Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна

Должность: Начальник учебно-методического управления

Дата подписания: 30.08.2022 09:42:24 Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
3d7c75ac99fd0ac390d8867fe1gb94c75ac7209femanuku и информационны х технологий по бакалыриату
на 2022-2023 учебный год

Проректор по учество методине кое разрите БашГУ
А Б Развижанов

			Cen	пябр	6	0	ктябрь		Нояб	рь	T	Деиз	брь	Т	Яныя	ιρь		Финра	ыть	Mag	п	- 2	Amp	66	Mai	1	100	1	· 5	N	оль			ABr	уст
			- 5	12	19 2	7 3	10 17	24 31															र्व व	D.	14 13 84 1	5/22	29	N	26	5 3	10 1	7 24	31	7 14	21, 2
					20 2		11" 18	25 1												28 7			, L	182	2 I		_	-	20 27	$\rightarrow$	_		$\rightarrow$	$\overline{}$	22, 2
~		Направление /	- 7	_	21 21	-	12 19	_	_	16 23	_		$\overline{}$	_	-	_	-	_		1 8º								14		- 5	-	$\rightarrow$	_	-	23, 3
Курс	Код	Специальность	$\rightarrow$	_	22 2	-	13 20												-	-	_				7411				_		_	G 27		_	24, 3
		0.04.2			23 31	$\rightarrow$	14 21	_	-	18 25			6 23							3 10			_		28 5 12 1	$\rightarrow$	_	-	23 30	$\rightarrow$	14 2	o		1 18	-
			3 1		24 1 25 2		15 22		_	19 26		₩-	7 24	1 5	-	21 28	-	12 1	-	4 11 : 5 12 1	8 25		8 19 5 16	-	29 6 13 2 35 7 14 3	$\rightarrow$	4 11		24 1 25 2	-	15 2 1- 1	2 <b>29</b>	-	2 19	26
1			<del></del>		4 5		7 8				_			_	_	21 27	_	_	_	27 28	20 30	_	_		35 36 37 3	$\rightarrow$	_	-	43 4	_	_	7 48	_	_	
			- 1			+	1	1 10		12 1.	1 2 -	13 /	11/	10 12	10	1122	-	2.7 2.	у	у	3.00	77	72.7	у	* y	20	у		3	$\rightarrow$	10 1	/ 10	13	1	-
1			-				-						11		$  \  $		П	Í	y	y		Ш		y	y =		y	3	3			11	- 1	1	
1	i i										1			۵.		,	1,	yy	у					У	уу		У	Э	э -	],,[	, ,	к	, ,	۱,	к
1				П									11	]`		9 3	^	yy	*	у	уу	у ;	уу	у	y y y		э 3	3	K	]^		1		, [,	, A
															Н		П		у	у		Н		*	уу		э	3	К			П			
				Ш	Щ	Ц			Н	4	$\perp$	1	П	-	Ц	+	Ц	4	у	у	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	у	уу		3	3	K		4	$\perp$	4	4	ļ
		Математика (направленности):	-	Ш			-	-				H	1	-	П		П		y	y				y	* y	11	y	3	3				1		
		Вашестванный,	-			1	_	-		1	1	Н	1	-						×				y	y y	уу	y	3		7					
2		престагрый и функциональный аналы;		$ \cdot $	П	ΙĖ			1		1	1	11		Э	3 3	K	уу	2	y - y	уу	у :	уу	-	ууу	y   y	3	3	Э к	K	K	СK	K	K	к
		Дифференциальные	$\sqcup$					-					11	_					у	y				-	y y		3	3	K		-	Ш			
	01.03.01	уравначия, диначические системы и отпечальное	-	+	+	₩	-	╁┿╌	H		┿		++	4		+	⊣	-	y n	n	+	Н	+	y n	у у * п	$\rightarrow$	э n	3	Э		+	+1	+	+	$\vdash$
		управление;				1	-		1				1	-					n	п				п	n .		n	3	3						
3		Препозавние математики и информатики	-						]	1		Ш		_].		3 3		n n	п		n   n	п	, ,	п	пп		<u>п</u> Э	3		1 1		ĸ	, L	cк	ı k
٠ ا		очная форма обучения				1	_	_				Н				3 3	1	" [ "	-		" "	["	"   "	n	" II R	" "	3		K	1		` ``	`\\	` ^	1
