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

43.03.01

<u>43.03.01 СЕРВИС</u>

Профиль: Сервис на предприятиях нефтегазового комплекса

 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)	№ 514 от 08.06.2017
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА
16.018	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
19.022	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРИЕМУ, ХРАНЕНИЮ И ОТГРУЗКЕ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.053	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СЕРВИСА

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
технологический
сервисный

Календарный учебный график

Mec		Сент	гябрь	,		(Эктя6	брь				Hos	брь			Дек	абрь			Ян	варь			Φ	евра	ль			Ма	рт			Аг	трель	,			Ма	ай			Ик	ЭНЬ				Июл	1Ь			Авг	уст	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	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	Э	* * *	* * * *							*	*							-	*	*	Θ	Э	У	У	у у у у * у	У		П	K K K K	К	К	К	К	К	К	К
II											*					Э	П	П	K K * *	* * * *							*	*								*	*			Э	Э	Э Э *	П			П	К	К	К	К	К	К	К
III										-	*							Э	K * * *	* * * *							*	*							-	*	*				Э	П П П *	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV											*							Э	K * *	· {	Пд	Пд	Пд	Пд			*	*								*	*	900	Д	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	15 4/6	16 2/6	32	13 5/6	19 1/6	33	15 5/6	19 4/6	35 3/6	15 5/6	12 4/6	28 3/6	129
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 5/6	3 1/6	1	2	3	1	3/6	1 3/6	1	3/6	1 3/6	9 1/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика		2	2	2	4	6		4	4				12
Пд	Преддипломная практика											4	4	4
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	4 дн	57 дн	61 дн	5 дн	50 дн	55 дн	5 дн	57 дн	62 дн	5 дн	64 дн	69 дн	247 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	56 дн
Прод	олжительность	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	133 дн	232 дн	365 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-		
Студе	ентов		20											
Групі	П		1											

