### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет" Факультет информатики и информационных технологий

## **УТВЕРЖДАЮ**

					r 1 =
План одобрен Уче	гным советом ДГУ	УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ректор	Рабаданов М.X.
Протокол №	om 30.03.2023			"_"	20 г.
		ПО	программе бакалавриата		
	09.03.03				
		09.03.0	<u> ЭЗ Прикладная информатика</u>		
Направленность (профиль):	Информационные системы и программирование				
Квалификация: бак	талавр		Год начала подготовки (по учебному план	y) <u>2023</u>	
Форма обучения: З	аочная		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 922 от 19.09	9.2017
Срок получения об	разования: 5 л.				
Основной	Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВАНО		
+	проектный				
-	научно-исследовательский		Проректор по учебной работе		/ Гасанов М.М./
-	организационно-управленческий				
			Начальник УМУ		/ Гасангаджиева А.Г./
			Декан, зав. кафедрой		/ Исмиханов З.Н./

## Календарный учебный график 2023-2024 г.

Mec		Ce	нтя	брь			0	ктя	брь		Π	Hos	брь			Дека	брь			Я	нвар	ъ			Фев	раль		Π	Ma	рт			A	прел	ъ			Mai	й	П		Ию	нь			И	юль			i	Авгу	ст	٦
Пн	Г	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	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26
Вт	1	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	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 7	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 2	27
Ср	1	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	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15 2	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28
Чт	1	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16 7	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 2	29
Πr	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 7	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 3	30
C6	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18 7	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 3	31
Bc	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 7	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Нед	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 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 5	33
Пн	П	Г	Г		Г	11.	0		9	П	Г	Т	Г			3			*	*		П					Г	Г							///		3	Т		П		П	П	П	П	П	П			П	П	Т	٦
Вт	1	Г	1			177		Г	7	Г	1					3			*							Г	1	Г	1						777		3				Ī	П								П			
Ср	1		]			W.			]		]					3			*				l,	к											М	*	3					*				.		,				К	,
Чт	L		]			1//		1	7		]					3			*				K	ľ.			]	Г							177		*/									^	^	^	^	^	^	<u> </u>	^
Пт	Γ	Г	1			W.			7	Г	1					<u> </u>			*							*	1	*							77,1		3				ı						П						
C6					L	177			1_	*	L								*																$^{\prime\prime\prime}$	3	3/										Ш			Ш		$\perp$	

## Календарный учебный график 2024-2025 г.

Mec		(	ент	ябра	,		(	Окт	ябрь		Π	Ho	ябрь		Τ	Д	жаб	рь		Π	Яне	зарь			Фев	раль			N	Гарт		Т	,	Апр	ель	П		Май				Июн	ь	$\neg$		Ию	ЛЬ	П		Авгу	ст
Пн		2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18 25
Вт	]	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19 26
Ср	]	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 1	4 2:	26	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20 27
Чт	]	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	1	8 1	5 22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 28
Πr	]	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 1	6 2	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 29
C6	]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10 1	7 24	31	. 7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 30
Bc	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 25	5 1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24 31
Нед	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 3	8 39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52 53
Пн	П							///			*	Т	Т	Т	Т	Г	Г	Г		*	Г	Г	Г	Г	Г		Г		$\neg$	$\neg$	$\neg$	T	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\top$	Т	- 77	100	3		Г	П	П	П	П	П	$\neg$	П	$\top$
Вт	1							///	3		Г	1	1							*	Г	1	Г	1	Г		Г		$\Box$		╗				Ī	╛	$\top$	7	17.		Э		1	П		П	П		П	П	
Ср	1							m	3	1	Г	1							*	*	Г	1	К	1.,	Г		Г		$\Box$		╗				ı	╛	$\top$	7	100		3		1	П							
Чт	1							111	3		Г	1							*	Г	Г	1	К	1 *	Г						╗				Ī	*	$\top$	٦	10		19	4	1	П	K	K	K	K	K	K	КК
Пт	1							11)	0 0 0 0 0 0		Г	1							*	Г	Г	1	К	1	Г						╗				ı	$\neg$	*	٦	1//		Э		1	П			П	П	П		
C6	$\Box$							W	3			1		$\perp$	$\perp$				*			1	К	1_				*			╛						土	1	17	3	3		L		Ш	$\sqcup$	Ш			Ш	$\perp$

# Календарный учебный график 2025-2026 г.

Mec		Ce	нтя	брь			Окт	ябр	ь		Hos	брь			Дe	кабр	ъ			Янв	арь			Фев	раль	6		-	Март				Апр	ель	П		Май		Τ		Ию	нь		Г	Ию	νъ		Г	A	вгуст	r	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11 1	8 2	5 1	1 8	15	5 22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12 1	9 2	6 2	2 9	16	6 23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13 2	0 2	7 3	3 10	0 17	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	00	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14 2	1 2	8 4	1	1 18	8 25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Πr	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	1	8	15 2	2 2	9 5	5 13	2 19	9 26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
C6	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 2	3 3	0 6	5 13	3 20	0 27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Bc	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	7 14	4 2	1 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Нед	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 3	8 3	9 4	0 4	1 4	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн	Г	Г	Г	77.	H.		3		Т	Г	Г	Г	Г			$\Box$	$\Box$		*			Г	Г	Г	Г	*	Г			$\neg$		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	╅	-7	Ш	110	/ /3	9	Т	Т	Т	Г	П		П	П	П	$\neg$	К
Вт		1		177	W//		3			*	]	l							*																		٦'n	W	10	//2	9								$  \  $			_
Ср		ı		W.	o.		Э			Г	1	l							*			К	١.,	Г	]	Г				$\Box$					П	П	7/	Ш	10		9	7							ا ـ ا			
Чт				177	1//		3				]							*	*			К	K		]									ı	$\Box$	$\Box$	٦'n	014	10	7/3				K	K	K	K	К	K	K	K	
Πr	Γ			W.	W			]			]							*	*			К													*	П	7/	W	1000	8		7										
C6		1		177	W	3		1			1							*	*			К	1		1		Г								$\Box$	*	٦'n	m	18	8	$\top$	٦										

