#### 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.

Профиль:

Кафедра:

проектный технологический

организационно-управленческий

Высшая школа:

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Промышленное и гражданское строительство

Высшая школа киберфизических систем

Высшая школа киберфизических систем

### Строительство

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017
Срок получения образования: 4 г.	
Типы задач профессиональной деятельности	

## Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрь	•		C	ктяб	рь			Но	ябрь			Дек	абрь			Янва	рь		(	Февра	аль			Ма	рт			Ar	прель	•			Mai	й			Июн	Ь			V	∕юль	•			Авгу	/СТ	
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	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I									*								э	3 * K * * * * * * K							*									*	*			F	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Э Э	У	У	У				К	К	К	К	К
II									*							Э Э Э	Э	9 * K * * * * * * K							*	*								*	*		Э	Э	У	у	* П П	П	П	П	П К К К	К	К	К	К	К	К
III									*							Э	Э	3 * K * * * * * * K							*	*								*	*			Э Э Э Э	П	П	* П П	П	П				К	К	К	К	К
IV									*								э	3 * K * * * * * * K							*	*						Э Э Пд Пд	ПД	1д Г 1д Г 1д Г 1д Г 1д Г	1д 1д 1д 1д	Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд	ДДДД	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	VIIOIO
	Теоретическое обучение	15 5/6	19 3/6	35 2/6	15 1/6	17 2/6	32 3/6	15 2/6	18 2/6	33 4/6	15 5/6	12 4/6	28 3/6	130
Э	Экзаменационные сессии	1 1/6	1 5/6	3	1 5/6	2	3 5/6	1 4/6	5/6	2 3/6	1 1/6	3/6	1 4/6	11
У	Учебная практика		4	4		2	2							6
П	Производственная практика					4	4		6	6				10
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Продолжительность каникул	4 дн	50 дн	54 дн	4 дн	49 дн	53 дн	4 дн	50 дн	54 дн	4 дн	64 дн	68 дн	229 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	4 дн	13 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	55 дн
Продолжительность		133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			-			-		
Студентов			40											
Групп			2											

