Д К К	1 ((K H	кк	кк	кк	K K E = 25H = =	5д Зн		3н 2д	1 4н	4н	2д	40н 3,	ц 9н 1 <i>д</i>	д 2н 3 <i>д</i>

		Календ	арный уче	бный граф	рик на 20	21-2022 y	ч.год (ба	калавр	иат - очі	ная фо	орма с	буче	ния)		У	ГВЕРЖДЕН	решение	ем учено	ого совет	а СамГ	УПС (про	отокол о	т 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентяб	рь Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	i I	Июнь		Июль		Август					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	пн сранический пример	20 27 4 11 18 2 21 28 5 12 19 2 22 29 6 13 20 2 23 30 7 14 21 2 24 1 8 15 22 2 25 2 9 16 23 3 26 3 10 17 24	25 1 8 15 22 2 26 2 9 16 23 3 27 3 10 17 24 2 28 4 11 18 25 2 29 5 12 19 26 3 30 6 13 20 27 4 31 7 14 21 28 4	9 6 13 20 27 0 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 8 10 17 24 31 1 11 18 25 1 5 12 19 26 2	3 10 17 24 31 4 11 18 25 1 5 12 19 26 2	7 14 21 28 8 15 22 1 9 16 23 2 10 17 24 3 11 18 25 4 12 19 26 5 13 20 27 6	7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3	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 1	2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13 20 7 14 21 8 15 22	23 30 6 24 31 7 25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12	13 20 2 14 21 2 15 22 2 16 23 3 17 24 18 25 19 26	27 4 2 28 5 2 29 6 2 30 7 2 1 8 2 2 9 2	11 18 2 12 19 2 13 20 2 14 21 2 15 22 2 16 23 3 17 24 3	6 2 1 7 3 1 8 4 1 9 5 1 60 6 1	8 15 22 9 16 23 .0 17 24 .1 18 25 .2 19 26 .3 20 27 .4 21 28	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)		Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
	•			Напра	вление подгот	говки 09.03.02 Ин	формационны	е системы и т	гехнологии. Н	аправленн	юсть (про	филь): И	1нформ	ационн	ые сис	темы и т	гехнологи	на тран	спорте			•				
1	. 50			*	*	* 3 3 K K K K	*	*		* *		* — Э	ЭУ	УКІ	кк	ккк	К К К = 36н 1	д Зн Зд	2н					41н 4д	8н	2н 3д
2	. 25	пн = вт = ср чт пт		*	*	* 3 3 K K K K	*	*		* *		* 3 3 3	пп	пп	КК	ккк	K K K = 35H 4	д Зн		4н				42н 4д	7н	2н 3д
3	33			*	*	* 3 3 K K K K	*	*		* *		э Э			КК	ккк	K K K = 35H 4	д Зн		4н				42н 4д	7н	2н 3д
							Направл	ение подгото	вки 09.03.02 I	1нформаці	ионные си	істемы и	технол	огии			1 1									
4	26	ПН		*	*	* 3 * 3 K K	*	*	9 H 9 H 9 H 9 H 9 H	* * Н * Пд Пд Пд Пд Пд Пд	ПД ПА Д ПД Д ПД Д ПД Д ПА Д	Д Д Д	Д Д К К К	ккі	КК	ккк	K K K = 28H = =	2н 3д		2н	4н	4н	3д	41н	8н 4д	2н 3д

		Календа	рный уч	ебный гра	фик на	a 2021	L-2022	уч.го	д (ба	калав	риат - оч	іная с	форма	обуче	ения	a)		УТВ	ЕРЖДЕН	решение	м учен	ого совет	а СамГ	УПС (про	отокол о	т 15.06.2	2021 №	20)
		Сентябр	ь Октябр	ь Ноябрь	Дека	брь	Январь	Фев	раль	Март	Апрель	1	Май	Июнь		Июль	Α	вгуст					тМ	ого				
