	<b>УТВЕРЖД</b> А	AЮ:
		ю образовательной и ной деятельности
	С.П. Волохо	В
	""	20 г.
КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ		
01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка дан	ных	
Начало учебного года:         01.09.2022         Окончание учебного года:         31.08.2023		

				Сентябрь	Октя	ябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февр	аль	Март	Апрель		Май		Июнь		Июль		Авгус	т						Итого					
		-	IH ST	5 12 19 6 13 20	-	$-\!\!\!-\!\!\!\!-$	7 14 21 28 8 15 22 29	5 12 19 26 6 13 20 27		3 30 6 13 4 31 7 14			3 10 17 4 11 18		8 15 22 9 16 23			-	10 17 2 11 18 2	4 31 7 5 1 8	14 2	1 28 Обучение 3 30 4 31 С	, <del>"</del>	Экзаменационные	Учебная практика	Производственная практика	귱	Научно- исследовательская	По <i>,</i> сдаче	Подгот защите и	Повторная, вторая повторная промеж	Про	
_	Студентов		p	7 14 21		-		7 14 21 28	-		-	15 22 29		-	-			-	12 19 2	6 2 9	16 2	3 30 🕏	еоретическое	Z Š	Ā	⊒ Ñ	Преддипломная практика	TELL H		Подготовка к џите и защит	TOP TOP	родолжительност обучения (не вкл	୍ଦ
Kypc	둳	Группы	т 1	8 15 22	29 6 13 2	27 3 1	10 17 24 1	8 15 22 29	5 12 19 26	6 2 9 16	23 2 9	16 23 30	6 13 20	27 4 :	11 18 25	1 8	15 22 2	9 6 1	13 20 2	7 3 10	0 17 2	4 31 6	Ť.	용	88	зводстве практика	ддиплом практика	Научно- едователі	рготовка к и сдача госу	И	эна эна	돐	Каникулы
<u></u>	ᅙ		т 2	9 16 23	30 7 14 2	28 4	11 18 25 2	9 16 23 30	6 13 20 2	7 3 10 17	24 3 10		7 14 21		12 19 26		16 23 3		14 21 2	8 4  1:	1   18   2	5    5	운 13	нацис	딣	ĬŽ Ä	ĬŽ 5	분	년 8	380	я, в я п	ы П	₹
	۳	-	-	10 17 24	1 8 15 2	2 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31	-	8 4 11 18	$\rightarrow$	-	8 15 22				17 24	$\rightarrow$	15 22 2	-	2 19 2	၍   <u>B</u>	윉.	- 울	ă	a ĕ	9 ₹	동	ā â	Щâ	por Por	윤	₫
		<u> </u>	_	11 18 25 2 3 4	2 9 16 2 5 6 7 8	3 30 6 1 8 9 10 1	13 20 27 4 11 12 13 14	11 18 25 1		9 5 12 19	-	-		-	14 21 28		18 25	-	16 23 3	0 6 13	3 20 2	paccpe	ď	뷴	Ka	l as	88	ğ	0 ^	овка к защита в	pas dex	문증	
<>	01.03.04 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   26   27   27   27   27   27   27											29 30 31 . Приклад	32 33 34 ная мате	-	37  38  39 э: <b>Мате</b> м		-		но   47   4 Ювание	в и обр	ојотјо. Ојотјо	11				_				ω	^ -		
		Г	iH					К						*	*		*	T	TT	TT	TT	К											
		_	т					К	]					Ш	*							К											
1	20		p p	.		$\perp$		ээк	*		*			ΙH	4		<b>∐</b> э   :	э к н	ккк	ккк	K K	K 36	н 1д	4н								40н 1д	9н 3д
			IT					K	4 1 1 1		*											К											
			ıт :б			1		K	1		* -			l <del>H</del>	-		$H \parallel$																
<> 01.03.04 Прикладная математическое моделирование и обработка данных																																	
		Г				ТЦ		К						*	*		*	Э !	У			К											
		-	т					К			4 4			l ⊨∔	*		Э !	У	К			К											
2	23	3114д	:р IT	.		1 H		э э к	*		*			H			э э э	<u>у</u> у <u>Н</u>	K K F	ккк	кк	( K 35	н 2д	4н	2н							41н 2д	8н 2д
			IT IT			*		K			*			l <del>H</del>	-		Э :	<u>,</u>	K			H											
		<u>'</u>	6	1				*	†		$\exists$				-		э э э	y l	К														
<>		01.03.04 Прикладная математика: Математическое моделирование и обработка данных																															
		L	Н					К	1111		_   _			*	*		* П					К											
		_	т			$\perp$		<u>  K</u>			*			⊢	*	_	пп					К											
3	11		:р IT	-		$\Box$		э э к			*			l <del>H</del>	- 1		П Э	э к н	кк	к к	KK	( K 34	н 4д	3н 3д		2н						40н 1д	9н 3д
			IT .			*		K			*			╽┢╅	7		ПЭ					Ĥ											
			:6	1				*	1							П	ПЭ																
<>		01.03.0	4									Приклад	ная мате	матика	: Матем	атичес	ское мо	делир	ование	и обр	аботк	а даннь	ıх						1				
		<u>  r</u>	Н								$\dashv \vdash$			*	* H	ПдЭ	*	Д				К											
			эт :p			H		K		+	*				* H H H _	Пд Э Пд Э	Д					K											
4	15		IT T			$\Box$	ппп	ПЭЭК	1 * 1 1		*				., ., Н Пд Пд	ЭД	ДД	дД	K K F	ккк	KK		н 5д	3н		4н	2н	2н		4н		40н 5д	8н 5д
			IT I			*		К	1		*				Н Пд	ЭД	Д	К				Ĥ											
			6					*	1		7 17			н	Н Пд	ЭД	Д	К															
			Г	- Подготові	ка к сдаче и с	дача госуда	арственного эк	замена			Пд - Пр	еддипломна	ая практика	a																			
			Д	- Подготов	ка к защите и	защита вы	пускной квали	фикационной ра	эботы		C - C	муляционнь	ый курс																				
К - Каникулы										-	оретическое		и рассре	доточеннь	ые практ	ики																	
H → Научно-исследовательская работа  П → Производственная практика								$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$	ебная практ																								
ПА - Повторная промежуточная аттестация								3 - 3k	заменацион	ная сессия																							
ПА   - Повторная промежуточная аттестация СОГЛАСОВАНО:																																	
Начальник учебно-методического управления И.Ю. Кочешкова																																	
Руководитель основной образовательной программы О.В. Борисенко																																	
• -	уководитель основнои образовательнои программы О.В. Борисенко																																