Goowa rook, str. 3.6. Hhoro agga-scoa	Kyp: 1		Ngc 2	Kypc 3	March   Marc	
	Canacra i	Conscrp2 Conscrp2	Genera 4	Canacry S Conacry 6	Сместр 7 Сместр 8 майон	
Courts   Major   Manerocassee   San   Sa	3.6. Sex Sub Sp KD ON Korc O 3.6. Sex Sub S	S KOP OFF Kosc OP NAME 3.6. Flex Flad Flip KOP OFF Kosc OP NAME	16. Rex Red Rp NO OR Nosc O 16.	Tax Tax Tay Tay KOP CPT Nov. CP Nov. 14. Tax Tax Tay Tay CPT Nov. CP Nov.	Asi. Asi. Asi Asi Bp KD DR Koc DP con as. Asi Asi Bp KD DR Koc DP con Kos Ko	OHERE BALLAN
Manual   M	75 24 104 224 22 470 54 30 140 42 3	5 32 550 54 23 186 38 330 30 286 54 2 32 550 54 23 186 38 254 30 286 54	22 138 18 250 30 302 54	\$\frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$ \frac{10}{20}\$	10 24 1/0 18 34 125 25 250 37 21 1/0 27 17 18 18 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
+ ELO.65 (Спорыя Россия 2 2 4 4 144 144 120 116 24	2 32	2 2 6 2 36 36 2 18			15 90.5	
+ \$1.0.00 descriptes 1 2 2 72 72 38 36 34 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# 1 2 3 5 1	2 18 18 2 34	<del></del>	<del></del>	5 90.5	
+ \$1.0.04 (provincios recurses) 2 1 1 36 36 36 34 30		4 2 10			15 W.1	
10.0   One companie   2   2   7   77   20   30   30   30   30   30   30   30	7 10 26 24 11 10	4 6 30 IB 2 42 6 34	3 54 6 30 18		32 1954 2 1957 Orbid	
+ \$1.0.07 Oxion3 1 3 3 100 100 50 54 32 10	3 18 26 4 32 18				2 0061	
+ ELGS Canas I 3 3 3 300 500 50 50 50 32 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	4 10 26 2 70 10				5 0564	
+ 61.0.3 Togomenta mesena 2 4 4 1 144 56 56 68 10 + 61.0.11 Roccoppes и комистерно прафия 2 4 4 1 144 144 65 70 50 10	4 18	6 4 60 10			2 Office Office Office	
+ \$1.0.11 Изосинурная и сонтыстерная графика 2 4 4 144 144 85 70 50	4 18 24	5 7 59			2 0061; 0062	
2	<del></del>	<del>'                                     </del>	2 18 18 4 22	<del></del>	2 0062	8.0
+ \$1.0.94 Consultaneerscollessames 2 2 2 72 72 40 36 54 58		2 19 19 4 14 19			2 onc.; onc.;	
+ \$1.0.15 Crypuraneae surepasa 4 2 2 77 72 54 52 18 + \$10.016 Crypuraneae surepasa 2 3 5 5 180 180 66 62 96 18		5 3 3 4 6 9	2 18 18 16 2 18		2 0003	
10.0 K   1		2 18 10 26 2 16			2 0002; 0004; 0006	
+ \$1.0.18 Средства некличенция строительства 2 2 2 72 72 56 54 16 + \$1.0.19 Соевы строительных конструкций 4 6 6 216 216 56 54 160		2 18 36 2 16	6 10 36 2 100		2 0563	
+ \$1.0.20 Corponanties europeants 3 3 3 100 100 76 72 14 10		3 36 36 4 34 39			2 000-0 000-0 000-0	
Feb. Lot 2         Companies surriginates         3         4         4         3         3         198         198         6         GQ 2         2         18           +         4.0.22         Cypanensian Histories         4         4         2         2         2         72         70         64         2			3 % % 6 22 18		2 0%2;0%4	
+ \$1.0.23 Технолические процесси в строительстве 7 7 2 2 72 72 56 54 56	<del></del>	<del>                                      </del>	1-1-1 1-1-1 1-1-1	<del></del>	2 18 36 2 16 2 16 2 2 006-2-006-6	
+ \$1.0.23 Teococore-scene spacetrus a crypomenacrise 7 7 7 2 2 772 75 56 54 16 16 16.0.24 Mingocore, crisiagerismasis, significancies 8 7 5 5 180 180 28 36 142					S 18 18 2 142 2 0067	
+ ELO25 Прихоко разунарование строительства. 7 2 2 77 72 26 36 34					2 18 18 2 34 2 2 WC2, WC10, OTBC4	
+ \$1.0.36 Honorous-conformal planel in CODO/SERVICE 7 6 7 34 34 554 554 116 108 308 1 4 5.0.27 Communication construction foreign content and the conformal planel in CODO/SERVICE 7 2 2 2 72 58 54 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				20 10 26 4 202	4 18 36 4 86 2 ansis and an anti-	0064
+ \$1.0.28 Jaconsea oracce 7 2 2 2 72 72 56 54 56	<del></del>	<del>                                      </del>	<del>                                      </del>	<del></del>	2 18 36 2 16 2 16 2 2 W-12-006-6	40