Курс	Кол-во студентов	nH 6 13 2 BT 7 14 2 cp 1 8 15 2 чт 2 9 16 2 пт 3 10 17 2 c6 4 11 18 2 BC 5 12 19 2 1 2 3 4	0 27 4 11 18 1 28 5 12 19 2 29 6 13 20 3 30 7 14 21 4 1 8 15 22 5 2 9 16 23 5 3 10 17 24	25 1 8 15 22 26 2 9 16 23 27 3 10 17 24 28 4 11 18 25 29 5 12 19 26	29 6 13 30 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19	20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 24 31 7 25 1 8 26 2 9 17 18 19	10 17 24 3 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 20 21 22 2	31 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19 6 13 20 23 24 25	21 28 22 1 23 2 24 3 2 25 4 26 5 27 6 26 27	7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 3 11 18 25 1 12 19 26 1 13 20 27 2 28 29 30 3	88 4 11 18 2 99 5 12 19 2 100 6 13 20 2 11 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 10 17 24 11 32 33 34 3	5 2 9 6 3 10 7 4 11 8 5 12 9 6 13 0 7 14 1 8 15 5 36 37	16 23 30 17 24 31 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5 38 39 40	6 13 20 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 30 7 1 8 2 9 3 10 44 45	11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31 46 47 48	1 8 2 9 3 10 4 11 5 12 6 13 7 14 49 50	15 22 2 16 23 3 17 24 3 18 25 19 26 20 27 21 28 51 52 5	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная агтестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
						Направл	пение подго	товки 13	.03.02	Электроэне	ргетика и эле	ктротехн	ика. Напр		· · ·	филь): Эл	ектрич	еский тр	анспорт									
1	30	пн = вт = ср чт пт		*		*	Э	к	*	*		* *		Э	Э Э у у у	у у у к к	кк	к к	К К К 37н 1д = =	д 2н 3д	2н					41н 4д	8н	2н Зд
2	19	ПН = ВТ = ср чт пт с6		*		*	ЭК	к	*	*		* *			Э Э у у у	у у у к к к	кк	к к -	К К К = 36н 1д = =	д 2н 3д	2н					40н 4д	9н	2н 3д
3	15	пн = вт = ср чт пт		*		*	э э э к к	к	*	*		* *		* 9	пп	П К К К	кк	к к -	K K K = 34H 2д	3н Зд		4н				41н 5д	7н 5д	2н 3д
4	18	ПН = ВТ = Ср ЧТ ПТ С6		*		* *	9 9 8 8 K K K	к	*	*	9 9 H 9 H 9 H 9 H	* * H * ПД ПД ПД ПД ПД ПД	Пд Пд Пд ПА	ДД	Д Д К К К	ккк	кк	к к –	K K Z7H = =	2н 3д		2н	4н	4н	3д	40н	9н 4д	2н 3д

		Календ	царный	учебн	ый граф	ик на	202:	1-2022 y	ч.год (б	акалав	риат - оч	ная фор	ома о	бучен	ния)		УТ	ГВЕРЖДЕН	решение	ем учен	ого сове	га СамГ	УПС (про	этокол о	эт 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентя	брь Окт	гябрь	Ноябрь	Декаб	рь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май		Июнь	Июлі	,	Август					тМ	ого				
	Κο		20 27 4 11 21 28 5 12		8 15 22 29 2 9 16 23 30			10 17 24 31 11 18 25 1	7 14 21 28 8 15 22 1	1 - 1 - 1 - 1				13 20 23 14 21 28	7 4 11 13 3 5 12 1		8 15 22 9 16 23	29 30 g	Экзаг	×	Произе	Пред	Госуда	Повто	Пр		Нерабочие