# Календарный учебный график 2026-2027 г.

Mec		Сен	тяб	рь		(	Октя	пбры	,		Н	оябр	ъ		Π	Дека	эбрь			Янв	арь		Γ	Фев	рал	ь			Март	r			Апр	ель			M	ай		Т		Июн	łЬ	Т		Ию	ЛЬ			Asi	густ		٦
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21 2	28	5	12	19	26	2	9 1	16 7	23 3	0
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22 7	29	6	13	20	27	3	10 1	17 7	24 3	1
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23 :	30	7	14	21	28	4	11 1	18 7	25	П
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12 1	19 7	26	
Πr	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 2	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	27	
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	1	8	15	22 2	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14 2	21 2	28	
Bc	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 3	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	80	15 7	22 2	29	
Нед	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 4	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	52 5	3
Пн		П	╗	$\neg$	$\neg$		Ш	Ш	///	3							Г		*	Г			Г				Г	*				Ш	777		3	$\neg$	$\neg$	T	T	П	У	У	$\neg$	T	╗		П	$\Box$		П	$\neg$	T	(
Вт	П						m	111	Y//	3								П	*	Г	1	Г	1			*	1	Г				Ш	///		3	$\neg$	╗	ı	寸	7	У	У					.					H	Č
Ср		Ш					Ш	Ш	1000	1000									*		]		l <sub>K</sub>									Ш	Ш		3	$\Box$			Т		У	У	, I.	,	v	v		v	v	κl	ای	,, [	٦
Чт							$^{\prime\prime\prime}$	111	///	3									*		]	К	]^									111	111		3	$\neg$	$\neg$	Γ	T	T	У	У	"	,	r.	N.	^	K	K	\ \ \	`	^	
Пт							Ш	11)	W.									*	*			К	]				]					Ш	7//	3		$\neg$	$\Box$		$\top$		У	У					.						
C6							$^{\prime\prime\prime}$	$^{\prime\prime\prime}$	///									*			]	К	]									111	177		*	$\neg$	$\neg$	Γ		У	*	У					.						

# Календарный учебный график 2027-2028 г.

Mec		Ce	нтяб	ίρь			Октя	брь	,	Π	ŀ	lasti	рь		Τ	Дек	збрь			Я	нвар	ь		-	Фев	раль			Ma	рτ		/	Апре	ель	П		М	ай		Τ	И	юнь		Г	V	Люль	,	П	1	Aeryo	т
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	2 29	9 6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8 :	15 2	2 2	9 5	1	2 19	26	3	10	17	24	31	7 :	14	21 28
Вт	]	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	3 30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9 :	16 2	3 3	0 6	1	3 20	27	4	11	18	25	1	8 1	15 2	22 29
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 3	1 7	14	4 21	28	5	12	19	26	2	9 1	16	23 30
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4 :	11	18 2	5 1	1 8	1	5 22	2 29	6	13	20	27	3	10 1	17	24 31
Πr	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 2	6 7	2 9	1	6 23	30	7	14	21	28	4	11 :	18 7	25
C6	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	7 4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	3 10	1	7 24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Bc	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	3 5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	1 1	8 25	2	9	16	23	30	6	13 7	20 7	27
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38 3	9 4	0 4:	4	2 43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 !	52 53
Пн	Г	Г			Г	Г	П		Г				1	Т	Т	Г	Г	П	*	Г						Г			//		///	$\exists$	$\neg$	$\neg$	╅	*	1	٦	Т	Т	4	=	Т	Г	Г	П	П	П	Т	$\top$	К
Вт	1													7		Г	1	П	*	1		П		П		Г										П	*	٦			Į	ļ					П	ıl			K
Ср	П	l												7		Г	1_	П	*	١,	_	П		П		*		*	<b>///</b>			$\neg$	ᆈ	п	_[	П	1	╗,	١,	٦,	Į.	ī ,	١,					.,	10		, К
Чт		1								9		3		7			]''	П	*	"	П		K						$\mathscr{U}$		3	П	П	'''	'''[	П	1	٦ (	4   4	1 /	1	ı "	Į4	K	K	K	ı^	, K	к	K	К
Πr		l										3	1	7			1	П	*	]		К									3	П			Γ	П	1	٦			Į						П	ıl			
C6		L										3	1	$\perp$		П		*	*			К									3	П	$\perp$		$\bot$	П	٦,	Д	$\perp$	$\perp$	Į	ļ	$\perp$	$\perp$	L	Ш	Ш	Ш	Ш		

## График сессий

			Kypc 1						Kypc 2			
	Установочная сесси	19	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	ì	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	15		5		20				20		20	
Дата начала/Номер недели	2 октября 2023 г.	6	11 декабря 2023 г.	16	22 апреля 2024 г.	35			7 октября 2024 г.	6	26 мая 2025 г.	39
Дата окончания/Номер недели	16 октября 2023 г.	8	15 декабря 2023 г.	16	11 мая 2024 г.	37			26 октября 2024 г.	8	14 июня 2025 г.	41
			Курс 3						Kypc 4			
	Установочная сесси	19	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	ı	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			25		25				25		25	
Дата начала/Номер недели			22 сентября 2025 г.	4	18 мая 2026 г.	38			12 октября 2026 г.	7	5 апреля 2027 г.	32
Дата окончания/Номер недели			16 октября 2025 г.	7	11 июня 2026 г.	41			5 ноября 2026 г.	10	29 апреля 2027 г.	35
			Kypc 5									
	Установонная сесси	10	Зимное сессие		Потива соссия		1					

			kypc 3			
	Установочная сессия	ì	Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность			20		20	
Дата начала/Номер недели			1 ноября 2027 г.	10	13 марта 2028 г.	29
Дата окончания/Номер недели			20 ноября 2027 г.	12	1 апреля 2028 г.	31

Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСиП)озо23.pbx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2023

### Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Kypc 5	Viroro
	Теоретическое обучение	38 2/6	38 3/6	38 1/6	345/6	23 1/6	173
Э	Экзаменационные сессии	15/6	15/6	15/6	13/6	1	8
У	Учебная практика				4		4
П	Производственная практика					10	10
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	10	94/6	95/6	95/6	10	49 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	21/6 (13 дн)	2 (12 дн)	22/6 (14 дн)	2 (12 дн)	21/6 (13 дн)	10 4/6 (64 дн)
Прод	олжительность обучения	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед,	
Итог	го	52 2/6	52	52 1/6	52 1/6	52 2/6	261

План Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСиП)озо23.plx', код направления 09.03.03, направленность (профиль) : Информационные системы и программирование, год начала подгот | Блом/ Зма Змет Ванет С кП | Экспер По Конт С роль пову раб. СР Конт Пр. зас. на лас Пр. СР Конт Пр. зас. на лас Пр. СР Конт Пр. зас. на лас Пр. СР Конт Пр. СР Стория Дагестана 51.0 1 2 72 8 60 4 4 144 18 118 8 Модуль: Фундаментальныі сория вероятностей и математическая тапистика 70 **2520 274 2122 124 88** 3 108 14 90 4 2 51.B.01.03 51 B 01 06 51.B.01.17 сциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 61.8.Д8.02.01 иплины по выбору Б1.В.ДВ.03 логии Big Data плины по выбору Б1.В.ДВ.05 3 108 26 78 4 4 плины по выбору Б1.В.ДВ.06 
 61.8
 5
 5
 180
 26
 145
 9

 61.8
 4
 3
 108
 12
 92
 4
 ½

 61.8
 4
 3
 108
 12
 92
 4
 ½
 плины по выбору Б1.В.ДВ.07 51.B.0B.07.01 61.В.ДВ.07.02 1.В.ДВ.08.02 51 8 78 08 03 Б1.В.ДВ.08.04 Разрабо 216 216 62.B

План Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСиП)озо23.plx', код направления 09.03.03, направленность (профиль) : Информационные системы и программирование, год начала подгот

				Форма и				Viroro axa							Kypc 1										Kypc 2									Кур	c 3									Kypc 4									-	Kypc 5				31	фел
				оприм и		A.M.		MICEO AKA	д,часов			Установ	очная сесои	я	Зимняя сес	365		Петняя сес	MR		- Yc	гано	34	имняя сесси	я		Ле	тняя сессия	4		Устано		Зимняя со	COMR			Летняя се	eccus			стано	3/	мияя сессия			Летн	RHCCGHR			Устано		Зимняя о	CRCCHR			Леты	RR CECCUR	200	6426
Индекс	Наименова	пание	Enox/ 3	маа ман Зачет	Saver c ou,	Экспер тное	По К плану р	онт. юб. СР	Конт роль	Пр. а подгот	.е. на курсе	ж Лаб	Пр СР	Формы контр.	р Конт роль	Формы контр.	Лаб	Пр	Конт роль	Формы 2 контр. и	е. на фо пурсе но	реы нтр.	Лаб	Πp CP	Конт Фе роль ко	ормы онтр.	лаб Г	lp CP	Конт Фор	рмы э.е. на нтр. курсе	Формы контр.	Лас Лаб	Пр	СР Конт роль	Формы контр.	Івк Лаб	Пр	СР Кон	п Формы ь контр.	а.е. на курсе	бормы зонтр.	Лаб	ab Cb	Конт форм роль контр	ны р. Лек	Лаб Пр	CP	Конт Форми роль контр	ы 2.е. на курсе	Формы контр.	Пек Лаб	Пр	CP K	Сант Фарны холь жонтр	ы э. Лек	Лаб Пр	OP K	онт Формы эль контр.	O,R
ФТД.Факул	ытативы					2	72	10 54	8																					2						2 6	2	54 8																					Ī
ФТД.01	Компьютерная деловая игра Корпорация Плюс"	гра "БИЗНЕС-КУРС:	отд	3		1	36	6 26	4																					1						6		26 4	3																				6
ФТД 02	Информационный консалти-	ТИНГ	οτд	3		1	36	4 28	4																					1						2	2	28 4	3																				.6
	Итого э.е./акад.часов (без ф	а факультативов)				240	8968 1	162 761	4 402	122	46 4	4 26	24 320	1 2	98 38	48	18	40 8	3 57		50	32	24	46 850	38	32	26 4	10 765	55	48		30 30	42 :	81 43		24 40	24	634 52		49	30	46	26 624	34	32	38 28	904	42	47		30 36	18	543 2	21	24	36 18	944	22	
	Недельная нагрузка в году	ду (жад часінед)													41.3										44.7									43	2									42.7										34.3					
	Контактная работа(без эпек	пек, диац, по ф.к. и ата	эрту) (акад ча	ιοίτομ)		T									192										184									18	12									196										162					

