## министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.05.2022

01.03.02

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль:

Программирование и информационные технологии

Кафедра:

Информационных технологий

Факультет: компьютерных технологий и прикладной математики

Квалификация: Бакалавр	

Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4 г. Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022 2022-2023

№ 9 от 10.01.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной дея	ятельности. I Грофессиональные станоарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.001	ПРОГРАММИСТ	
	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ	
06.016	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	0.1

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
производственно-технологический	
проектный	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Председательн УМК

/Хагуров Т.А./

Карапетян Ж.О./

/ Колотий А.Д./

/ Подколзин В.В./

/ Коваленко А.В./

## Календарный учебный график

Mec	C	ентяб	рь	5	0	ктяб	рь	2		Hos	ябрь		,	Дека	брь	4	۶	Інва	рь	1	Фе	врал	IP —		М	арт		5	Αп	рель	3		Ma				Июн		L	,	Ию	ПЬ	2	,	4вгу	ст	٦
Числа	1 - 7	8 - 14	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	27 - 28	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	79 -	6 - 12		20 - 26	27 -		1	17 - 23	
Нед	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25 20	5 27	7 28	29	30	31	32	33 3	4 35	36	37	38	39	40	41 4	12 4	3 4	4 45	5 46	47	48	49 !	50 5	51 5	2
I									*							Э * *	*	Э	Э	к			*	*							*				-	Э	э * Э	э з	ЭК	у	У	К	К	К	К	КК	
II									*							Э * *	* * Э	Э	Э	К			*	*	:						*				Э		<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	э з	ЭК	у	У	К	К	К	К	КК	:
III									*							Э * *		Э	Э	К			*	*	:						*				Э		<ul><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>Э</li><li>*</li><li>Э</li></ul>	Э З	ЭК	С П	П	К	К	К	К	КК	:
IV									*							Э * *	*	Э	Э	К			*	*	3		Э Э Э	Э Н Н Н	Н	н н	<u>Н</u> Пд Пд	Пд	Пд Пд Пд	К К К			Д Д Д Д 4 Д Д	ДД	1 <i>[</i>	ц к	К	К	К	К	К	КК	:

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	2		Курс 3	}		Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17	17	34	17	16	33	17	16	33	17	7	24	124
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	3	5 4/6	2 4/6	4	6 4/6	2 4/6	4	6 4/6	2 4/6	1	3 4/6	22 4/6
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
Н	Научно-исслед. работа											4	4	4
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика											2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4

Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	7	8	1	9	10	34
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8	1⊔ (6 дн)	2 2/6□ (14	9 2/6□ (56									
(не в	олжительность обучения  ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	бол	iee 39	нед	бол	ee 39	нед	бол	ee 39	нед	бол	ee 39	нед	
Ито	го	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Сту	центов													
Груі	ın													