Курс	Кол-во сту	ср 1 8 15 чт 2 9 16	22 29 6 13 23 30 7 14	20 27 3 21 28 4	10 17 24 1 11 18 25 2	+++	2 29 5 3 30 6	12 19 26 2 13 20 27 3	9 16 <mark>23</mark> 2 10 17 24 3	9 16 23 3 10 17 24 3		7 4 11 18 2 3 5 12 19 2	5 1 8 6 2 9	15 22 29 16 23 30	9 6 13 2 0 7 14 2	27 3	10 17 24 11 18 25	31 етическое	Экзаменационные	чебная	(в т.ч.	дипломн	аттест	рная про аттест	одолжит обуч	Каникулы	
	студентов		24 1 8 15 25 2 9 16		5 12 19 26 3 6 13 20 27 4			14 21 28 4 15 22 29 5		11 18 25 12 19 26		-	7 3 10 8 4 11	17 24 1 18 25 2	8 15 2 9 16 2	2 29 5 3 30 6	12 19 26 13 20 27	ое обучен	нные се	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	овторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	кулы	праздничные
		BC 5 12 19 1 2 3	26 3 10 17 4 5 6 7	8 9 10	7 14 21 28 5 0 11 12 13 14	1-01-01-	6 2 9 7 18 19	16 23 30 6 20 21 22 23	13 20 27 6 24 25 26 27	13 20 27 28 29 30 3	3 10 17 24 1 31 32 33 34 3	8 15 22 2 5 36 37 38 3	9 5 12 9 40 41	19 26 3 42 43 44		4 31 7 7 48 49		53 ਕੈ	сессии		ктика	тика	овая	чная	σ.		ые дни
						Напра	авление	е подготовки 1	5.03.06 Mexa	троника и р	обототехника.	Направленно	сть (про		Іроектиро	вание р	обототехн		тем				1				
1	30	пн = вт = ср чт пт		*	-		*	э э к к	*	*		* *		* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 4 9 4	y y y y x x x x x x x x x x x x x x x x	K K	ккк	К К К = = = =	2н	4н					42н 2д	7н 2д	2н Зд
2	9	пн = вт = ср чт пт сб		*			*	э э к	*	*		* *						К К К = = = =							40н 1д	9н 3д	2н 3д
						Напра	вление	подготовки 15	.03.06 Mexa	троника и ро	бототехника.	Направленно	сть (проф	оиль): М	ехатронин	а и роб	ототехник	а на трансп	орте								
4	13	пн = вт = ср чт пт		*	- - - - - -		* *	ээк	*	*	Э Э Э	* * ПД * ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД ПД	ПД ПА Д	* Д Д Д Д Д	Д Д К К К	кк	ккк	К К К = 26н 2д	3н 3д			6н	4н	4д	40н 3д	9н 1д	2н Зд

		Календа	рный уч	ебный гра	фик на	a 2021	2022 y	ч.год (бакала	вриат - оч	ная с	рорма	обуче	ния)		УТВ	ЕРЖДЕН	решение	м учен	ого совет	га СамГ	УПС (про	токол о	т 15.06.	2021 №	20)
		Сентябр	ь Октябр	ь Ноябрь	Дека	абрь	Январь	Февраль	Map	т Апрель	N	1 ай	Июнь		Июль	А	вгуст					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	The state of the	0 27 4 11 18 1 28 5 12 19 2 29 6 13 20 3 30 7 14 21 4 1 8 15 22 5 2 9 16 23 5 3 10 17 24	25 1 8 15 22 26 2 9 16 23 27 3 10 17 24 28 4 11 18 25 29 5 12 19 26	29 6 13 30 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17 4 11 18 5 12 19	20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 24 31 7 25 1 8 26 2 9	10 17 24 31 11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3 14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6	7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 13 20 27	28 7 14 2 1 8 15 2 2 9 16 2 3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2 6 13 20 2	1 28 4 11 18 2 2 29 5 12 19 2 3 30 6 13 20 2 4 31 7 14 21 2 5 1 8 15 22 2 6 2 9 16 23 3 7 3 10 17 24	25 2 9 26 3 10 27 4 11 28 5 12 29 6 13 30 7 14 1 8 15	16 23 30 17 24 31 18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5	6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26	27 4 28 5 29 6 830 7 1 8 2 9 9 3 10	11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 31	5 1 8 5 2 9 7 3 10 8 4 11 9 5 12 0 6 13	15 22 2 16 23 3 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