		1		- 1																																		
				-		_			ая сесс еских ч				-	Т		Вимняя	еских ча			$\rightarrow$				яя сес	сия					Au	Итог емичес	го за ку	,,		3.e.		-	
			Б.	пок/			AK	адемич	еских ч	асов	_	1			T	адемич	еских ча	асов					Акаде	мическ	их часов		1			Акад	емичес	ких ча	COB		3.e.	1		
Nº	Индекс	Наименование			Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб П	рСР	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Пр	СР	Контр Д	Іней	Контроль	Всего	Кон ле	к Лаб	5 Пр С	Р Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	ек Лаб	б Пр	СР	Контр	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
итс	О (с факультати	вами)				414					•	15		324			·			5		1026	,	·			20		1764						46	40 1/6		
итс	О по ОП (без фа	культативов)				414						15		324						5		1026					20		1764						46	40 1/6		
УЧЕ	ная нагрузка, (	ОП, факультативы (акад.час/	нед)																										41.3									
KOH	ГАКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)																											192									
дис	циплины (мо	одули)				360	90	44	26 20	0 270	)			324				286	38			972	102 4	18	36 8	13 57			1656	192 9	2 44	56	1369	95	46	TO: 38 1/3 9: 1 5/6		
1	Б1.O.01	Модуль: Общеобразовательны	ій Б	1.0		36	30	16	14	4 6			3a	36				32	4	П	3a(2) 3aO	216	44 2	2	22 1	60 12		3a(3) 3aO	288	74 3	8	36	198	16	8			125
2	51.O.01.02	История России	Б	1.0		36	30	16	14	4 6		1	3a	36				32	4		3aO	72	28 1	4	14 4	0 4	1	3a 3aO	144	58 3	0	28	78	8	4	1	80	1
3	Б1.O.01.04	Правоведение	Б	1.0								1									3a	72	8 4		4 €	0 4	1	За	72	8 4	1	4	60	4	2	1	1	1
4	51.O.01.08	Экономика	Б	1.0																	3a	72	8 4		4 6	0 4		3a	72	8 4	1	4	60	4	2	1	87	1
5	Б1.О.04	Модуль: Фундаментальный	Б	1.0		72	12	6	6				3a	72				68	4		Эк(2)	288	24 1:	2	12 2	46 18		Эк(2) За	432	36 1	8	18		22	12	1		13
6	Б1.О.04.01	Математика	Б	1.0		72	12	6	6	60			3a	72				68	4	L	Эк	144	12 6		6 1	23 9		Эк За	288	24 1	2	12	251	13	8	4	26	1
7	Б1.O.04.03	Алгоритмы и структуры данны	х Б	1.0																L	Эк	144	12 6			23 9		Эк	144	12 6		6	123	9	4	4	66	1
8	51.0.05	Базовый модуль направления		1.0		108	22	10	12	86	_	1	Эк За	108				95	13		Эк(2)	288	24 1		2 2			Эк(3) За	504	46 2	_	_	427	31	14	4		1234
9	61.0.05.01	Информационные системы и т		1.0		36	10	4	6	26			3a	36				32	4	- 1	Эк	144	12 4	6	2 1	23 9		Эк За	216	22 8	3 12	2 2	181	13	6	4	67	1
	B1.O.05.02	Информационные технологии программирование	и Б	1.0		72	12	6	6	60			Эк	72				63	9									Эк	144	12 6	6		123	9	4		66	1
11	Б1.O.05.03	Технологии и методы програм	мирования Б	1.0																	Эк	144	12 6	6	1	23 9		Эк	144	12 6	6	$\perp$	123	9	4	4	66	12
12	51.B.01	Модуль профильной направле	нности Б	1.B		144	26	12	14	118			Эк За(2)	108				91	17		Эк	180	10 4	6	1	61 9		Эк(2) За(2)	432	36 1	6 20	<u> </u>	370	26	12			12345
13	Б1.В.01.11	Основы VBA в MS Excel	Б	1.B		36	10	4	6	26	_		3a	36				32	4	L								3a	72	10 4	1 6	$\perp$	58	4	2	4	66	1
14	51.B.01.12	Технологии анализа и обработ	гки данных Б	1.B		72	8	4	4	64	_		Эк	36				27	9	- 1								Эк	108	-	1 4	_	91	9	3	4	66	1
_	51.B.01.14	Программирование на языке Р	,	1.B		36	8	4	4	28		1	3a	36				32	4	L	Эк	180	10 4	6		61 9		Эк За	252		3 10		221	13	7	4	66	1
16	K.M.01	Физическая культура и спорт		C.M		54	4		4	50	1	-						1				54	4		4 5	0	-		108	8		8	100	—		4		1234
17	K.M.01.02	Элективные дисциплины по фі культуре и спорту	изической Б	1.B		54	4		4	50												54	4		4 5	10			108	8		8	100				102	1234
ФО	мы контроля															Эк(2) 3	Ba(5)						Эк(5)	3a(2)	3aO							Эк(7	7) 3a(7) 3	3aO				
ПРА	ктики		(План)																																			
гос	/ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																																			
KAH	икулы																																			10		=