№ 16.1.0 № Оприменями старительного повышества         7         2         2.7.72         7.8.1         10.7.1           + 61.0.20         Оприменями старительного повышества         7         2         2.7.72         56         56         56         56           + 61.0.20         Оприменями старительного повышества         8         2         2         77         2.66         56         16					2 18 36 2 16 2 0064; 006-10	
+ \$10.30 E00053CHOCTS INCHES SET SET SECURIOR CONDISM 344 S S S 190 190 69 82 92	22	3 26 8 16 4 54	2 16 16 2 28		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
+ \$1.0.30.65 \$4000000000 4 2 2 72 72 34 32 38	22		2 56 56 2 38		5 W4.W-10	
+ \$1.0.33.62 Ocean assessi migrations 2 2 2 3 100 100 54 50 50 54 50 50 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		2 25 8 15 4 54	<del>                                      </del>		22 964	
+ \$1 0.300(K) a colon stellar					2 mcmcmem	
# 56.0.12 Gooss procedural programments 1 1 2 2 2 772 772 64 60 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 20 40 2 50		2 24 25 2 19		21. W27	
Часть, формируамая участниками образовательных отношений 73 73 2950 2956 1238 1190 1628 90	22 2 30 40 2 50 50 54 54 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55	55	6 6 24 4 364 38 22	52 26 142 12 596 18 19 78 26 190 8 430 1	18 7 70   152 12   54 18 19 108 54 106 12   384 35	
+ \$1.8.01 Злястияния курсы по физической культуря и спорту 2367 238 228 228 228 228	54	4 55		54   54   54   55   56   56   56   56		
+ E18.02 Taxoconni acasapresi agaresi i coopyeasesi 7 2 2 72 72 58 54 14		<del>                                     </del>			2 15 35 4 14 34 2 1002,004-004 3 3 36 35 4 14 38 2 WK2,004-004	
+ 51.8.03 Consensor transcense of processor of the control of the					3 4 7 4 3 4 3 4 4 5	
+ \$1.8.05 Обспедование зданий и сооружений g 3 3 100 100 56 54 52					3 18 18 18 2 52 50 7 100 7	
+ 61.8.06 Ougsen tryops a cripomenicrase 8 3 3 300 300 30 36 70						
-			12	18	2 (6.2, 6.2	
+ \$18.09 Кострукци и дириа и пистнях: 7 7 3 3 100 100 66 62 34 10					3 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
+ \$1.8.10 Metamonicos socrepçãos 6 7 7 252 252 86 80 148 18				7 26 54 6 948 1	10 2 06-4	
+ 61 8,78.01 Aprojentena no surfagy 4 6 6 216 216 24 20 164 18  - 61 8,78.0.01 Transportena schemoscu in sporpsehela potietra 4 6 6 226 226 24 20 164 18	<del></del>		6 6 24 4 164 18	<del></del>	996-1996-2996-4 2 Wict; Wic2; 1964	
- 51 8,08.01.02 Vaccinement introdui parveira cripionininaesis: 4 6 6 226 226 34 30 164 18			6 6 24 4 164 18	<del></del>	2 Wei; Wei; 164	
+ 61 8,00 Anount and autopy 6 2 2 72 72 36 36 36				2 18 18 36	XX-1.0K-0	
+ 61.8.QB.02.01 Опит и пристии территориального планирования и 6 2 2 72 72 36 36 36 36				2 18 18 36 36 2 18 2 18 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2 961; 164	
. \$1.8,00.02.02 Основы территориального планирования и 6 2 2 72 72 36 36 36				2 18 18 36	2 964; 964	
					2 26 26 4 16 9K4; Mc2 9K4; Mc2 2 K4; Mc2	
	<del></del>	<del>                                      </del>		<del></del>	2 26 26 4 16 2 W6 RC 2 2 W6 RC 2 2 W6 RC 2	
+ \$13,00.04 Диоциплени по выбору 8 8 8 288 288 58 54 220					2 26 26 4 16 2 2 W4(N2)	
+ \$1.8,00.04.01 24-proofspexisses a septradybertiseus teneciature 8 8 8 200 200 50 54 220					8 18 36 4 230 2 MG; NG	
- 61.8,Q0.64-00 докам сраме отраждения конструкций 8 8 8 289 289 59 54 220 + 61.8,Q0.05 200кствение недути 5 5 5 189 180 24 22 146	<del></del>	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	16 16 2 146	4 11 20 4 20 2 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
+ \$5.8,00.05.01 Mogyrs neverthrooperingosavioro 5 5 5 500 100 34 32 146			5	16 16 2 146	15 964	
. \$18,08.65.02 Magya opergreenereacces S S S 180 180 34 32 146			5	15 15 2 146	9 W4	