										осферная безопа								ОСТЬ									
1	30	пн = вт = ср чт пт		*		*	э э э к к	*	*		* *		* - 9	ЭУ	укк	кк	K K	С С Збн 1д	3н Зд	2н					41н 4д	8н	2н Зд
2	15	пн = вт = ср чт пт		*		*	ээк	*	*		* *		* 9	ЭП	пкк	кк	K K	С С Збн 1д	, 4н		2н				42н 1д	7н 3д	2н Зд
3	14	пн = вт = ср чт пт		*		*	ээк	*	*		* *			Э Э Н	H H K K	кк	К К	(((36н 1д	3н Зд		2н				41н 4д	8н	2н Зд
4	12	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	ээк	*	*	9 9 9 Па 9 Па 9 Па	* * Пд * Пд Пд Пд Пд Пд Пд	Пд Пд Пд Пд Пд	ПА * Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д К К К	ккк	кк	K K	((27н 1д = =	, Зн			6н	4н	2д	40н 3д	9н 1д	2н 3д

		Календар	ный учеб	ный графі	ик на 202	21-2022 y	ч.год (б	акалавр	риат - оч	ная фо	рма обуче	ния)		УТ	ВЕРЖДЕН	решение	м учено	го совет	а СамГ)	/ПС (про	токол о	т 15.06.2	2021 №	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Ин	оль	Август					Ит	ого				\vdash
Курс	Кол-во студентов	Certification The control of the co	27 4 11 18 25 88 5 12 19 26 99 6 13 20 27 00 7 14 21 28 11 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31	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 7 14 21 28 5	6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 31 11 18 25 1 12 19 26 2	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 8 15 22 29 5 9 16 23 30 6	7 14 21 28 8 15 22 1 9 16 23 2 10 17 24 3 11 18 25 4 12 19 26 5 13 20 27 6	3 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 3 11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3	8 4 11 18 29 9 5 12 19 20 0 6 13 20 21 1 7 14 21 20 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 1	5 2 9 16 5 3 10 17 7 4 11 18 8 5 12 19 9 6 13 20 0 7 14 21 8 15 22	23 30 6 13 20 24 31 7 14 21 25 1 8 15 22 26 2 9 16 23	27 4 11 28 5 12 29 6 13 30 7 14 1 8 15 2 9 16 3 10 17	18 25 1 19 26 2 20 27 3 21 28 4 22 29 5 23 30 6 24 31 7	8 15 22 9 16 23 10 17 24 11 18 25 12 19 26 13 20 27 14 21 28	Теоретическое обучения	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 1 2 3 7	3 0 7 0 3	10 11 12 13 14							в. Направленност													Z
1	30	ПН = ВТ = Ср ЧТ ПТ		*	*	* 3	*	*		* *	*				K K K 36H 1/2	д 2н 3д	4н					42н 4д	7н	2н 3д
2	18	ПН = ВТ = Ср чТ ПП		*	*	* 3 3 K K	*	*		* *) 3 3	Э Э Э П П	П П К К	к к к	К К К = = = =	д Зн Зд		4н				42н 4д	7н	2н 3д
3	22	ПН = ВТ = Ср чт пт сб		*	*	* 3 3 K K S K K S K K	*	*		* *	* - - 3 - 3	ппп	пкк	к к к	К К К = = = =	д Зн Зд		4н				42н 4д	7н	2н 3д