	1					Vста	HOROUR	ная сесс	na						шмнас	я сесси:						Г	<b>Тетняя</b> (	сессия							Итог	го за кур	ıc.				г	
								неских ч					Т			ических					Τ		адемич		асов					Акад		ских час			3.e.		i l	
Nº	Индекс	Наименование	Блок/ часть	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	lp CP	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр СР	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб П	рСР	Контр	Дней	Контроль	Bcero	Кон летакт.	ек Ла	іб Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
итс	) ГО (с факультат	ивами)											990								918					1			1908						50			
	ОГО по ОП (без ф			1		i				- 1			990						20		918						20		1908					İ	50	40 2/6	1	
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																											44.7						$\overline{}$			
КОН	ТАКТНАЯ РАБОТ	ТА, ОП (час/год)		1		1																							184								ĺ	
ди	сциплины (м	одули)											936	94	32	24	38 804	38			864	90	32	26 3	2 723	51			1800	184 6	4 50	0 70	1527	89	50	TO: 38 1/2 3: 1 5/6		_
1	51.0.01	Модуль: Общеобразовательный	Б1.О									3a	72	8	4		4 60	4		3a(3)	252	26	14	1.	2 214	12		3a(4)	324	34 1	8	16	274	16	9			125
2	Б1.O.01.01	Философия	Б1.О																1	3a	108	10	6	- 4	94	4	]	3a	108	10 E	ŝ	4	94	4	3		41	2
3	51.O.01.03	История Дагестана	Б1.О									3a	72	8	4		4 60	4										3a	72	8 4	4	4	60	4	2		79	2
4	51.O.01.05	Менеджмент	Б1.О																	3a	72	8	4	4	4 60	4		3a	72	8 4	4	4	60	4	2		89	2
5	51.0.01.07	Религиоведение	Б1.О																	3a	72	8	4	4	60	4		3a	72	8 4	4	4	60	4	2		42	2
6	<b>Б1.0.02</b>	Модуль: Безопасность жизнедеятельности	Б1.О									3a	72	8	4		4 60	4										3a	72	8 4	4	4	60	4	2			23
7	51.O.02.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О									3a	72	8	4		4 60	4										3a	72	8 4	4	4	60	4	2		101	2
8	<b>51.0.03</b>	Модуль: Коммуникация	Б1.О									3a	180	18	4		14 158	4		3a	72	10		_	0 58	4		3a(2)	252	28 4	4	_	216	8	7			234
9	51.O.03.01	Иностранный язык	Б1.О										108	10			10 98			3a	72	10		1	0 58	4		3a	180	20		20	156	4	5		81	23
10	51.O.03.03	Русский язык и культура речи	Б1.О									3a	72	8	4		4 60	_										3a	72	8 4	4	4	60	4	2		52	2
11	<b>61.0.05</b>	Базовый модуль направления	Б1.О									Эк(2) За	396	_	14	18	_	_		Эк(3)	396	40	12	20 8	329	27		Эк(5) За	792	86 2	6 38	$\rightarrow$	657	49	22			1234
12	Б1.O.05.03	Технологии и методы программирования	Б1.О									Эк	144	18	6	6	6 117	9										Эк	144	18 6	6	6	117	9	4		66	12
13	Б1.О.05.04	Операционные системы	Б1.О									Эк	144	_		_	4 121	_										Эк	144	14 4		_	121	9	4		65	2
14	Б1.О.05.05	Базы данных	Б1.О									3a	108	14	4	6	4 90	4		Эк	108	16	_	8 4		9		Эк За		30 8	3 14		173	13	6		66	2
15	Б1.O.05.06	Теория систем и системный анализ	Б1.О																	Эк	144	14	4	6 4	121	9		Эк	144	14 4	4 6	4	121	9	4		67	2
16	B1.O.05.07	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Б1.О																	Эк	144	10	4	6	125	9		Эк	144	10 4			125	9	4	i	67	2
17	51.B.01	Модуль профильной направленности	Б1.В									За КП	180	12	6	6	164	4		3a	108	12		6	92	4		3а(2) КП	288		2 12		256	8	8		1	12345
18	51.B.01.13	Основы web-программирования и дизайна	Б1.В																	3a	108	12	6	6	92	4		3a	108	12 6	6	;	92	4	3		66	2
19	Б1.В.01.15	Программирование на языке С#	Б1.В									За КП	180	12	6	6	164	4										За КП	180	12 6	6	i	164	4	5		66	2
20	K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M										90	10			10 80	_		3a(2)	90	10		_	0 72	8		3a(2)	180	20		20	152	8	2			1234
21	K.M.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О										36	2			2 34			3a	36	2		2	30	4		3a	72	4		4	64	4	2		102	2
22	K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В										54	8			8 46			3a	54	8		8	42	4		3a	108	16		16	88	4			102	1234
ФО	РМЫ КОНТРОЛ	Я												3	Эк(2) З	Ва(5) КГ	1						Эк(3) 3	3a(7)								Эк(5)	3a(12) I	КП				
ПР	АКТИКИ	(План)																																				_
гос	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																				
KAI	никулы																																			9 4/6		