	'		-		П	1	-	-	1			!	1	-	1		Ĺ		п	n		H		n	n n		3	3	K			H			1
			-	+	$\vdash \!$		+	$\vdash$	Н	+	+	$\vdash$	+	+	╅	+	+	+	Ü	11	+	H	+	Ü		3				Д	+	+	+	+	1
			-	П			-		1																	Э		Д	Д	Д					
4			_				_	_		1					э	э э	к						ı		3	э Н		Л		Л	K	K K	K )	cκ	к
7			-			1	_	-	1			1	1	-	П			ı	*	H					3	Н		Д		K					
														-	Н					H		Н			3	н		П		к		$\parallel$			
		æ	Т		П			П	Т			П		П		П		у	у	Т	П	$\top$	у	- y	П	у		Э	П		П	Т	Т		
			-		Ш		Ξ			1			1 [		H				y	У		H		У	у		y	3	3			1			1
1			-				-	_							э	э э	к	y y	у	y -	у у	y	уу	у	ууу	y y	y 3	3	3	- K	KF	( K	K	ιk	к
			-			Н	_	-					1	-	Н		П		-	у				у +	уу	П	3		K	-		П			
1							_					П		_			ì		у	y		Н		_	уу		3	Э	K						
			-	+	Н	+	-	++-	-	+	+	-	+	•	₩	+	╁	+	y	y	┿	$\vdash$	+	y y	y y	+-1	Э у	3	В 3		+	┯	+	+	╁
		Прикладная математика и	=				-							_					y	у		Н		y	y =	П	y	3	3				1		
2		информатика	-						1			Н		٠.	3	3 3	K	уу	У	-	уу	IJ.	уу	v	уу	уу		3	3		K	c K	K I	cik	K
-		(направленности): Матенатическое	$\square$				_	_					14	4		-		"	_		1	' '	ή,		уу			Э	K			1			
	01.03.02	моделирование, чистинные и… эды и	H			1		*	1				11						y	y				y	уу		3	3	K				1		
	02.02.01	комплекты диц рамм;	-	+	$\vdash$	11	+		H	+	+	Н	T		H	+	Ħ	+	У	y		Н	+	y	- y	$\overline{}$	у		3		$\dashv$	Н	+	+	1-
		Мобильные, облачные и интеллектуальные	=									Н	1 [						y	y		Н		У	2 -	11	y	Э	3			11			
3		TEAHOTOTHH	-				_					1		٦.	э	э э	к	y y	У.	y y	yy	y	уу	y y	y y y	y y	y 3	3	3 1	к	K	ĸκ	K	( K	к
		очная форма обучения					-	-	1					-	$  \  $				У	y				- y	y y y y		3	3	K		-			1	
					Ш						L		Ш		Ш				y	y y			$\perp$	у	уу		9	3	K		$\perp$	Ш		1	
			-			П	-	_						_	П				_					_	• 3	Н		*		Д		П			
			-			1	-	1	1		1		1	-						-	'	1	1	$\vdash$	э -	H		Д		Д	1				
4						Hì			1					- '	3	3 3	K					Н			3 H	HH		Д	Д	ı K	K	K	K	( K	K
															$  \  $									•	ЭН	Н	Д	Д	Д	к					
			+-	+	$\vdash$	₩	+	+		+	+-	$\vdash$	₩	*	H	+	╀	+	-	+	-	H	+	H	Э H	Н	_	Д	_	K	+	+		+	$\vdash$
							-	-	1				1	$\dashv$					y	у			1	y	y y		y	3	3						
. 1			Ξ				_		1			П			Ш				У					у	y y		y	3	-						
1		Математика и			i I				1		1	H			3	э э	K	уу	1	у	y	y	уу		ууу	уу	3 3	3	Э к	K	KE	KK	K	K K	K
		номпьютерные науки (направленчость):													П	1			у	У					A 2.		э	5	К	1					
	02.03.01	Математическое и			Ш						$\perp$	Ш		-	Ц		L	$\perp$	у	у		Ц	$\perp$	у	уу		Э	3	К					$\perp$	
		конпьютерное моделирование	-		ΙТ		У	у				IT	П	y y	Π	T	Г	Π	у	у	T	Π	T	У	· y		y	1	3		T		I	T	
		очная форма обучения	-				× .	7						y	П				y	y				у	у •		у	3	3	_					
2			,	у	у	у у	y y	<b>y</b> y	у	y	у	у	y   y	, ·	Э	3 3	K	у )	y	y	уу	У	уу	y y	yyy	уу	y 3	3	Э _		K	KK	K	KK	ĸ
			у		11		у		1				уу	7					у	y y y y y				÷	уу		3	3	K						
	I		y				у	у	1		1	1 1	1.1	+	1				у	y		1	1	у	уу		э	9	K	:1				⅃	l .

