"Утверждан Проректор по учебно устодической работе БашГУ

А.Б.Галимханов 2021 г.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна

Должность: Начальник учебно-методического працеска подписания: 15.09.2021 15:03:38
Уникальный прфакультема математики и информационных технологий по бакалавриаты

	3d7c75	ас99fd0ac390d8867fd	e19	b9	4e	675	a6	7209	9f5	692	f <i>el</i>	g e	20	76	7f2	0	232	<mark>2</mark> 3	ıe	бH	bl	й	200)					38	100	j Len			MAK	TEL								
			С	_	ябр	_	_	ктябр	_		оябр			Дек				Янв	•		Фег				арт	Ţ		прел	ь		Mai	1	1	Июні				ОЛЬ	.l.	L	_	вгус	
				-	-		-	11' 1	-	_		-	29 30	_	_	_	_	_		-														6 13									22, 29 23, 30
	*		1	_	\vdash	_	_	13 2		\rightarrow	_	-	—	_	-	_	_	-	_	_	_	-	22 231	_	16	_	_			7 4				8 15	_	_	_	_	-	-	_	_	24, 31
Курс	Код	Направление /	2	9	16	23 3	0 7	142	1 28	4* 1	1 18	8 25	2	9 :	16 2	23 3	6 ³	13	20 2	7 :	3 10	17	24	3 10			1 7	14	21 2	8 5	12 1	9 26	2	9 10			1_				11		25
B	NOA	Специальность	3					15 2																																			26
			4	-	-		+	16 2	_		\dashv	+-	-	\neg	\neg	$\overline{}$	-	П		-†	_	-			П	+	+	1-1	+	+	$\overline{}$	1	\vdash	11 18	-	-	-	\dashv	+	\vdash	\neg	\neg	27
		7	5	12	19	- 1	1	17 2		1 1			1 1		l_															11	_L		ш						ட	1_	_	_	28
Ш			_1	2	3	4 5	6	7 8	9	10	1 1	2 13	14	15	16 1	171	8 19	20	21 2	2 2	3 24	25	_	7 28	29	30 3	1 32	33	34 3	5 36	37 3	8 39	_	41 42	2 43		45 4	6 47	7 48	49	50	51	52
								\vdash		-						\vdash				2000			y	y *	H					у У	-		y y	3		Э			-				
								H		-		1			ł	┢	*						7	у	П					\vdash	у					K K	,,		,	,,	10	,,	к
1	,				Н					*		1					*	Э	9 .		K		у	У	У	у	y	у	y	у	у 3	У	э э	9 3		К	K	K				`	K
								H		_						ŀ.	*			1			y y	у						У	_		Э	Э		K				П			
\vdash				+	Н	+	+	 -	+	Н	+	╁	Н	+	+	+	*	H	+	N	3 25	Н	у	у	Н	+	+	H	+	у *	у *	+-	9	*	Ή	K	+	+	+	Н	\dashv	+	
		Математика (направленности):												1			*							*			1				╛			Э	-					П	1	-	
2		Вещественный,															*	э	э :) I	dк		•	_						\sqcup	4		9 9 9	э Э	Э	У	у 1	кк	к	к	к	к	к
		комплексный и функциональный анализ;				-		-		*						H	*						-	-						Н	\dashv		9	9						П			
		Дифференциальные уравнения,								-						*	*					1	_			-				H	┪		Э	Э		1							
	01.03.01	динамические системы и оптимальное						*						1	1			П	Ī		T			L						*	*			*	П					К			
		управление;				1		H		_						F	*			ı			-	*						Н	4		2	3						К			i
3		Преподавние математики и информатики				-		-		*						┢	+	Э	Э :) I	ďκ	- 0	-	-						H	-		3	9 9	Э	к	K	кк	К	п	П	П	n
		очная форма обучения					l										-																э э							П			
				L		_	1	П	₽	П	\perp	_	Ц	_	4	,	*	Ц	4	1	\downarrow	Ц	4	L		_	_	Н	1	\perp	+	+	Э	Э	Н	4	_	- -		п	4	4	
