МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"□ Образовательно-научный кластер «Институт высоких технологий»

План одобрен Ученым советом вуза□ Протокол № 53 от 25.03.2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

02.03.03

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль: Разработка баз данных и интернет-приложений

 Кафедра:
 Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

 Высшая школа:
 Высшая школа компьютерных наук и искусственного интеллекта

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 809 от 23.08.2017
Срок получения образования: 4 г.		

	Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
Ī	06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	

Календарный учебный график

Mec		Сентя	ябрь			C	ктяб	рь			Ноя	брь			Деі	кабрі	,		5	Янвај	ОЬ			Февр	заль	,		1	Чарт				Апр	эель				Ma	ай			Ик	ЭНЬ				Июл	Ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9 :	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	4 2	25 26	6 2	7 28	3 29	9 3	0 3	1 32	2 3	33	34 3	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							Э Э Э	3 * * *	* * * K K							*	·	*								*	*				Э	Э → →* →	Э	Э у у	4	у К К	К	К	К	К	К	К	К
II										*						Э Э	3 3 3 3 3	*	* K K K K							*										*						э э э *	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	к	К
III										*							Э	*	К							*	< >	*								*				Э	Э Э П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*							Э	*	K							*		*)) Д П,	дГ	1д Г	1 1 1 1 1	Ъ Ъ Ъ Ъ Ъ	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд	Д	Д Д Д Д *	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 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	иного		
	Теоретическое обучение	16	20 1/6	36 1/6	15 3/6	20 5/6	36 2/6	15 5/6	18 5/6	34 4/6	15 5/6	11 2/6	27 1/6	134 2/6		
Э	Экзаменационные сессии	1 1/6	2 2/6	3 3/6	1 2/6	1 4/6	3	1	1 2/6	2 2/6	1	3/6	1 3/6	10 2/6		
У	Учебная практика		2	2										2		
П	Производственная практика					2	2		4	4				6		
Пд	Преддипломная практика											8	8	8		
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4		
К	Продолжительность каникул	3 дн	55 дн	58 дн	6 дн	57 дн	63 дн	7 дн	57 дн	64 дн	2 дн	64 дн	66 дн	251 дн		
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	8 дн	3 дн	11 дн	7 дн	5 дн	12 дн	7 дн	5 дн	12 дн	49 дн		
Прод	Продолжительность		232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	128 дн	237 дн	365 дн			
Висо	Високосный год		-			-			-			-				
Студ	Студентов		80													
Груп	Групп		3													

