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)

Календарный учебный график на 2021-2022 уч.год (магистратура - очная форма обучения)															20)									
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Авг	уст	Итого									
Курс	Кол-во студентов	RH   RH   RH   RH   RH   RH   RH   RH	4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	1 8 15 22 29 2 9 16 23 31 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	9 6 13 20 27 0 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 33 8 10 17 24 33 1 11 18 25 1 6 12 19 26 2	7 3 10 17 24 3 4 11 18 25 9 5 12 19 26 0 6 13 20 27	31 7 14 21 2 1 8 15 22 2 2 9 16 23 3 3 10 17 24 4 4 11 18 25 4	8 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24	28 4 11 18 2 29 5 12 19 2 30 6 13 20 2 31 7 14 21 2 1 8 15 22 2	5 2 9 16 23 3 6 3 10 17 24 3 7 4 11 18 25 1 8 5 12 19 26 2 9 6 13 20 27 3	0 6 13 20 27 1 7 14 21 28 2 8 15 22 29 2 9 16 23 30 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	1 8 1 2 9 1 3 10 1 4 11 1 5 12 1	5 22 29 Teoperary eckoe of 23 30 Teoperary eckoe of 23 30 Teoperary eckoe of 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	
	Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Направленность (профиль): АСОИУ на транспорте																							
1	15	пн = вт = ср чт пт		*	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	* H H H	э к	*		* *	* - 3 3	уукк	ККК	K K K 33H 1A	Зн	2н	4н				42н 1д	7н 3д	2н Зд	
2	14	ПН = ВТ = СР		*	H H H H *	- * H H H		*	Э Э Э Э	* * * NA	Д	Д К К К К		=			4н	4н	бн	4д	40н Зд	9н 1д	2н Зд	
					Направление	подготовки 09.	04.02 Информ	ационные с	истемы и технол	погии. Направлен	ность (профил	<ul><li>корпораті</li></ul>	ивные ин	формационные	системы									
1	15	пн = вт = ср чт пт сб		*	*	- * 3 3 H	н к	*		* *	* 3 3 3	уккк	КК	К К К = = = =	3н 3д	2н	2н				41н 1д	8н 3д	2н Зд	

Календарный учебный график на 2021-2022 уч.год (магистратура - очная форма обучения)														20)												
		Сентябрь пн 6 13 20	Октябрь 27 4 11 18		брь Деі 5 22 29 6 13		Январь	Февраль 1 7 14 21 2			прель 1 18 25 2 9	Maŭ	Июнь 0 6 13 20 2	Июль		Август 3 15 22	20	l			Ит					_
Курс	Кол-во студентов	BT 7 14 21 CP 1 8 15 22 4T 2 9 16 23 TT 3 10 17 24 C6 4 11 18 25 BC 5 12 19 26	28 5 12 19 29 6 13 20 30 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24	26 2 9 10 27 3 10 1 28 4 11 1 29 5 12 1 30 6 13 2 31 7 14 2		4 21 28 4 5 22 29 5 6 23 30 6 7 24 31 7 8 25 1 8 9 26 2 9 5 17 18 19	11 18 25 1 12 19 26 2 13 20 27 3 14 21 28 4 15 22 29 5 16 23 30 6 20 21 22 2:	8 15 22 1 1 9 16 23 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	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 28 29 3	22 29 5 1 23 30 6 1 24 31 7 1 25 1 8 1 26 2 9 1 27 3 10 1 30 31 32 3	2 19 26 3 1 3 20 27 4 1 4 21 28 5 1 5 22 29 6 1 6 23 30 7 1 7 24 1 8 1 3 34 35 36 3	0 17 24 31 1 18 25 1 2 19 26 2 3 20 27 3 4 21 28 4 5 22 29 5 7 38 39 40	8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 11 18 25 12 19 26 14 42 43	28 5 12 19 29 6 13 20 30 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24	26 2 9 27 3 1 28 4 1 2 29 5 1 3 30 6 1 4 31 7 1 7 48 49 5	9 16 23 0 17 24 1 18 25 2 19 26 3 20 27 4 21 28 0 51 52	Теоретическое обучение 53	Экзаменационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни
Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Транспортная логистика																										
1	15	пн = вт = ср чт пт		*		* *	ЭУУК		*		* *	k k	*	K	КК	к к к	К К К = 33н 2д = =	2н	2н	4н				41н 2д	8н 2д	2н 3д
2	8	пн = вт = ср чт пт с6		*	э п п г	*			<u>п</u>	п п п г	ПД ПДП	д Пд Пд Д Пд Д Пд	дДД	K K	КК	( к к	К К К = 11н Зд = =			18н	бн	4н	2д	40н 5д	8н 5д	2н 3д
	1				Направлени	е подготовк	и 23.04.03	Эксплуатация	транспор	тно-технол	огических ма	шин и комг	плексов. Наг	равленност	ь (профи	ль): Комг	тьютерный	инжини	ринг	1					1	
1	15	пн = вт = ср чт пт сб		*		*	ЭЭУУ		*		* *		э э э э	ууук		ккк	К К К = 33н 1д = =		6н					42н 1д	7н Зд	2н 3д
	1						ки 27.04.03		інализ и у	правление.	Направленно	сть (профі			в распре			ких сист	емах	1	1					
2	6	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		*	3 3 4 4 4 7 7	H K *	п п п п	Пд Пд	Пд Пд		# 7 Пд 7 Пд Пд П Пд П Пд П	д Пд	д Д Д	K K	KKH	к к к	К К К = 13н 2д = = =	1н Зд		6н	16н	4н	2д	41н 1д	8н Зд	2н 3д
	1						правление п	одготовки 38	.04.02 Me	неджмент.	Направленно	сть (профи	ль): Логисти	іка, управле	ение цепя	ми поста		1		1	1	1				
1	15	пн = вт = ср чт пт сб		*		9 9 9 8 9 * 9 *	ЭУУК	*	*		k * *	k	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	пппк	КК	ккк	К К К = 32н 4д = =	3н 3д	2н	4н				42н 1д	7н Зд	2н 3д