								-		\vdash						H	7					3	-	-						H	э			Д	1	-	Д						
								-								H	+						•	-						\vdash	_			_	- 1	-	_	, ,		1,	10	10	к
4										*							*	Э	9	1	C	П								\vdash		1112	1112	дд	14	Д-	_			K	K		K
								Н		_						-	*			1			_	-					ŀ	\vdash	Э Э			Д		L -	K K						
				-	Н	╁	t	*	H	H	╅	H	Н	+	+	+		Н	+		3 34	Н	у	у	Н	+	╁	H		*	*	+	у	*	Н	Э.	+	+	t	Н	+	+	
							l				ı					Ĺ	*			3	100		у	E		1				у	у		у	Э		Э						1	
1		İ								_						L	*	Э	э:	9 3	K	у	_ ,	у	у	уу	y	у	уу	y y	у	у	Э	э Э	Э	К	к	кк	к	к	к	к	к
Ì								-		-		Ì				H	*			8			y	у						у	_		9	Э		K							
							ľ		ŀ	-	1					*	*			2000	Wig.		y	у	Н					\vdash	y		9	Э		К							
		Прикладная		Γ			Ī	*			T						*						_		П					Ľ	*			•			Э						
		математика и информатика		-				H		_						-	*						-	-	П				ľ	Н	-		3	Э		-	Э К				1		
2	4	(направленности): Математическое						H		+						F	*	Э	9 :) I	СΚ	П	-	-	Н					Н	+		3	э Э	Э	3-	K	КК	K	K	К	к	К
		моделирование, численные методы и															*					П					}						9 9 9	Э	11		к						
	01.03.02	комплексы программ;	L	L	Ц	4	L		1		+	L	\sqcup	+	+	*	*	Н	4	-	+	Н			Н	+	-	Н	+	H	+	\perp	Э	Э.	-	+	К	+	╀	Н	4	4	
		Мобильные, облачные и интеллектуальные					ŀ	÷		-						F	*						-	7						Ĥ	i		-	Э									
		технологии; Системное программирование и														F	-	2	2				*	_						Н	1		Э	э Э		п	п,	, ,	l,	v	v	,	к
3		компьютерные технологии очная					l			•							+	3	3	ן י	K	П								П			Э	Э		11	11	11"	Ϊ^	^			K
		форма обучения						_		H						-	*						_	_						Н	4		э э э	9									
-		7.		H	H	+	t	*	H	H	+	+	\dashv	\dagger	+	+	*	H	+	\dagger	\dagger	H		+	H	+	\dagger	\forall	+	*	*	t	+	*	H		Д	\dagger	t	\vdash	\dagger	\dagger	
		Y															*							*						Э.				Д	-1 1		Д						
4								_		Ц						F	*	9	э:	F	ĸ		*	_					9	Э.	ПД	μΠr	ПД	дД	Д	д	K K	к	ĸ	К	к	к	к
								-	ø	*						H	*				1		_	-						Э.				Д		_	K						
																*	*							-						Э	_			Д		-	К		L	Ц			
		Математика и			П			*		Ц		Γ		T	T	F	*		T	2000			у	у	П		Γ	Π	T	*	-		у	*		Э					T	T	
		компьютерные науки (направленность):						-		H						-	*			(N)	1		y *	*						у			у	3		Э							
1	02.03.01	Математическое и компьютерное						-		-						-	*	Э	Э:) 3	К			y	у	у	у	У	у	у	y y	у	э э	э Э Э	Э.	K	К	K	K	К	К	К	К
		моделирование							L/								*			1000	15		y y y	у						у	\dashv		Э	Э		к							
	7	очная форма обучения													1.	*	*			5			у	У	П					у	у		Э	Э	Ш	К	\perp						

			С		ябрь			тябрь								Январь					раль		Март			Апр				Іай	Т		ЮНЬ		Июл						
			Г																														$\overline{}$				$\overline{}$				22. 29