- Сормы пром. атт.	x.e. Proro asag.vacos	Npc 1	Npc 2	Rypt 3	Kypt 4 Janpen minea
Owners is Mugazic Harmonications State Sever Cold.	Konep Sucnep To Korr. O Sner ac. No. Sner anexp	Table Top NOP None OP North San Table Top NOP None OP No	of a.e. New And To NCP Korc CP Kort a.e. New America And To NCP Korc CP Eart pass	ye Ber Del Do NO Nor CP Kert ye Der Del Do NO Nor CP Kert ye	лек Лаб Пр КО Кок О Кок 3.6. Лек Лаб Пр КО Кок О Кок
Блок 1.Дисциплины (модули)	210 7888 7888 4228 3318 76 25 152 20	56 264 34 412 36 32 212 108 308 38 468 7	2 23 190 98 278 24 258 36 34 238 40 162 242 16 26 502 54	25 244 140 154 18 362 36 29 272 204 174 24 372 54 23	174 156 86 20 410 36 19 50 70 12 534 18
		56 210 34 412 36 27 176 72 254 34 364 7	2 23 190 198 222 24 258 36 30 220 40 144 242 16 22 398 54	12 156 56 84 10 108 18 19 204 136 102 16 190 36 9	74 44 32 6 150 18
основы взенной подготовки"	5 180 180 88 92 32		3 26 8 16 4 54 2 16 <u>16</u> 16 <u>16</u> 2 38		99C-10; 99C-4
	3 208 108 54 54 2 72 72 34 38 <u>32</u>		3 25 8 16 4 54 2 16 16 16 15 2 38		22 3968 5 396.10; 396.8
 \$1.0.01.03(K) Зачет по мадето "Безапионасть жезнедежательносты и основы возногой партоговог" 					5 XX-12 XX-4
+ 51.0.02 Иностранный квых 24 13 + 51.0.03 Основы российской государственносты 1	10 360 360 216 108 2	42 6 24 3 54 6 30 1	2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		33 954 33 955
+ 51.005 (Ocean processor recipagementer) + 51.005 (Series codes) + 51.005 (Series codes) 2	2 72 72 38 34 <u>20</u> 2 20 <u>20</u>	0 6 N 3 1 M 6 N			35 965 35 965
+ 51.0.05 Rparse-ecops musuresions 2 + 51.0.05 Victopus Pocces 3 2	1 36 36 28 10 4 344 344 120 24	2 22 22 6	2 26 26 2 15		15 1965
+ 51.0.07 Основы конопременция 3 + 51.0.05 Физическая купьтура и спорт 4	2 72 72 38 34 2 72 72 54 18 24		2 18 18 2 34 2 28 2 18		14 955;984 21 997
- \$1.0.09	7 363 363 160 36 7 36				21 967 1 0064 1 0064
	7 252 252 140 94 3 28 3 308 106 62 46	23 6 6 4 35 35 6 4 1	2 2 34 32 2 33 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 0061
+ 61.0.13 Дефференциальные уравноски 4 3	3 338 108 62 46 6 216 216 136 62		8		1 0nc1
+ 51.0.14 Kontronousi asanta 4 + 51.0.15 Ocean программерования 13 24	3 338 108 74 34 21 756 756 340 416 5 28	55 6 90 8 35 72 6 124	2 60 2 10 6 72 2 142		1 Office 1 Office 2
	21 756 756 340 416 5 28 6 216 216 136 62 3 308 108 74 34		3 30 30 2 28 18 3 36 36 2 34		1 96 CORC 1
+ SLOUIS (Acoperate sense area pro-paracros 4 + SLOUIS Teopes aeroneros, stance u spancieropos 5	3 203 200 74 34 2 72 72 55 14 3 235 105 74 34		2 0 2 0 1 1 X 2 X 2 X 3 X 1 X X X X X X X X X X X X X X X X	2 28 28 2 14	1 0062
+ 51.0.20 Теория вероятностей и напеналическая статистика 5 6	3 338 106 74 34 6 216 216 130 68		 	3 44 28 2 34 3 3 34 34 4 36	1 0061 1 0061
+ 51.0.21 Уравники математической физики 6 5	5 350 180 128 34 3 258 108 70 38			2 28 28 2 14 3 34 34 2 20 18 3 3 34 34 2 30 18	1 0001
+ 51.0.22 Series entropia 6 5 6 5 6	3 235 216 70 36 6 216 216 164 34 3 238 108 70 38			2 28 28 2 14 4 34 66 4 20 18 5 3 34 31 2 38 5	1 (000-01 3 (96-5) (000-5) (00
Покартого падагогочноски особенности разработни	3 206 106 70 38 3 206 106 34 74	 	 		15 15 2 74 1 1 CDK4
информационных систем и технологий	3 208 108 58 50				28 28 2 50 1 1 1904; ORD-4; DEC2
	3 238 108 64 26	 	 		30 16 15 2 25 18 1 1 1962-0004
пригодных и социально-испементах октямах / Б.1.0.26 Инстационное моделирования 6				3 34 34 2 38	2 90-5 CHR-1
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	65 2668 2668 1158 1438	54 5 36 36 54 4 104	56 4 18 18 4 104	13 88 84 70 8 254 18 10 68 68 72 8 182 18 14	100 112 54 14 260 18 19 50 70 12 534 18
	328 328 328 5 380 180 75 104	54 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	50	54 55	54 22 396.7
+ 51.5.03 Архитоктура вычаслительных систем 4	5 180 180 75 104 4 144 144 40 104 3 108 188 18		4 32 33 4 354	1 2 2 2	1 765 1 765 1 765 2 1 765;762
	3 235 106 56 32			3 26 26 2 32 15	1 764
+ 81.8.05 Операционные оистемы и компьютерные сели 6 5 + 81.8.07 Проектирование информационных систем 8	5 180 180 118 44 5 180 180 90 72			2 30 30 2 30 3 34 34 4 30 10 2	