- \$1.8,08.65.03 Mogra regardinescels 5 5 5 180 180 34 32 146 - 51.8,08.65.04 Mogra representational 5 5 5 5 180 180 34 32 146		<del>                                     </del>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B B 2 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- \$4.8,00.0504 Mogyn konsyskapaniská 5 5 5 180 180 34 32 146 - \$4.8,00.0505 Magyn spisozol 5 5 5 180 180 34 22 146			5	15 15 2 146	10 W.4	
- \$1.8,08.65.65 Moons description-conconnectural \$ \$ \$ \$ \$ \$ 180 180 3H 32 146 - \$1.8,08.65.67 Moons endocripation-responses \$ \$ \$ \$ \$ 180 180 3H 32 146		<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ 61.8,06.66 20cm American American American 6 5 5 100 100 24 22 146 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5 16 16 2 146	98.6	
+ \$1.8,00.06.01 Mogyn nevective-openierspossesoro 6 5 5 180 180 34 32 146				5 16 16 2 146	#4	
- 51 8,08 06 02 Magna reparposeraria.com			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5 56 16 2 96	9 966	
- \$1.8,08.06.01 Magris regardineced 6 5 5 5 180 180 3H 32 146 - \$1.8,08.06.04 Magris identification 6 6 5 5 5 180 180 3H 32 146				5 16 16 2 146	11 M6	
- 61.8 (0.0 66.4) Magyin componentialment 6 5 5 5 100 100 34 22 146 - 61.8 (0.0 66.4) Magyin spanned 6 5 5 5 100 100 34 22 146 - 61.8 (0.0 66.4) Magyin spanned 6 5 5 5 100 100 34 22 146	<del></del>	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	5 16 16 2 946	10 964	
. 61.8 ДВ 66.05 Мадуль физиралузую сворожетельный 6 5 5 5 180 180 34 22 146 61.8 ДВ 66.07 Мадуль физиралузую сворожетельной 6 5 5 5 180 180 34 32 146 .	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	1 964	
Ence Z.Практика 33 33 1166 1167 1172	6	226	9 8 316	9 2 322	9 6 318	
CONSISTENSIARE VACES   22 22 756 756 12 744		226	6 220	<del></del>	9 6 318 2 w.e.w.e.w.e.w.e.w.e.ence.enc	nice onice onice onice onice pics
+ 62.0.00(П) Призиводственная технологическая прастика 4 6 6 256 256 6 230	<del></del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	6 6 233		2 Mr.5 Mr.4 const	14; OTK-6; OTK-6; OTK-7; OTK-8; OTK-9; OTK-
+ 62.0.00(Tu) Производствення преднатична в 9 9 234 234 6 238	<del></del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	<del>                                      </del>		9 6 318 2 WE; WE; WE; WE; WE; WE; WE; WE; WE	k-t; onk-z; onk-z; onk-t; onk-c; onk-c; onk-
Nасть, формируемая участинизми образовательных отношений 12 12 432 432 4 428			3 2 306	9 2 322	3 ML NO REPORT OF THE PROPERTY	
			3 2 106		2 DE SER MEN THE S	2; wea; ne3; ne4; ne2; ne4; ne4; ne4; ne2; ne
+ \$2.8.02(5)   Призведствення прастика (6 9 9 324 224 2 322 <b>Ents 2.Focygapczenius</b> utroroana atrocrayus 6 6 6 226 226 226				9 2 32	2 McC, WC, WC, WC, WC, WC 6 M2-70C-70C-70C-	2; sec4; sec4; sec41; ne4; ne4; ne2; ne4; ne
Enox 3.Государственняя итоговая аттестация 6 6 226 226 226	<del></del>	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	<del></del>	5 216	2 W.E. W.E. W.H. 100.1 100.2 100.2 100.2
+ E3.0.02(Д) Подетговка к процидур зациты выпусной 4 4 144 144 144 144					4 544 2 4 ORGS ORGS ORGS ORGS ORGS ORGS	R ORK-10: RK-2: RK-4: RK-7: RK-1: RK-6: RK-2:
+ E3.0.00(3) Zasurza sunyconsk szanodyszupoweń pośrnu 2 2 72 72 72 72					2 172 2 1845 (1845) (1845) (1846) (1847) (18	7; W.B; W.B; W.B; ORG; ORG; ORG; ORG; ORG;
ФТД Факультативы         5         5         180         180         71         22         109					2 2 2 4 class clas	.,
Масть, формеруемая участинизми образовательных отношений 5 5 100 100 71 22 100	1 14 1 21	2 2 2 3 4	2 2 2 24 44			
+ 8T.Q.R.01 Стратель личистно-профессионального развития 1 1 1 26 26 15 14 21	1 14 1 21		<del>                                     </del>		2 W.6	
+ 6T.Q.B.02 Проистиа мастерова 4 4 4 144 144 56 8 88		2 2 2 24 44	2 2 2 24 44	<u> </u>	2 962,963	