			V								_	hanne -					1			Taxus -								14-		10.00.0				1				
					_			чная сес ических			T		T			сессия			_	+	т —			теских ческих						Δν		гого за			3.e.		+	
١	l.,		Блок/		$\vdash$		Т	I	пасов	Π	1				шдении	TCCKVIX .	1000		+				Падсии	I TOURIN	часов		1				доми	ICCINIA	Пасов		3.0.	-	l., .	.
No	Индекс	Наименование	часть	Контроль	Bcei	го Кон такт.		Лаб	Пр СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	ЛабГ	Tp CF	Конт	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Пек Л	1аб П	рСР	Конт		о Недель	каф.	Курсы
	ГО (с факультат			1									1026 1026	-					25		774						25		1872 1800						50 48	<b>→</b> 40		
_	ГО по ОП (без ф	акультативов) ОП, факультативы (акад.час/нед)				_						_	1026	-					_		//4								43.2						48		-	
_	ІТАКТНАЯ РАБОТ		1																									182										
KO	TAKTIATTABOT																											102							TO: 38			
ди	сциплины (м	одули)											972	98	30	30 3	88 83	1 43			756	84	24	40	20 624	48			1728	182	54	70 5	8 145	91	48	1/6 9: 1 5/6	i	
1	B1.O.02	Модуль: Безопасность жизнедеятельности	Б1.О									3a	72	10	6		4 58	3 4										3a	72	10	6	4	1 58	4	2			23
2	51.O.02.02	Основы военной подготовки	Б1.О									3a	72	10	6	_	4 58	_	_									3a	72	-	6	4		_	2	4	101	
3	Б1.O.03	Модуль: Коммуникация	Б1.О					$\perp \perp$			_		72	8		-	8 64		1	Эк	72	8	$\Box$		8 55			Эк	144	16			6 119	_	4	4		234
4	Б1.О.03.01	Иностранный язык	Б1.О								_		72	8			8 64			Эк	72	8			8 55	9		Эк	144	16		1	_	_	4		81	23
5	51.O.04	Модуль: Фундаментальный	Б1.О				_	$\perp$			4	3a	144	10	4	- 1	6 13	0 4									1	3a	144	10	4	6	130	4	4	4		13
6	51.O.04.02	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.О									3a	144	10	4	- 1	6 13	0 4										3a	144	10	4	6	130	4	4		27	3
7	61.O.05	Базовый модуль направления	Б1.О									Эк(2) За	432	40	12	_	12 37			3a	72	10	4	6	58	4		Эк(2) За(2)		50		22 1						1234
8	51.O.05.08	Информационная безопасность	Б1.О				1				4	3a	108	12	4	- +	4 92	_									1	3a	108		_	4 4	.   02	_	3	4	65	3
9	B1.O.05.10	Проектирование информационных систем	Б1.О				_				4	Эк	180	14	4	6	4 15	7 9										Эк	180	14	4	6 4	157	9	5	4	67	3
10	B1.O.05.12	Исследование операций и математическое моделирование	Б1.О									Эк	144	14	4	6	4 12	1 9										Эк	144	14	•	6 4			4		66	3
11	51.O.05.13	Системы искусственного интеллекта	Б1.О				_				4								_	3a	72	10	4	6	58	4	1	3a	72	10	4	6	58	4	2	4	66	3
12	Б1.B.01	Модуль профильной направленности	Б1.В									Эк За	252	30	8		8 20			Эк(3) За(2	612	66	20	34	12 511	35		Эк(4) За(3)	864			48 2						12345
	51.B.01.01	Архитектура IT-решений	Б1.В								4	3a	108	14	4	6	4 90	) 4	_								1	3a	108			6 4		_	3	4	66	3
14	51.B.01.02	Имитационное моделирование	Б1.В		-		_				4					_				Эк	144	10	4	6	125	9	1	Эк	144	10	4	6	125	9	4	4	66	3
15	Б1.B.01.03	Реинжиниринг и управление информационными процессами	Б1.B																	Эк	144	14	4		4 121			Эк	144	14		6 4			4		66	3
16	51.B.01.04	Разработка мобильных приложений	Б1.В		-		_	$\perp$			4		_			_				3a	108	16	-	-	4 88	4		3a	108	-	_	8 4		_	3	4	66	3
17	61.B.01.05	Нейронные сети и машинное обучение	Б1.В				_	$\vdash$	_	_	4					$\rightarrow$	+		4	Эк	144	16	4	8	4 119	9	-	Эк	144	16	4	8 4	1119	9	4	4	66	3
18	51.B.01.07	Web-программирование и разработка сайтов	Б1.B									Эк	144	16	4	8	4 11	9 9										Эк	144	16	4	8 4	1 119	9	4		66	3
19	51.B.01.18	Разработка систем управления взаимоотношениями с клиентами	Б1.В					$\sqcup$								_				3a	72	10	4	6	58			3a	72	10	4	6	58		2	4	66	3
20	K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M				-	+	_	-	-		54	4			4 50	1	4	3a	18	4	$\square$		4 10	4	-	3a	72	8		8	60	4		4		1234
21	K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В										54	4			4 50			3a	18	4			4 10	4		3a	72	8		8	60	4		4	102	1234
	ФТД.01	Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС- КУРС: Корпорация Плюс" Информационный консалтинг	ФТД																	3a	36	6		6	26	4		3a	36	6		6	26		1		66	3
_	ФТД.02	ФТД					Ш							Ш					3a	36	4	2		2 28	4		3a	36	4	2	2			1		66	3	
	РМЫ КОНТРОЛ														Эк(3)	3a(4)							Эк(4)	3a(6)	_							3	Эк(7) За(	10)				
	КТИКИ	(План)						Н				<u> </u>				_	+			_														+		<del></del>	_	
ГО	УДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																				
KA	ИКУЛЫ																																		9 5/6			