4	15	пн = вт = ср чт пт сб		*	*	* 3 3 K K K K	*	*	Э Э Пд Э Пд Э Пд Э Пд	* * TA TA TA TA TA TA TA	ПД ПА * ПД Д Д	Д Д К К К	ккк	ккк	К К К = = = =	д 2н Зд			6н	4н	2д	40н	9н 4д	2н 3д

		Календарный учебный график на 2021-2022 уч.год (бакалавриат - очная форма обучения) УТВЕРЖДЕН решением ученого совета СамГУПС (протокол от 1	5.06.2021 №	20)
		Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Итого		
Курс	Кол-во студентов	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 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Каникулы Продолжительность	Нерабочие праздничные дни
	1	Направление подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы. Направленность (профиль): Механизация строительных и дорожных работ		1
3	17	T	2н 1д 7н 3д	2н 3д
		Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Направленность (профиль): Сервис спецтехники		
2	19	NH	2н 2д 7н 2д	2н 3д
3	19	N	2н 4д 7н	2н 3д
		Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология. Направленность (профиль): Метрология и метрологическое обеспечение	•	
1	30	Пн	2н 1д 7н 3д	2н 3д
2	12	=	2н 1д 7н 3д	

		Календ	арный у	чебный гр	афик н	a 202	1-2022 y	н.год (ба	акалавр	иат - оч	ная фор	ома обу	/чени	я)		УТВ	ЕРЖДЕН І	решение	ем учено	ого совет	а СамГ	УПС (про	отокол о	т 15.06.2	2021 Nº	20)
		Сентя	брь Октя	брь Ноябр	Дек	кабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Ин	ОНЬ	Июль	,	Август					Ит	ого				
Курс	Кол-во студентов	вт 7 14 ср 1 8 15 чт 2 9 16 пт 3 10 17	22 29 6 13 23 30 7 14 24 1 8 15 25 2 9 16 26 3 10 17	19 26 2 9 16 2 20 27 3 10 17 2	14 1 8 15 15 2 9 16 16 3 10 17 17 4 11 18 18 5 12 19	21 28 4 5 22 29 5 5 23 30 6 7 24 31 7 8 25 1 8 9 26 2 9 5 17 18 19	4 11 18 25 1 5 12 19 26 2 6 13 20 27 3 7 14 21 28 4 8 15 22 29 5 9 20 21 22 23	11 18 25 4 12 19 26 5 13 20 27 6 24 25 26 27	8 15 22 29 9 16 23 3 31 10 17 24 31 11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3 28 29 30 3 3	9 5 12 19 26 0 6 13 20 27 1 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30 10 17 24 1 1 32 33 34 35	3 10 17 2 4 11 18 2 5 12 19 2 6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 36 37 38 3	4 31 7 14 5 1 8 15 6 2 9 16 7 3 10 17 8 4 11 18 9 5 12 19 9 40 41 42	21 28 9 22 29 6 23 30 2 24 1 8 25 2 9 26 3 1 43 44 4	6 13 20 2 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 0 17 24 3 15 46 47 4	6 2 9 7 3 10 8 4 11 9 5 12 0 6 13 1 7 14 8 49 50	10 17 24 3 1 18 25 2 19 26 3 20 27 4 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
<u> </u>						Направл	пение подготов	ки 38.03.01 Э	кономика. На	правленность	(профиль):	Учет, анал	из и ауді	ит на желе	знодоро	эжном тр	анспорте									