			-	-		_	_		_	_	_	_	-	_	_	$\overline{}$	_	_	_	_	15 2	_	8* 1	$\overline{}$	29 31	_	_	—	_	17	_	-	\rightarrow	-	28 5		19	\rightarrow	2 9	-	23, 30
₹	Код	Направление /	2	-	_	22 29 23 30	→	13 20 14 21	+	_	 -	24 1 25 2	+	-	-		\rightarrow	-	_		1623	-	9 10	-		-	-					_	16		_	_	-	_	4 11	1 1	25
Курс	КОД	Специальность	3	+		-	+	15 22	-	-	\rightarrow	26 3	-	-	_		┅		-	-	-	-	11 1	-	-	_	-	-		-	_	-	017	-	1 8		22	$\overline{}$	5 12	₩	26
			4	-	\rightarrow	25 2	1 1	16 23	+ +	+	-	27 4		\rightarrow	25 1	_	-	_	_	_	19 2	_	-	_	_	_		\rightarrow	$\overline{}$	21	$\overline{}$	-	-	-	2 9	9 16	23	30	6 13	20	27
			5		19			17 24		7 14		- 1							_		20 2							_					2 19						7 14		28
		*	1	2	3	4 5	6	7 8	9	10 11	12	13 14	15	16	17 1	_	20	21	22 2.	3 24		+-	28 2	9 30	31 3	32 3:	3 34	35	_	38	_	_	1 42	-	_	5 46	47	48 4	19 50	51	52
1		-						*		-					}	,			2		y		у					<u> </u>	* * y y	$\ \ $	7	-	Э.		Э						
						-	1	-	ŀ	-	$ \ $				H	+			3		-	7		П		I.		Ιħ	y y y y	П	3	5	3								
1					1		1			*					F	*	Э	Э	3 3	K	у	У	y y	У	У	УУ	У	У	уу	У	y	9	Э		K K	кк	K	K!	KK	K	К
		_	1								$\ \ $	1	$ \ $			*					у		у	П	П	1		1 [уу		3		Э		к					П	
			<u>_</u>			1	Ц		Ш	1	Ц	4	Ц		_	* *	Ц	Ц	-		У	4	у	Ц	\sqcup	+	+	Н	у у * *	Н	3)	Э	4	к	+	\square	+	+	Н	
							H	-	1	-	П				-	*	П				-	-	1	П				H	+	$\ \ $	-	-	Э				Н				
			1					-	1	+		1	Н		H	+					-		\exists		Н				╅	1	3	9									
2		Математическое обеспечение и			H				ı	*		ı	Н		r	1.	Э	Э	Э К	K			П	П				lt	T	11	3	9	Э	3	y y	УУ	У	K	KK	K	К
	администрирование информационных				1											*								Ш]	2		Э								ı
	02.03.03	систем	<u> </u>	L	4	+	Н	*	\sqcup	+	Н	+	Н	\sqcup	4	* *	Н	4	4	╀	\vdash	1		+	Н	+	╄	Н	* *	Н	3	-	Э	\dashv	+	+		+	+	\vdash	
		(направленность): Системнае и интернет-					1	-	1	-			Н		ŀ	*					-	-	*					 	+	╢	-	-	Э								
		программтрование очная форма обучения	,							-			Н		ŀ			_			-	-	H	П				ļŀ	\dagger	1 1	2	9					_	,	, ,	,,	к
3		,,				ĺ				*						1.	Э	3	Э К	K										11	5)	9	Э		1111	пП	["[K	KIK		K
													Ш	l		*													1		53	9	Э								
_			-		Ц	+	\vdash		Н	+	Н	+	Н	\dashv	+	* *	Н	H	+	+	\vdash	+	H	H	Н	+	+-	Н	* *	Н	3	9	3	Н	I	+	Н	+	+	H	
							H	-	-	+			Ш		ŀ	+	$\ \ $				-	-	-						Э	1			Д		I				1		
				1									Ш		t	1.	_	0	э к	, ,	-					1		ŀ	Э	2	пп	n n			ДК	_	ĸ	K	кк		к
4										*			Ш				3	9	9 1	1									Э			2 24	Д	A .			"		" "		
								_		4			Н		-	1.					-	-	H						9	- 1			Д		k					П	
_			+	\vdash	Н	+	\vdash	*	Н	+	Н	+	Н	\dashv	+	* *	Н	\dashv	10	400	У	+	у	+-	Н	+	╁	Н	э * *	Н	3	+-	<u>Α</u>	-	Э К	+	-	+	+	H	
									1	-			П		ŀ	*			10		y		1					}	уу		3		Э		3					$\ \cdot \ $	