			Сентяб	Dh	Октябрь	Т	ноябрь		-	Qeva6	p <sub>b</sub>		Наа			Penpa		Мар			Anpe			Май		Июнь		-	Июл		Т		Asc		٦
	-		- 5 13	2 19 27	3 10 17	4 31	7 14	21	28	5 12	19 26	2	9 1	6 23	30	6 13	20	27 6 1	3 20	27	3 10	17 2	4 1 1	15	22 29	5 11	19	26	3 10	17	24 3	1 7	14	21, 2	:8
			- 6 1	20 27	4 i1* 18	5 1	8 15	22	29	6 13	20 27	13	10 1	7 24	31	7 14	21	28 7 1									20	27	4 11	18	25	1 8	15	22, 2	!9
-		Направление /	- 7 1	4 21 28	5 12 19					7 14								1 0 1										_	5 12					23, 3	
Курс	Код	Специальность	1 8 1				10 17														6 13		7 4 1											24,	_
0		CITEMNIANOCIA	2 9 1			8 4*		25		9 16								3 10 1										_	7 14	-	_				_
					8 15 22		12 19											4 11 1			8 15		961	3 20	_	10 17		-	8 15	$\boldsymbol{ o}$	29 !	5 12	2 19		
				25 2					- 1		25 1			22 23	5	12 15	$\overline{}$	5 13 1	-	_	9 18	25 3	0 7 1	121	_	11 15	_	_	9 15	+	30	5 -	200	2?	_
			1 2 3	4 5	6 7 8	9 10	11 12	13	14 1	15 16	17 18	19	20 2	21 22	23	24 25	-	27 28 2	30	31 .	12 33		++	+	-	41 42	++	-	45 46	94/	48 4	19 50	0 53	52	-
1												1	3	3 3	к	уу	y y y y	y y y y y	у	y	уу	y y y y	y y y y	y y	y y 3	3 3 3	3	э к к	KK	ĸ	K I	ĸ	K	к	
2	02.03.03	Математическое обътемное и администрирование информационных систем (направленность)	3	, ,	y - y y y y	y y y y	у	3	,	, ,	y y y y		9	3 3	к	уу	y y y - y y	y y y y y	y	У	уу	y y y y y	y y y y y y y y	y y	у у у Э	3 3 3	9	Э К К	кк	к		кк	K	K	
3		Оисточние и интернет- очная форма обучения									11111	1	9	3 3	K		-	11:11				-			9	3 3 3	П П	П П	пп	П П К К		кк	K	к	
4			11111		^	11111					11111		3	3 3	ĸ		-	11911					3 F 3 F 3 F 3 F	- H	H H H	Н Д Н Д Д Д Д Д	д	Д	Д К	ĸ	K	K K	K	к	
1												11	э	3 3	к	уу	у у у - у	y y y y y	y	у	уу	y y y y	y y y y	y y	y y y 3	3 3 3	3	э к к к	KK	K	K	K K	K	к	
2	09,03,03	Прикладная информатика (направленность): Информационные и	- - - y y		y y y y y	y y y y	) )	,	,	3 3	y y y y y =		Э:	3 3	к	уу	у у у - у у	y y - y y y	у	у	y	у у у у -	y y y y y	y y	y y 3 3		9	э к к	кк	K		K B	×	к	
3		очная форма обучания	-			11111					11111		3	0 3	к		=	11:11							9 9	3	С П П	П П	пп	П П К К	К	K K	K	к	
4											11111		3	3 3	к			11411			3	3 3 3 3 4 4	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	1 11	<u>н</u> <u>н</u> д	Д . Д Д Д Д Д Д Д Д	Д	Д • Д		к	К	K N	к	к	

- экзаменационная сессия - заменационная сессия

- нерабочие, праздничные дни

установочная сессия

У - учебная практика
 П - производственная практика
 Н - научно-исследовательская работа

пд - преддипломная практика

у - рассредоточенная учебная практика, чередующаяся с теоретическим обучением

Г, Д - ГИА, в том числе подготовка К - каникулы

/неполная неделя

п - рассредоточенная производственная практика, чередующаяся с теоретическим обучением н - рассредоточенная НИР, чередующаяся с теоретическим обучением

Неребочие, праздничные дни\*

31 декабря, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января - Новогодние каникулы

7 января - Рождество Христово 23 февраля - День защитника Отечества

8 марта - Международный женский день

1 мая - Праздник Весны и Труда

9 мая - День Победы

4 ноября - День народного единства

21 апреля — Ураза-Байрам 28 июня — Курбан-Байрам 11 октября — День Республики Башкортостан

12 июня - День Россия

- Декан

\_ 3.Ю.Фазуллин