1	30	пн = вт = ср чт пт с6		*		*	Э Э К К	*	*		* *	3 3 3		уукн		К К	= = =		2н					41н 4д	8н	2н 3д
				Направление п	дготовки 38	8.03.01 Jr		авленность (профиль): У	чет, анализ и	зудит на жел	пезнодорож	ном тран	іспорте; Эн	ономик	а предпр	иятий жел	пезноло	рожного	транспо	орта					
2	21	пн = вт = ср чт пт		*		*	э э ж к к	*	*		* *	÷ Э Э		п к н	ккк	K K :	К К К 35н 4д = =	4н		2н				41н 4д	8н	2н 3д
3	19	пн = вт = ср чт пт с6		*		*	Э К К	*	*		* *			п к і		К К	<u>-</u> - -			2н				41н 4д	8н 3д	2н Зд
4	19-у 17-эі	пн = вт = , ср		*		*	3 K 3 K 3 K 3 K 5 K	*	*	э э э н н	* * H * H ПД ПД ПД	ПА * Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д Д I	д д К К К	к к к	K K -	К К К 26н 5д	3н 3д		2н	4н	4н	1д	40н Зд	9н 1д	2н Зд

		Ka.	лен	дар	ный	і уч	ебн	ый і	грас	фиі	к на	20	21-	202	22 y	ч.г	од	(ба	кал	лав	ри	ат -	• оч	ная	ф	орм	ıa c	буч	нен	ия))				УТВЕ	ЕРЖДЕ	Н рег	шение	ем учен	ого сов	вета	СамГУ	⁄ПС (пр	этокол	от 15.	.06.20	021 №	20)
			Сент	ябрь	C)ктябр	ь	Hos	ябрь		Дека	брь		Янвај	рь	4	Реврал	ПЬ	M	1арт		Апр	ель		Mai	й		Июн	Ь	ı	Июль	,		Авгус	T .							Ит	ого					
Курс	Кол-во студентов	пн вт ср 1 чт 2 пт 3 сб 4 вс 5	7 1 8 1 9 1 10 1	3 20 2 4 21 2 5 22 2 6 23 3 7 24 8 8 25 9 26 3 4	28 5 29 6 30 7 1 8 2 9 3 10	17 24	26 27 28 29 30	2 9 1 3 10 1 4 11 1	17 24 18 25 19 26 20 27 21 28	30 7 1 8 2 9 3 1 4 1 5 1	5 13 7 14 8 15 9 16 0 17 1 18 2 19	20 27 21 28 22 29 23 30 24 31 25 1 26 2	3 4 1 5 1 0 6 1 . 7 1 8 1 9 1	1 18 2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	26 2 27 3 28 4 29 5 30 6 22 23	8 9 10 11 12 13 8 24	15 22 16 23 17 24 18 25 19 26 20 27 25 26	2 1 3 2 4 3 5 4 5 5 7 6 5 27	8 15 9 16 10 17 11 18 12 19 13 20 28 29	5 22 6 23 7 24 8 25 9 26 0 27 9 30	29 5 30 6 31 7 1 8 2 9 3 1 31 3	5 12 5 13 7 14 8 15 9 16 0 17 2 33	19 26 20 27 21 28 22 29 23 30 24 1 34 35	3 1 4 1 3 5 1 3 5 1 3 6 1 3 6 1 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3	10 17 11 18 12 19 13 20 14 21 15 22 37 38	25 26 27 27 28 4 29 4 39 4	31 7 1 8 2 9 3 10 4 11 5 12	15 2 16 2 17 2 18 2 19 2 42 4	22 29 3 30 4 1 5 2 6 3 3 44	5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	13 20 14 21 15 22 16 23 17 24 46 47	26 27 28 2 29 3 30 4 31 7 48	2 9 3 10 4 1: 5 1: 6 1: 7 14 49 50	16 0 17 1 18 2 19 3 20 4 21	26 27 28	Георетическое обучении		Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	3	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	обучения	Продолжительность	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
															ı	Напр	авлен	ие п	одгот	овки	38.03	3.02 N	1енед	жмен	т. Har	правл	енно	сть (г	ірофі	иль):	Логи	истик	а															
1	60	пн = вт = ср чт пт сб					 - - -	*				*	- - - *	Э Э К К	к		*		*					*	*			* 3 3 3 3	э у у у у у	y	К	К	КК	к	K = =	(36н	2д 2	!н Зд	2н						40н	5д	8н 5д	2н 3д