			-								Н				İ	*	2	2	3 3	V	1.	-	у		у				уу	1	y 3		э э э	3	K K	кк	_K	ĸ	кк	K	к
1							П		1	•	Н		П			*	3	9	3	1)	y	У	У	У	уу	У		уу	У	3	€ (Э				``			1"	, a
								_					П		-	* *		Н	-	6	3	4	у					1 1	уу	1	47	9	Э	-	K K					П	
_			-	╀	H	+	\vdash		Н	+	H	+	Н	\dashv	+	*	Н	\vdash	- 10	157	- '	+	у	+	Н	+	+	Н	у у * *	Н		-	*	H	K	+	H	+	+	Н	_
1								-	H	-					┢	*			1				*			1		╽╏	╅	1	-		Э					ı		П	
2													П		E	*	Э	3	эн	c K	Ŀ]	67 67	9 9	Э	3	y y	уу	У	к	кк	K	к
-		Прикладная информатика								•		1			-	*					_	-							\perp				Э							П	
		(направленность):	l					-		-					-	* *		Н			-	-	-						+	1	63	9	Э	H						$ \ $	
\vdash	09,03.03	Информационные и вычислительные	-	╁	H	+	Н	*	Н	+	H	+	H	H	+	*	Н	H	$^{+}$	+-	\forall	+	Ħ	H		$^{+}$	+	Н		H	Ì	+	*	H	†	T	H	+	+	$\dagger \dagger$	
		<i>технологии</i> очная форма обучения							Ħ				ł		Ĺ	*							*]			Э			1				Ш	
3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1		П									*	Э	Э	э н	K	1					ŀ			4	4	57		9 9	э	пг	пп	п	к	кк	к	к
				1			П	-		*	Ш				ŀ	*	1				-	-	H						+	$\mid \mid$	60 60 60	9	3				П				
							Н	-	Н	-	Н				ŀ	* *	$\ \cdot \ $	1		1	1 +	1	H		11	1			+	1	1	3	3	Н							
				T	П	Ť	П		П		П	T	П			*	П	П	1	1	П			T	П	1	T	П	* *	Ħ		T	*	П	1	Д	П				
												1			Į	*													Э				Д		-	Д	Н				
4			1							-	П				-	*	Э	Э	Э	кк		-	-		$ \ $				3	Э	ПдП	14 7	дд	Д	Д	K	к	к	кк	к	к
				ı			П	-	H	-	П				ŀ	*	П				-	-	H						Э				Д		_	ĸ	Н			П	
																* *				\int_{-}									3	- I			Д	Ц	ŀ	_				\prod	
			Э	-	ЭК3	амен	аци	онна	я сес	сия			У	-	уче	бная	пра	акти	ика				г,	Д	- 1	ГИА,	, в т	ом ч	исле	под	дгото	DBK	a								
			L	1				кое с					П								ктика			К	- 1	кани	икул	ы													
			*					праз ая се			дни		ПД			чно-і ддип					ская р	рабо	ота																		
			1		yel	J.106	.J76	.,, LC					Пу									пра	ктика	(пра	акти	ка,	чере	≘дук	ощие	ся с	теор	рети	ичес	:ким	обу	/чен	ием)			
												Пн										ка, че																			
			Не	epa	боч	ие, г	траз	дни	чны	едн	и*																2														
			1.	2, 3	, 4.	5, 6	и 8 :	янвај	эя - I	Ново	годн	ие ка	эник	сулы			12	! ию	ня -	Ден	нь Рос	сии	і, пер	енос	: на	13 и	ноня	-													
								тво Х															но го (
			23	фе	врал	пя - Д	День	защ	итни	ка О	тече	ства					_					-	за-Баі																		
								ародн						_			_						бан-Б			1															
								Веснь	ΙИΤ	руда	, пер	ено	: на	2 M	ая		11	OKT	гябр	я —	День	Pe	спубл	ики	ьаш	KOD.	тост	ан													
			31	Морг	- Д6	ень Г	inne	HDI																1	10	1	1														
											Де	кан	4					_							1	/	1	1	3.	Ю.	Фа	зул	лли	1H							
																							P	٢	(X	1		1												