МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»

	УТВЕ	РЖДАЮ:
Первы	й проре	ектор
		Т.Р. Змызгова
«	>>	2025 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по программе бакалавриата **01.03.01 Математика** направленность (профиль)

«Математическое и программное обеспечение экономической деятельности» на 2025/2026 учебный год

Условные обозначения:

□ – теоретическое обучение, в том числе самостоятельная работа	П – производственная практика	Д – подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
А – период проведения промежуточной аттестации	H – производственная практика (научно- исследовательская работа)	Г – подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
а – рассредоточенная промежуточная аттестация (прием зачетов)	Пд – производственная практика (преддипломная)	К – каникулы
V AUGONOG IMOUTHUO	H macconductation in all partition in a state of the stat	* – нерабочие праздничные дни
У – учебная практика	п – рассредоточенная производственная практика	о – перенесенные выходные дни
у – рассредоточенная учебная практика	 н – рассредоточенная производственная практика (научно-исследовательская работа) 	= – дни, не входящие в учебный год

Семестр		202	25 год	Ţ			ОСЕННИЙ																		BEC	ВЕСЕННИЙ														2026 год											
Месяц		Сен	нтябрі	· •			Окт	ябрь			Ho	ябрь			Дек	абрь			Я	нвај	ъ		Φ	еврал	Ъ		N	Ларт			A	\ прел	ΙЬ			Май	Ī		Июнь						Ию	ЛЬ		Август			
Пн	1	8	15 2	2 29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 1	5 2	2 29	5	1	2 1	9	26	2	9	16 2	23 2	2 9) 1	6 23	3 3	0 6	5 13	3 20	27	4	11	18 2	25	1 8	3 1	5 2	22 2	29 (5 1	3	20	27	3	10	17	24 31	
Вт			16 2			14		28	4	11	18	25	2	9 1	6 2	3 30) 6			0	27		10			3 1		7 24				1 21	28					2 9) 1	6 2	23 3	30 ′	7 1			28	4			25 =	
Ср	3	10	17 2	4 1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 2	4 31	. 7	1	4 2		28	4	11	18 2	2.5	4 1	1 1	8 25	5 1	1 8	3 15	5 22		6	13	20 2	27	3 1	0 1	17 2	24	1 8	3 1	5	22	29	5	12	19	26 =	
$\dot{q_{ m T}}$	4	11	18 2	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	8	1	5 2	2	29	5	12	19 2	26 5	5 1	2 1	9 20	6 2	2 9	16	5 23	30	7	14	21 2	28	4 1	1 1	18 2	25	2 9	9 1	6	23	30	6	13	20	27 =	
Пт	5	12	19 2	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2			6 2		30	6	13	20 2	27 6	6 1	3 2	20 27	7 3	3 10	0 17	7 24	1	8	15		.9	5 1	2 1	9 2	26	3 1	0 1	7	24	31	7	14	21	28 =	
Сб	6	13	20 2	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	10	0 1	7 2	4	31	7	14	21 2	28 7	7 1	4 2	21 28	8 4	1 1	1 18	3 25	2	9	16	23 3	80	6 1	3 2	20 2	27	4 1	1 1	8	25	1	8	15	22	29 =	
Вс	7	14	21 2	8 5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1.	1 1	8 2	5	1	8	15	22	1 8	8 1	5 2	22 29	9 5	5 12	2 19	26	3	10	17	24 3	31	7 1	4 2	21 2	28	5 1	2 1	9	26	2	9	16	23	30 =	
Четн. н.	Ч		Ч	Ч		Ч		Ч		Ч		Ч		Ч	τ	I	ч	1	1	I		Ч		Ч	τ	Ч	1	Ч	τ	I	Ч		Ч		Ч		Ч	ī	I		Ч	١,	Ч		Ч		Ч		Ч	=	
