Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Максим Александрович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410



## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

## ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2020 -2021 учебный год

начало учебного года: 01.09.2020

окончание учебного года: 31.08.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-воспитательной работе -

начальник УМУ

А.А.Булатов

## Принятые сокращения:

- « » теоретическое обучение
- «Э» экзаменационная сессия
- «К» каникулы
- « \* » нерабочие праздничные дни
- «У» учебная практика
- «Н» производственная практика, научно-исследовательская работа
- «Пд» производственная практика, преддипломная практика
- «П» производственная практика (за исключением Н и Пд)
- «Д» государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы)

	ı	Календарны	ій учебні	ый графі	ик на 202	20-2021 y	уч.год (	магистр	ратура - оч	ная фо	рма обуч	іения)	·	ЦЕН решение	•						
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	изменениям	и от 29.0	04.2021 (p	аспорях Итого	кение С	амі УПС	Nº 51)	
Курс		пн 7 14 21 28			30 7 14 21 28		1 8 15 22	1 8 15 22	2 29 5 12 19 26	3 10 17 24	4 31 7 14 21	28 5 12 19 26	2 9 16 23 30		)	₽			Прс		Hep.
	Кол-во		6 13 20 27		1 8 15 22 29								3 10 17 24 31	Экзаменационные Теоретическое об	峑	Производственная практика (в т.ч. НИР)	редд	Подг	долж		Нерабочие
			7 14 21 28		2 9 16 23 30 3 10 17 24 31				31 7 14 21 28	5 12 19 20 6 13 20 21		30 7 14 21 28 1 8 15 22 29		тиче	Учебная практика	одств	ипло	Подготовка к защите защита ВКР	Продолжительность обучения Подготовка к защите и	Ka	ие п
	студентов	пт 4 11 18 25 2										2 9 16 23 30		Ское	я пр	.ч. Н	мная			Каникулы	разд
	НТОВ	c6 5 12 19 26 3												обуч	акти	я пр	ддипломная практи			ПЫ	праздничные
		вс 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	7 14 21 28	3 4 11 18 25 2	9 16 23 30	0 6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29	ые сессии		акти	КТИКа	те и			
		1 2 3 4 5	6 7 8 9	10 11 12 13 1	14 15 16 17 18								3 49 50 51 52 53	3		ā	מ		ВИТ		Дни
	Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника. Направленность (профиль): АСОИУ на транспорте																				
1	18	пн = вт ср чт пт сб		*	H H H H H H *	* H	Э К	*	*	K	э *	эуук к	K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	- 32н 2д Зн	2д 2н	4н			41н 4д	8н 2д	2н 1д
2	6	пн = вт ср чт пт сб		*	H H H H *	* H 9	Э К	*	3 Пд Пд Пд Пд Пд 3 Пд *	ПД П	Д Д *		K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	-		4н	4н	6н	40н 4д	9н 2д	2н 1д
				Напр	равление подго	товки 09.04.0	2 Информац	ионные сист	емы и технологии	і. Направлеі	нность (профил	ь): Корпорати	вные информаци	онные систе	мы						
2	9	пн = вт ср чт пт сб		*	9 9 9 * 9	* * * * * * 3	H H K	*	1111111111 <del>1   1</del>	ПД * ПД	Д Д Д Д Д 4	дкккк	K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	- 16н 3д 2	н	12н	4н	бн	40н 3д	9н Зд	2н 1д

	-	Календарны	ій учебні	ый граф	<b>рик на 20</b> 2	20-2021	уч.год (	магистр	ратура - оч	ная фо	рма обуч	ения)	·	ĮЕН решени	•			` '			
	1	Календарный учебный график на 2020-2021 уч.год (магистратура - очная форма обучения)  — Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль										Август	изменения	ями от 29	.04.2021 (	распоря:		СамГУПС	№ 51)		
Курс		пн 7 14 21 28	<del></del>		декаорь 30 7 14 21 28		Февраль 1 8 15 22	Март 1 <mark>8</mark> 15 22	Апрель 29 5 12 19 26		июнь 1 31 7 14 21		<del>                                     </del>				П	1	Г =	1	ΤŦ
	~		1								11 - 111		3 10 17 24 31		<u>Θ</u>	Производственная практика (в т.ч. НИР)	□pe	=	родс		Нерабочие
	Кол-во		7 14 21 28		2 9 16 23 30				31 7 14 21 28					Теоретическое	Учебная практ	3вод	ADDI	Подготовка к защите и защита ВКР	улжи		ино
					3 10 17 24 31							1 8 15 22 29		1460	Учебная практика	в т.ч	ддипломная практика		тель	Каникулы	е пр
	студентов	пт 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	3 4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	l l	울	I. Ha	ная		DOH	îкул	аздн
	ТОВ	c6 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 <b>1</b>	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 3:	7 14 21 28	обуч	in A	통	пра		Продолжительность обучения	₫	праздничные
		вс 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	7 14 21 28	4 11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25 1	8 15 22 29	ые сессии	<u> </u>	AK TA	ЯŘ	Теи	уче		
		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	3	z	\$	മ		ВИН		Дни
Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Транспортная логистика																					
1	12	пн = вт ср чт пт		*	9 H H 9 9 9 9 9 H *	* + H H Y + H		*	*		э п э п п *	пппкк	K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	- 27н 2д 2	н 2д 2і	н 10н			41н 4д	8н 2д	2н 1д
2	10	пн = вт ср чт пт сб		Э Э	*	* * * * * * * * *	П К П * К П П П К П П П К П П П	*	Пд Пд Пд Пд Пд *	ПД	ПД Д ПД Д Д *		K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =			18н	бн	4н	40н 4д	9н 2д	2н 1д
				Направл	ление подготовк	и 27.04.03 Си	стемный ана	лиз и управл	пение. Направлен	ность (проф	иль): Системні	ый анализ в ра	спределенных те	ехнических	системах						
1	10	пн = вт ср чт пт сб		*	H H Э H Э H Э H Э H Э H Э H Э H Э H	— эткт т	*	*	*	K * 3	н	H	K K K K = = = = = = = = = = = = = = = =	- - 26н 5д 3 -	н 2д 2і	н 8н 4д	l		40н 5д	9н 1д	2н 1д