-	-	-	-		Форма к	онтроля	1	3.	e.			Итого ак	ад.часов			Кур семест	с 1 Семест	Кур семест	с 2 Семест	Ку <u>г</u> семест	ос 3 Семест	Ку <sub>г</sub> семест	рс 4		Закрепленная кафедра
-	Счита ть в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт.	Ауд.	СР	Конт роль	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
Блок		і :циплины (м	<u>।</u> одули)	l	1		l	213	213	7668	7996	4242.7	3980	2565.6	1187.7	30	27	28	29	28	29	29	13		
_		ная часть						182	182	6552	6552	3520	3304	1960.4	1071.6	30	27	28	26	23	22	15	11		
w	+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)		1			3	3	108	108	38.2	34	69.8		3								97	Истории России
w	+	Б1.О.02	Философия		2			2	2	72	72	38.2	34	33.8			2							89	Философии
w	+	Б1.О.03	Иностранный язык	4	123			11	11	396	396	148.9	134	220.4	26.7	3	2	2	4					3	Английского языка в профессиональной сфере
w	+	Б1.О.04	Математический анализ	12	12			13	13	468	468	311	304	85.6	71.4	7	6							64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.05	Алгебра и аналитическая геометрия	12	12			12	12	432	432	267	254	84.6	80.4	5	7							64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.06	Физика	34				8	8	288	288	136.6	132	71	80.4			4	4					46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.07	Основы программирования	1	1			5	5	180	180	122.5	118	21.8	35.7	5								39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.08	Методы программирования	2	2			6	6	216	216	124.5	118	55.8	35.7		6							39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.09	Дифференциальные уравнения	34	34			9	9	324	324	143	132	100.6	80.4			4	5					64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.10	Дискретная математика	12	12			9	9	324	324	159	152	84.6	80.4	5	4							46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.11	Теория вероятностей и математическая статистика	5				5	5	180	180	106.3	102	38	35.7					5				37	Анализа данных и искусственного интеллекта
w	+	Б1.О.12	Методы оптимизации	6				4	4	144	144	68.3	64	40	35.7						4			64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.13	Численные методы	56				6	6	216	216	88.6	82	47	80.4					3	3			64	Прикладной математики
w	+	Б1.0.14	Администрирование БД	5			5	4	4	144	144	79.3	68	29	35.7					4				46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.15	Многомерный статистический анализ	7				4	4	144	144	72.3	68	36	35.7							4		37	Анализа данных и искусственного интеллекта
w	+	Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности		8			2	2	72	72	32.2	28	39.8									2	88	Физической химии
w	+	Б1.О.17	Практикум по численным методам		56			4	4	144	144	72.4	66	71.6						2	2			64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.18	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	18.2	18	53.8		2								21	Физического воспитания
w	+	Б1.О.19	Компьютерные сети		3			2	2	72	72	42.2	34	29.8				2						39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.20	Правоведение		8			2	2	72	72	32.2	28	39.8									2	83	Уголовного процесса
w	+	Б1.О.21	Психология		5			2	2	72	72	40.2	34	31.8						2				73	Социальной психологии и социологии управления
w	+	Б1.О.22	Физические основы построения ЭВМ		5			2	2	72	72	52.2	50	19.8						2				46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.23	Комплексный анализ	4	4			6	6	216	216	116.5	112	54.8	44.7				6					64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.24	Математический анализ II	3	3			6	6	216	216	154.5	152	25.8	35.7			6						64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.25	Уравнения математической физики	6	56			7	7	252	252	170.7	164	45.6	35.7					3	4			46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.26	Базы данных	4	4			4	4	144	144	66.5	64	32.8	44.7				4					46	Математического моделирования
W	+	Б1.О.27	Аппаратно-программные средства WEB		4			3	3	108	108	70.2	64	37.8					3					39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.28	Анализ, проектирование и разработка БД	7				4	4	144	144	54.3	50	54	35.7							4		46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.29	Разработка приложений в RAD системах		6			3	3	108	108	66.2	64	41.8							3			39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.30	Интерпретируемые языки программирования		6			2	2	72	72	50.2	48	21.8							2			39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.31	Объектно-ориентированное программирование	3	3			5	5	180	180	90.5	84	53.8	35.7			5						39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.32	Дискретное программирование		5			2	2	72	72	70.2	68	1.8						2				37	Анализа данных и искусственного интеллекта
w	+	Б1.О.33	Теория игр и исследование операций	6			6	4	4	144	144	75.3	64	33	35.7						4			64	Прикладной математики
w	+	Б1.О.34	Разработка пользовательского WEB интерфейса		3			3	3	108	108	74.2	68	33.8				3						39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.35	Экономика		3			2	2	72	72	34.2	34	37.8				2						77	Теоретической экономики
w	+	Б1.О.36	Модели и методы интеллектуальных систем	7				4	4	144	144	72.3	68	36	35.7							4		46	Математического моделирования
w	+	Б1.О.37	Машинное обучение	8				3	3	108	108	42.3	42	12	53.7								3	39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.38	Автоматизация тестирования ПО		8			2	2	72	72	46.2	42	25.8									2	39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.39	Функциональное и рекурсивно-логическое программирование		7			3	3	108	108	40.2	34	67.8								3		39	Информационных технологий
w	+	Б1.О.40	Русский язык и основы деловой коммуникации		8			2	2	72	72	32.2	28	39.8									2	72	Современного русского языка