2	52	пн = вт = ср чт пт сб	4				-	*				*	*	Э	Э Э К К		*		*					*	*		Э Э	* 3 3 3 3	חור	п	пк	К	КК	К	K	((34н =	4д	3н		4н					41н	14д	8н	2н 3д
3	30	пн = вт = ср чт пт сб	+ 1				-	*				*	*		Э Э К К		*		*					*	*			*) ∋	п	пк	к	КК	К	K = =	((36н	4д	3н		2н					41н	4д	8н	2н 3д
4	28	пн = вт = ср чт пт сб	- 				-	*				*	*	Э	эк		*		*			э э э	Пд ПД	* Пд Пд П Пд П Пд П	* Пд Пд	ПДП	IД ПА IД Д IД Д IД Д IД Д IД Д IД Д	Д Д Д	дД	Д К К К	кк	К	КК	к	K K E E	С 27н	2д 2	!н 3д				бн	4н	4д	40н	3д	9н 1д	2н 3д

		Календај	ный учеб		рик на 20	021-2022 y	ч.год (б	акалавן	риат - оч	ная фо	орма о	бучен	ия)		УТВЕ	ЕРЖДЕН [ешение	м учено	ого совет	а СамГУ	/ПС (про	токол о	т 15.06.	2021 №	20)
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mai	й	Июнь	Июль		Август					Ито	ого				
Курс	Кол-во студентов	пн д 6 13 20 вт 7 14 21 ср 1 8 15 22 чт 2 9 16 23 пт 3 10 17 24 сб 4 11 18 25 вс 5 12 19 26	27 4 11 18 2 28 5 12 19 2 29 6 13 20 2 30 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 3	5 1 8 15 22 2 6 2 9 16 23 3 7 3 10 17 24 8 4 11 18 25 3 9 5 12 19 26 3 0 6 13 20 27 4	29 6 13 20 2: 30 7 14 21 2: 1 8 15 22 2: 2 9 16 23 3: 3 10 17 24 3: 4 11 18 25 1 5 12 19 26 2	7 3 10 17 24 31 8 4 11 18 25 1 9 5 12 19 26 2 0 6 13 20 27 3 1 7 14 21 28 4	7 14 21 28 8 15 22 1 9 16 23 2 10 17 24 3 11 18 25 4 12 19 26 5 13 20 27 6	3 7 14 21 2 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 3 11 18 25 1 12 19 26 3 13 20 27	8 4 11 18 2 9 5 12 19 2 0 6 13 20 2 1 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 1	5 2 9 16 5 3 10 17 7 4 11 18 3 5 12 19 9 6 13 20 0 7 14 21 8 15 22	23 30 6 24 31 7 25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12	13 20 27 14 21 28 15 22 29 16 23 30 17 24 1 18 25 2 19 26 3	4 11 18 5 12 19 6 13 20 7 14 21 8 15 22 9 16 23 10 17 24	25 1 8 26 2 9 27 3 10 28 4 11 29 5 12 30 6 13 31 7 14	15 22 2 16 23 3 17 24 3 18 25 19 26 20 27 21 28	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)		Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
					Har	правление подгото	овки 38.03.03	Управление	персоналом.	Направленн	ность (проф	иль): Упр	оавление че	еловечес	кими ресу	рсами									
1	30	ПН = ВТ = Ср чт ПТ Сб		*	*	— * Э К	*	*		* *		* 3 3 3	уук	ккк	K K = = =	(36н 4д	3н 3д	2н					42н 1д	7н 3д	2н 3д
2	17	ПН = ВТ = Ср чт ПТ		*	*		*	*		* *		* - 3 3	ппк	ккк	K K = = =	(36н 1д	4н		2н				42н 1д	7н Зд	2н 3д
3	11	пн = вт = ср чт пт сб		*	*	1 1 1 1 1	*	*		* *		* - 3 3	ппк	ккк	K K = = =	(36н 1д	3н 3д		2н				41н 4д	8н	2н 3д
4	16	пн = вт = ср чт пт сб		*	*	* 3 K	*	*	9 9 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7	* * Пд * Пд Пд Пд Пд Пд Пд Пд Пд	ПД ПА ПД Д ПД Д ПД Д ПД Д ПД Д ПД Д	<u>д</u> дддд	Д Д К К К	ккк	K K = = =	((28н 1д = =	2н			6н	4н	2д	40н 3д	9н 1д	2н 3д