			ı																																	
				Установочная сессия Академических часов											мняя (								тняя се								ого за				$\longrightarrow$	
			Блок/						_				Ака	демич	еских ча	асов	1				Aкад	ремичес	ских час	ЮВ	-			Aĸ	демич	еских ч	асов	Ι	3.e.	1		
Nº	Индекс	Наименование	часть	Контроль	Bcero	Кон	Лек Лаб	пρ		21111P   1	ней К	онтроль	Всего	Кон	Лек Ј	Паб Пр	CP	Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон	Пек Ла	аб Пр		нтр Дне	й Контрол	Всего	Кон	Лек Л	аб Пі	CP	Контр	Всего	Недель	Каф. Курсы
						такт.			- I '	оль				такт.				оль				такт.		-	0	ПЬ			такт.				оль			
ит	 ОГО (с факультаті	ивами)											760				_				1044							1804						49		
ит	ОГО по ОП (без ф	акультативов)		1									760						25		1044					25		1804	Ī					49	40 2/6	
уч	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																										42.7								
KO	НТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)				L.,																						196	L						$\Box$	
ди	сциплины (м	одули)											720	98	30	46 22	592	30			828	98	32 3	8 28	688	2		1548	196	62 8	34 50	1280	72	43	TO: 34 5/6 9: 1 1/2	
1	<b>51.0.03</b>	Модуль: Коммуникация	Б1.О										72	10		10	62			3a	72	10		10	58	1	3a	144	20		20	120	4	4		234
2	51.O.03.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Б1.О										72	10	$\Box$	10	62			3a	72	10		10	58	4	За	144	20		20	120	4	4		81 4
3	<b>61.0.05</b>	Базовый модуль направления	Б1.О									Эк	180	24	6	12 6	147	9	İ	Эк	180	18	6 1	2	153	9	Эк(2)	360	42	12 2	24 6	300	18	10	!	1234
4	Б1.O.05.09	Программная инженерия	Б1.О									Эк	180	24	6	12 6	147	9	İ								Эк	180	24	6 1	12 6	147	9	5	!	66 4
5	Б1.O.05.11	Проектный практикум	Б1.О																į	Эк	180	18	6 1	2	153	9	Эк	180	18	6 1	12	153	9	5	1 /	67 4
6	61.B.01	Модуль профильной направленности	Б1.В								3	Эк За(2)	360	52	18	28 6	291	17		Эк 3а(4)	504	66	26 2	2 18	413 2	5	Эк(2) За	(6) 864	118	44 5	50 24	704	42	24		12345
7	51.B.01.06	Перспективные вычислительные технологии (на английском языке)	51.B									За	72	20	6	8 6	48	4									За	72	20	6	8 6	48	4	2		66 4
8	51.B.01.08	Инженерия знаний	Б1.B									3a	108	14	6	8	90	4	ı								3a	108	14	6	8	90	4	3		66 4
9	Б1.В.01.09	Разработка интеллектуальных ИС	Б1.В																İ	Эк	144	20	6 8	6	115	9	Эк	144	20	6	8 6	115	9	4	!	66 4
10	51.B.01.10	Разработка территориально- распределенных ИС	Б1.B																	3a	108	14	6 8	3	90	4	За	108	14	6	8	90	4	3		66 4
11	51.B.01.16	Программирование на языке высокого уровня	51.B									Эк	180	18	6	12	153	9									Эк	180	18	6 1	12	153	9	5		66 4
12	51.B.01.17	Разработка корпоративных информационных систем	Б1.В																	3a	108	12	6 6	3	92	1	3a	108	12	6	6	92	4	3		66 4
13	51.B.01.19	Макроэкономика	Б1.B																	3a	72	10	4	6	58	4	За	72	10	4	6	58	4	2		4
14	51.B.01.20	Маркетинг	51.B																[	3a	72	10	4	6	58	4	За	72	10	4	6	58	4	2		66 4
15	Б1.В.ДВ.07.01	Эконометрика	Б1.В									3a	108	12	6	6	92	4	[								За	108	12	6	6	92	4	3	1 /	66 4
16	51.В.ДВ.07.02	Технологии исследования экономических процессов	Б1.В									За	108	12	6	6	92	4									3a	108	12	6	6	92	4	3		66 4
17	Б1.В.ДВ.08.01	Технологии программирования (онлайн курс УрФУ)	Б1.В																	3a	72	4	4	ı	64	4	За	72	4		4	64	4	2		4
18	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	Программирование и разработка веб- приложений. (онлайн курс Университет ИТМО)	Б1.В																	3a	72	4	4		64	4	3a	72	4		4	64	4	2		4
19	<i>51.В.ДВ.08.03</i>	Программирование на С# (онлайн курс УрФУ)	Б1.B																İ	3a	72	4	4		64	1	За	72	4		4	64	4	2		4
20	Б1.В.ДВ.08.04	Разработка сайта на WordPress (онлайн курс СПбГУ)	Б1.В																İ	3a	72	4	4		64	4	За	72	4		4	64	4	2		4
21	K.M.01	Физическая культура и спорт	K.M									3a	40	4		4	32	4	İ								3a	40	4		4	32	4		!	1234
22	K.M.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В									3a	40	4		4	32	4	İ								За	40	4		4	32	4			102 1234
ФО	РМЫ КОНТРОЛ														Эк(2) 3	la(4)						3	Эк(2) За	(6)							3	к(4) За(1	0)			
ПР	АКТИКИ	(План)																			216				216			216				216		6	4	
	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная																		3aO	216				216		3aO	216				216		6	4	66 4
го	<b>СУДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																		
КА	никулы																																		9 5/6	