Изсть	dor	MUDVOM3G VI	астниками образовательных отношени	ŭ			31	31	1116	1444	722.7	676	605.2	116.1			2	-	7	14	2		
часть	, ψυμ	тируемая уч	·	П	1 1		31	31	1110	1444	/22./	0/0	005.2	110.1			3	5	/	14			<del></del>
W	+	Б1.В.01	Технологии проектирования программного обеспечения		7		3	3	108	108	56.2	50	51.8							3		39	Информационных технологий
w	+	Б1.В.02	Параллельное и низкоуровневое программирование		4		3	3	108	108	66.2	64	41.8				3					39	Информационных технологий
w	+	Б1.В.03	Разработка мобильных приложений	7	7		4	4	144	144	76.5	68	31.8	35.7						4		39	Информационных технологий
w	+	Б1.В.04	Бизнес процессы разработки программного обеспечения		7		3	3	108	108	54.2	50	53.8							3		39	Информационных технологий
w	+	Б1.В.05	Нейросетевые модели		6		3	3	108	108	50.2	48	57.8						3			37	Анализа данных и искусственного интеллекта
w	+	Б1.В.06	Функциональный анализ	56			7	7	252	252	138.6	132	33	80.4				3	4			64	Прикладной математики
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5		2	2	72	72	38.2	34	33.8					2					
w	+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы компьютерной графики		5		2	2	72	72	38.2	34	33.8					2				39	Информационных технологий
w	-	Б1.В.ДВ.01.02	Системное программное обеспечение		5		2	2	72	72	38.2	34	33.8					2				39	Информационных технологий
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		7		2	2	72	72	36.2	34	35.8							2			
w	+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы облачных технологий		7		2	2	72	72	36.2	34	35.8							2		39	Информационных технологий
w	-	Б1.В.ДВ.02.02	Теория графов и ее приложения		7		2	2	72	72	36.2	34	35.8							2		39	Информационных технологий
••	+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7		2	2	72	72	40.2	34	31.8							2		33	уттформационных технологии
w	+	Б1.В.ДВ.03.01	Администрирование в Linux		7		2	2	72	72	40.2	34	31.8							2		39	Информационных технологий
w	-	Б1.В.ДВ.03.02	Математические методы защиты информации		7		2	2	72	72	40.2	34	31.8							2		39	Информационных технологий
	+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	<b> </b>	8		2	2	72	72	32.2	28	39.8								2		†
w	+	Б1.В.ДВ.04.01	Коллективная разработка приложений		8		2	2	72	72	32.2	28	39.8								2	39	Информационных технологий
w	-	Б1.В.ДВ.04.02	Администрирование информационных сетей		8		2	2	72	72	32.2	28	39.8								2	39	Информационных технологий
	+	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины по физической		1234					328	134	134	194										
w	+	Б1.В.ДВ.05.01	<b>культуре и спорту</b> Баскетбол		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.02	Волейбол		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.03	Бадминтон		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.04	Общая физическая и профессионально- прикладная подготовка		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.05	Футбол		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.06	Легкая атлетика		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.07	Атлетическая гимнастика		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.08	Аэробика и фитнес технологии		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.09	Единоборства		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
w	-	Б1.В.ДВ.05.10	Плавание		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
i	_	- ''	Физическая рекреация		1234					328	134	134	194									21	Физического воспитания
Блок	2.Πna	эктика	This rectain perspectation	ļ	125.		18	18	648	648	145	15.	503			3	3		3		9		+1311 leaker o securitarini
		ная часть					15	15	540	540	144		396			3	3		3		6		
	+	52.O.01	Учебная практика			24	6	6	216	216	96		120			3	3						
w	+	62.O.01.01(Y)	научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			24	6	6	216	216	96		120			3	3					39	Информационных технологий
	+	Б2.О.02	Производственная практика			68	9	9	324	324	48		276						3		6		
w	+	Б2.О.02.01(П)	технологическая (проектно- технологическая) практика			6	3	3	108	108	24		84						3			39	Информационных технологий
w	+	Б2.О.02.02(H)	научно-исследовательская работа			8	6	6	216	216	24		192								6	39	Информационных технологий
Часть	, фор	мируемая уч	астниками образовательных отношени	ій			3	3	108	108	1		107								3		
	+	52.B.01	Производственная практика			8	3	3	108	108	1		107								3		
W	+	Б2.В.01.01(Пд)	преддипломная практика			8	3	3	108	108	1		107								3	39	Информационных технологий
Блок	3.Гос	ударственна	я итоговая аттестация				9	9	324	324	21		303								9		
×	+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				6	6	216	216	20.5		195.5								6	39	Информационных технологий
w	+	Б3.02(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				3	3	108	108	0.5		107.5								3	39	Информационных технологий
ФТД.	Факул	тьтативы	j m com gra - com - 156				 4	4	144	144	112.4	100	31.6					2		2			•
w	+	ФТД.01	Модели цифровой экономики		5		2	2	72	72	56.2	50	15.8					2				37	Анализа данных и искусственного интеллекта
w	+	ФТД.02	Анализ инвестиционных проектов		7		2	2	72	72	56.2	50	15.8		İ					2		37	Анализа данных и искусственного интеллекта
		1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e																				princepolicina