+ 518.05 Tpasosopous 5 + 518.05.01 Apopument no sudopy 51.8.08.01 6	6 216 216 34 182 2 72 72 54 18			2 18 34 2 18	6 10 20 4 312 10 nc2; nc4 9962; nsc2
+ 518,08.01.01 Start lave 6	2 72 72 54 18 2 72 72 54 18			2 18 34 2 18	1 994; 992
	4 144 144 50 55			4	28 28 4 66 18 mK-2; mK-4
13.1 (202.0)	4 244 144 60 66 66 4 4 244 144 60 66 66 4 4 144 144 48 96 6				A
+ 0.1.0 (0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	4 244 244 45 96				10 28 4 96 96 9805; RE-1 15 28 4 96 1 1 963; RE-1
- 518.Д8.03.02 Управления коминарой 7 + 518.Д8.04 Дисциплины по выбору 51.8.Д8.04 7	4 344 144 48 95 4 4 344 344 60 84 4 4 344 544 60 84 4			4 4	15 28 4 95 1 96/2; TIG1
+ 51.5,65.04.01 Ocean pagations reduces represented 7 - 51.5,65.04.02 Superferred DO one softenancy regrees 7	4 344 344 60 84				28 28 4 84 1 1 162
- 51.8 (85.04.02 Paypidores TO (200 se sedimento currente suprimento (200 se sedimento currente 57 Paypidores TO (200 se sedimento currente 57 Paypidores TO (200 se sedimento currente 57 Paypidores TO (200 sedimento currente 57 Paypidores 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento currente 58 Sedimento (200 sedimento currente 58 Sedimento currente 5	4 344 144 60 84 10 360 360 66 294				10 30 30 6 204 MK-1; MK-2
+ 51.5.55.01 Komantepean rpadena 5 - 51.5.55.02 Nyouneegges resentations 5	10 360 360 66 294				1
+ 51.5,05.05 Inservasses Hoppins 5 + 51.5,05.05.01 Magns repaymentational 5	10 360 360 66 294 5 180 180 34 146 5 180 180 34 345			5 16 16 2 146 5 5 16 2 146 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 3%6
. 61.6.06.02 Модуль пераголический 5 . 61.6.06.03 Модуль контуровационный 5	5 150 150 34 345 5 150 150 34 345		 	5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	12 3%6
. 61.8.Д8.06.04 Модуль лечностно-орментированного 5	5 250 180 34 345			5 16 16 2 166	15 1966
51.8 д8.06.05 Модуль правовой 51.8 д8.06.06 Модуль физиуль пурко-оцарровительный 5	5 180 180 34 345 5 180 180 34 346			5 16 16 2 146 5 5 16 16 2 146 6	
. 51.8.Д6.05.07 Модуть информационно-технологический 5 + 51.8.Д6.07 Электияльна модули 6	5 250 180 34 345 5 180 180 34 146			5 16 16 2 166 5 16 16 2 146	1 390.6
+ 51.8 (60.70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 180 180 34 345 5 180 180 34 346			5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	1 No. 1964 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 197
. 518 дв.07.03 Модуть личностно-орментированного в	5 180 180 34 146			5 16 16 2 146	15 3966
. 61.5.08.07.04 Модуль контриксыразный 6	5 180 180 34 345 5 180 180 34 346			5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	M Mc Mc M Mc M Mc M M M M M M M M M M M
	5 180 180 34 345 5 180 180 34 345			5 16 16 2 146 5 5 16 15 2 146 5 5 16 16 2 146 5 5 16 16 2 146 5 16 2 146 5 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 3956
- 518.Д8.07.07 Модуль информационно-технологический 6 Блок 2.Практика		3 6 6 96	3 6 6 96	6 6 4 206	12 6 6 420
+ 82.0.0(V) Y-e8-III технологическия (проектно-	3 108 108 12 96 3 108 108 12 96	3 6 6 96 3 6 6 96	 		1 96-1; 96-2; 006-2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	21 756 756 34 722		3 6 6 96	6 6 4 206	12 6 6 420
+ 82.8.02(Пд) Производственная преддилложная прастика в	12 432 432 12 420		3 6 6 6	6 6 4 206	2 3 NSC 2 NS
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	6 216 216 3 213 4 344 144 3 141		++++		12 6 6 48 1
+ 83.02(Д) Зацета выпусоной квалификационной работы	2 72 72 72	 	 		2 1 1996 9 1994 12 1994 12 1994 1994 1995 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996
ФТД Факультативы		14 1 21 14 1 21	2 2 2 2 34 44 2 2 2 2 34 44 2 2 2 2 2 34 44 2 2 2 2 34 44	2	30 30 2 50 100 10004-0005-0004-005-0004-005-004-005-004-005-004-005-004-005-004-005-005
ara a m	1 36 36 15 21 1	14 1 21	2 2 2 34 44 2 2 2 2 34 44		30 30 2 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2 72 72 62 10 4 144 144 56 88		2 2 2 24 44 2 2 2 2 26 46	2	30 30 2 30 30 1 1 162 1 1 162 1 1 162
проестная настерская 4					* 1864; Red