Номер	1	2	3 4	. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	1/1	15 1	6 1	7 15	2 10	9 2	0 2	1	22	23	24	25 2	26 2	27 2	8 2	29 30	0 3	1 32	2 33	34	35	36	37	38 3	20 /	10 4	1 4	12 4	43 4	44 4	5 4	16	47	48	10	50	51	52 =	
недели	1		J ¬	, ,	U	′	O		10	11	12	13	14	13 1	0 1	/ 10	' 1.		0 2	,1	<i></i>	23	24	23 2	20 2	-1 2	0 2	.) 3(0 3	1 3	2 30	, 54	33	30	31	30 .	,, -	+0 4	1 7	+2 -	+5		5 4	Ю	47	40	4)	50	51	32 -	
Курс																					C)чн	іая	фо	рма	a o	буч	чен	ия	I																					
	\Box	\Box													_	A	_	F				К		-	*	×	k	ot										A A	1	Α .	Α .	ΑI	ζ I		К	К	К	К	К	КК	
									*							A		I				К															_		A A	Α .	A :		K I				К	К	К	К =	
																*	*	1		_		К															_		_	Α.	A :		_	_	_		К	К	K	К =	
1															A	_	*	I	_	_	A	К																A A	A A	Α.	A i		K I	_			К	К	К	K =	
															P		A	. <i>F</i>		_	A	К											*					Α;	k /	Α.							К	К	K	K =	
															P	*	A	L A	1 /	١_	A	К						\perp						*			1	A A	1 /	Α.	A i	K I	K I	ζ	К	К	К	К	К	К =	
																A	_	1		_		К		_ :	*	*	K												_	_			_	_	_		_		-	K K	
					1				*							A		1		_		К					_		_										_	_			ζ I				К	К	К	K =	
				_												*		1		_		К									_	_					_	A A	_	Α .	_		_	_	_		К	К	К	К =	
2				_	-										A	_	-	Γ		-		К			_	_			_	_	_	_	<u> </u>				_		_	_	A :						К		К	К =	
					<u> </u>										A	_	A	_		_	A	К					_		_				*	*			_	A ;	_	Α.	A	_					К	К	K	К =	
															A	*	Α	L A	A A	1	A	К												*			4	A A	A A	Α.	A :	K I	K I	ζ	К	К	К	К	К	К =	
																Α.	*			+	Α	T/			* -	4	2 -											A		<u> </u>	<u> </u>	A 1	·/ T	7	T/	T/	T/	TC	К	IC IC	
									*							A A	_		_	_	A	K K	-+	Н :	_	H *	_	н н		_	I H		Н				_	_	_	_			K I	_	_		K K	K	К	K K	
	\dashv	-	+	-	-	-							\vdash	-+			*			_	A A	К				H H		H H	_		_		H	H H			H A	A A	_	A.			_				К	K K	К	K =	
3	\dashv	-	+	-	-	-							\vdash	-+			*	<i>I</i>	_		A	К			_	H I	_	н н	_	_	_		Н		_		_	A A	_	A.			X I	_			К	К	I/	K =	
3	\dashv			-	1		\vdash								_	*	A	_	_	_	A	К			_	H I	_	н н	_		_		H *	Н				A A	_	_			X I	_	_	_	К	К	К	K =	
	\dashv															*	_	_		_		К			_	H I	_	н н	_		_		Н	H *	_		_		1	A .			X I	_	_		K			К =	
															F	1	A	I I	1 /	1	л	I	п	п	n l	n l	1 1	пН	ı I	1 H	ı H	н	н		н	п	n /	7. I	1 /	Λ	Α .	1 1	X I	`	1/	1/	I	1		K -	
															A /	\ K	*								*	þ	k	A	\ A	/ L	і н	Н	Н	Н	Н	H I	Η]	K 1	т 7	П	П	πι	(I	ζ.	К	К	К	К	K	КК	
	\dashv		+						*						_	K		+	\dashv	+				\dashv	\dashv	+	+	A		_		H					_	. ,	1 /	Д,	ДΙ						К		К	K =	
	\dashv		+											_	A A	_	_	_	\dashv	+				\dashv	\dashv	+	+	A	_	_		Н		Н			-	K /	, r	Д,	π		_				К		К	К =	
4	\dashv	-		+	1									I I		*			+	+			+	_	-	+	+	A		_		H					H]			Д,	Д, Д.						К	К	К	К =	
-	\dashv													_	A A	_	_		-	+				-	-	+	-	A			і п Н					п I				• •			X I				К			K =	
	\dashv														_	*			-	+				-	-	+	-	A					Н						- +	\neg			_				К			K =	
															1 /	1	1	-										IA	P	1 F	ιП	п	п		11	п	,	4 /	4 /	ц,	4	4 1	1 /	`	1/	V	V	V		<u> </u>	