				ļ	Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е	•	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Com 3	Сем. 4	Всего	Com 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	DCCIO	CEM. 1	CCM. 2	DCCIO	CEM. 3	CCM. T	DCCIO	CEM. J	CEM. 0	DCCIO	CEM. 7	сем. о
	Итого (с факультативами)				185		244	60	30	30	60	28	32	62	30	32	62	31	31
	Итого по ОП (без факультативов)				183		240	60	30	30	60	28	32	60	28	32	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	85%	15%	25.8%	165		213	57	30	27	57	28	29	57	28	29	42	29	13
Б1.О	Обязательная часть						182	57	30	27	54	28	26	45	23	22	26	15	11
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						31				3		3	12	5	7	16	14	2
Б2	Практика	83%	17%	0%	15		18	3		3	3		3	3		3	9		9
Б2.О	Обязательная часть						15	3		3	3		3	3		3	6		6
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3										3		3
Б3	Государственная итоговая аттестация				3		9										9		9
ФТД	Факультативы				2	10	4							2	2		2	2	
			<u> </u>	вы (в пер	,		56.1	-	60	52.6	-	55.8	57.6	-	55.2	53	-	57.3	59.2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	зы (в пер	иод экз.	сессий)	52.4	-	53.6	53.6	-	53.6	51.4	-	53.6	49.2	-	53.6	53.7
		в период	д гос. эк	заменов				-			-			-			-		54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)			ісциплин			33.2	-	34.6	33.5	-	34	30.7	-	35.7	35.1	-	29.6	31.1
	тамина разона в тариан на (спан вау пан,		ные дись	циплины і	10 физ.к		1.1	<u> </u>	2	2	-	2	2	-			-		
		Блок Б1					4242.7	-	620.6	602.4	-	610.6	522.5	-	605.4	561.5	-	502.4	217.3
		в том чи Блок Б2	сле по э	лект. дис	ц. по ф.	К.	134 145	-	34	34 48	-	34	32 48	-		24	-		25
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					21	-		40	-		40	-		24	-		25
		Блок ФТ	'n				112.4	<b>-</b>			_			_	56.2		-	56.2	21
		Итого по		покам			4521.1	-	620.6	650.4	-	610.6	570.5	_	661.6	585.5	-	558.6	263.3
		ОП без з	элект. ди	1СЦИПЛИН	по физ.і	ζ.	31.1	-	32.9	31.9	-	31.9	29	-	33	33	-	26.9	28
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	элективі	ные дись	иплины і	о физ.к			-	2	2	-	2	2	-			-		
		ЭКЗАМ	ЕН (Эк)					8	4	4	9	4	5	9	4	5	5	4	1
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	(3a)					13	7	6	12	7	5	11	6	5	11	6	5
		КУРСО	ВАЯ РАБ	OTA (KP)										2	1	1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	ных				44.88%												
		в интер	активно	й форме			20.9%												
	Объём обязательной части от общего объёма пр	ограммы	(%)				82.1%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени	на реали	зацию д	исциплин	(модуле	ей) (%)	53.1%												