			Установочная сессия								1								_																					
					_			ная сессі ческих ча					T			ческих			_	_														за курс іх часов			3.e.		1	
No.	Индекс	Наименование	Блок/				Т		1005		1			T		I	Idoob				ı		7 111042			1						Т	1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	$\top$			, !	Karh	Курсы
	Гидоко	That more than the second of t	часть	Контрол	Все	го Кон	Лек	Лаб П	р СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр С	Р Кон	тр Дне	ей Контр	ооль	Всего	Кон такт.	ек Ла	аб Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.		Лаб	Пр		Контр оль	Всего	Недель		пурода
						Iaki.				OJIB				I aki.				0,1	•				Idki.				OJIB				I aki.					OIIB		, !		
ито	ОГО (с факульта	ативами)									0		648						20			1044						20		1692							47	40 1/6		
ИТС	ОГО по ОП (без	факультативов)									U		648						20			1044						20		1692							47	40 1/6		
_		А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																			1									34.3	4							, !	l	
KOH	НТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)		-		4															$\dashv$									162	_	_	_					TO: 22	—	
ди	сциплины (	модули)											432	84	30	36	18 32	2:	ı			396	78	24 3	6 18	296	22			828	162	54	72	36 6	523	43	23	TO: 23 1/6 9: 1	ĺ	
1	51.O.01	Модуль: Общеобразовательный	Б1.О									3a	72	12	6		6 5	6 4						$\overline{}$	$\top$				3a	72	12	6	$\overline{}$	6 5	56	4	2			125
2	51.O.01.06	Управление персоналом	Б1.О								]	3a	72	12	6		6 5	ŝ 4											3a	72	12	6		6 5	56	4	2	, !	90	5
3	51.B.01	Модуль профильной направленности	Б1.В									КΠ	72				7:	2											КΠ	72				7	72		2	, !		12345
4	51.B.01.21	Междисциплинарный курсовой проект «Разработка ИС»	Б1.B									ΚП	72				7:	2											ΚП	72				7	72		2		66	5
5	Б1.В.ДВ.01.01	Управление проектами информационных систем	Б1.В																	э	к	144	32	8 1:	2 12	103	9		Эк	144	32	8	12	12 1	03	9	4		66	5
_	Б1.В.ДВ.01.02	Проектный менеджмент	Б1.В																	Э	к	144	_	_	2 12	-	9		Эк	144	32		12	12 1	03	9	4	, !	66	5
7	<i>Б1.В.ДВ.01.03</i>	Цифровая экономика	Б1.В											_					_	Э	к	144	32	8 1:	2 12	103	9		Эк	144	32	8	12	12 1	103	9	4	, !	66	5
8	Б1.В.ДВ.02.01	Разработка и проектирование систем электронных коммуникаций	Б1.В																	3	a	72	20	8 1:	2	48	4		3a	72	20	8	12	4	48	4	2		66	5
9	Б1.В.ДВ.02.02	ИС электронного документооборота "1С:Документооборот"	Б1.B																	3	a	72	20	8 1:	2	48	4		3a	72	20	8	12	4	48	4	2		66	5
10	Б1.В.ДВ.03.01	Технологии Big Data	Б1.В									3a	72	26	8	12	6 4	2 4						$\perp$					3a	72	26	8	12	6 4	42	4	2	, !	66	5
11	Б1.В.ДВ.03.02	Математические и статистические методы анализа экономики	Б1.В									За	72	26	8	12	6 4												3a	72	26	8	12			4	2		66	5
	Б1.В.ДВ.04.01	Управление внедрением прикладных ИС	Б1.В			4	_				1	Эк	108	_	8	12	79		_										Эк	108	20	8	12		_	9	3	, !	66	5
_	Б1.В.ДВ.04.02	Разработка сайта в среде 1С Битрикс	Б1.В			4					1	Эк	108	20	8	12	79	_	_										Эк	108	20		12			9	3	, !	66	5
	Б1.В.ДВ.05.01	Инструментальные средства ИС	51.B				-				1	3a	108	26	8	12	6 7	_	_										3a	108	26	8	12			4	3	, !	66	5
	Б1.В.ДВ.05.02	Облачные и мобильные технологии	Б1.В			_					1	3a	108	26	8	12	6 7	8 4							-				3a	108	26	8	12		-	4	3	, !	66	5
	Б1.В.ДВ.06.01	Разработка систем поддержки принятия решений	Б1.В			_														Э		180		8 1:			9		Эк	180	26	8	12			9	5		66	5
	<i>Б1.В.ДВ.06.02</i> РРМЫ КОНТРО	Проектирование аналитических ИС	Б1.В			_									22-	(3) КП				Э	К	180		8 1: Эк(2) 3		145	9		Эк	180	26	8				9	5		66	5
	актики	(План)			_	=							216		<i>3</i> K 38	(3) KII	21	c	_	-		324	_	JK(2) 3	ia	324				540	=	=	=	Эк(3) За	540 KI	41	15	10	_	
Шел	AKTVIKVI	Производственная практика,				_							210				21	.0			-	324			_	324				340	-	_	+-	- 3	40	-	15	10		
	Б2.О.02(П)	технологическая (проектно-										3aO	216				21	6											3aO	216				2	216		6	4	66	5
	52.B.01(Π)	технологическая) Производственная практика, научно-																+		3a	0	324	$\dashv$	+	+	324			3aO	324	$\vdash$	_	$\vdash$	7	324		9	6	66	5
F0/		исследовательская			+	_																324		+		324				324	_	_	_		324		9	6		
100	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной																				324				324				324			F		324		9	6	66	5
		квалификационной работы																				J2 1			$\perp$	1 32 1				327	<u>Щ</u>	亗	Щ	<u>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	<u></u>			-		3
KAI	никулы																																					10	<u> </u>	

СВОДНЫЕ Д	АННЫЕ Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ	1(ИСиП)озс	23.plx', к			3.03 <i>,</i> год начал	па подгот	овки 202	<u>23</u>		
			ı		ОГО		ļ				
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	.е. Факт	Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
	Итого (с факультативами)				191	242	46	50	50	49	47
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	46	50	48	49	47
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	25.5%	160	210	46	50	48	43	23
Б1.О	Обязательная часть					116	34	42	24	14	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					94	12	8	24	29	21
Б2	Практика	57%	43%	0%	20	21	İ			6	15
Б2.О	Обязательная часть					12				6	6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9					9
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9					9
ФТД	Факультативы				2	2			2		
		ОП, фак	ультатив	Ы		41.8	41.3	44.7	43.2	42.7	34.3
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов							
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	тьная			192	184	182	196	162	
	контактная расота (акадчас/год)	необяза	тельная			11.5	8	16	18	4	
		Блок Б1				952	200	200	190	200	162
		в том чи	сле по эл	пект. дисі	ц. по ф.к.	36	8	16	8	4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2									
		Блок Б3									
		Блок ФТ				10	200	200	10	200	162
			всем бл ЕН (Эк)	ОКАМ		962	200	200	200	200	162
		3A4ET					7	5 11	7	9	3
	Обязательные формы контроля			ОЙ (ЗаО)			1	11	,	1	2
				EKT (KП)				1		_	1
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ								
	Объём обязательной части от общего объёма про	ограммы (9	%)			53.3%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени н (%)	на реализа	цию дисі	циплин (м	юдулей)	12.07%					