	 борны пран. этт. 	14.	Whore away-vaces	Kpc1		Nypc 2	Nypc 3	Kyg	gs: 4 Jaspen
Contatts is steps		Ap Sucree Sucree To Kiner. Ays. Sex.	s flut fig KD CP Koet Werep Stee	Cenecrp 2 T 3.6. Korr. Res Rest. Rad Rp KCP CP Korr 3.6. Korr. and Rest. Res Rp 1	Covery 2 CO CO Rear s.e. Kinet. Sex Sud Sp is	CP CP Nort No. Nort. No. Nort. No. No. No. No. No. No. No. No. No. No	CHRICTP CHRI	Conscrp7	Les Koer Park Tab Tp KO O Koe Koa Koa Koerenewa
Блок 1.Дисципли	ны (нодули)	201 7564 7564 3094 2801 957	7 356 1488 293 4155 315 76	24 456 130 20 72 182 22 458 54 27 470 124 74 248	24 484 72 20 408 136 74 176 :	22 350 18 31 540 194 40 96 212 16 38 594 72	25 386 126 12 210 38 532 36 29 436 133 8 236 59 655	9 24 290 72 344 74 592 36	21 156 42 20 80 16 580 18
+ \$10.0	Базапасность энспиядеятельности и основы з44 з44	5 180 180 88 82 42	4 330 682 158 2628 216 76 1 8 32 6 92 22	24 352 130 20 72 128 22 458 54 24 355 104 74 138	20 494 94 20 352 136 74 120 1 1 54 26 8 16	22 330 18 25 422 154 40 85 154 16 28 460 54 4 54 2 34 16 16 16 16 2 38	1	11 102 18 28 56 276 18	11 45 14 28 4 332 18 9K-4;9K-10
* \$10.01.0	4 Базаков колитория 4 Базаков колитория 4 2 Орази воличей парттоки 3 3	2 72 72 34 32 16 3 108 108 54 50 26	8 16 2 38 32 8 16 4 54		2 54 26 8 16	2 34 55 16 16 16 15 2 38 4 54			5 9646 96-10 22 96-6
. FLO.01.0									
	и основи жолного хорготовог Мотовилия жолного хорготовог Митовилия культура и спорт физичноски культура и спорт 4	20 720 720 158 148 74 2 77 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	74 10 55 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2 48 42 50 18 4 220 18 7 20 18 18 18	2 29 3 3 3 11 10	9 24 3 10 54 6 30 31 2 70 2 4 20 20 20 2 12 18			1 984
+ \$10.05 + \$10.06	физичноския культура и спорт 4 Испория России Основы российской государственности 5	4 144 144 120 116 58 2 72 72 62 60 20	59 4 34	2 62 20 40 2 20	2 6 2 54 36 36	2 18			15 Mrc
+ \$10.00	философия 1 Русской към и культура рочи 1	2 72 72 38 36 20 3 108 108 28 36 18	16 2 34 <u>20</u> 1 18 2 70	2 28 20 20 16 2 34 2 2 38 18 18 2 70					15 90.5
+ \$10.00	Осням конкумиция 2 Структура нефтизакого контикка. Осням 2	2 72 72 38 36 18 3 108 108 56 54 18	1 19 2 34 19	1 % 11 %	2 34 19 19 19	2 34			94 9942-3964 1 996-0094-064
+ \$1.0.11	Transpersory contents Transpersory Management Transpersory Management 2	2 72 72 38 36 18 1 36 36 36 34	1 18 2 34	2 38 88 98 2 34 1 36 24	2 10				1 WC2 WG2 OW7
+ 610.13	Квитической мышление 2 Токонеской информатика и авточетивация 1 токонеской информатика и авточетивация 1 Информационно-нетопоступальное технологии на 2 информационно-нетопоступальное технологии на 2	2 108 108 50 48 18	2 40 18	3 50 10 20 2 40 10					1 0064
+ \$1.0.15	менасилиятия и потагна Менасилиятия и сестификация 4	2 72 72 50 46 22	20 2 40	2 28 58 18 2 55 50 2 32 50	2 68	2 50 22 24 4 4 10			1 ones; ones
+ \$1.0.17	Indiventional receipts, vieces apair vi	7 252 252 94 90 18 1 36 36 18 16 10	1 24 40 4 140 10	2 38 18 18 2 16 18 2 32 30	2 40 2 24 24	2 18			1 m61; m62 1 m61; m62
+ \$10.9	мительного Состав и помотавник и теплотельного 5 4 Теоретическая и помотавник изключа 3	8 288 288 84 80 38 2 72 72 40 38 20			2 40 20 10	4 46 20 24 2 98	4 26 18 18 2 106		1 micritica 1 micritica
+ \$1.0.20	Согропивление натериалов, детали нашин и соновы 4 4	7 252 252 82 76 32	1 8 36 6 170			7 82 32 8 36 6 170			1 nei; ne2
+ \$10.21 + \$10.22 + \$10.23		2 72 72 38 36 18 4 144 144 54 54 50 20 2 108 108 38 36 18			2 52 18	2 34 4 54 20 30 4 90			1 06-5 NG2 3 00-62 ONG2 ONG3 1 90-32 W616 ONG4
+ \$10.24		2 108 108 28 36 18 2 72 72 46 44 20		3 26 18 18	2 32 18	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 46 20 24 2 26		1 962; 964; 0064 1 962; 964; 0062; 0062; 0062; 0062
+ \$1.0.25	Окрама труда на предприятиях отрасля 5	6 216 216 50 48 20	0 4 24 2 166				6 50 20 4 24 2 166		1 0044; 0047
+ \$1.0.26 + \$1.0.27		11 366 396 102 46 18 11 366 396 46 42 14	28 56 276 18					11 102 18 28 56 276 18	1 1 1862; 1864; 1864; 1862; 1863 111 46 14 28 4 333 18 1 1 1866; 01864; 01865
Часть, формируя	ная участниками образовательных отношений	73 2956 2956 1330 1195 343	3 46 806 135 1527 99	54 54 3 114 20 90	4 30 18 36 56	5 118 40 10 55 10 44 15	15 298 88 8 168 34 260 36 27 390 111 8 212 57 629	9 13 188 54 116 18 316 18	39 112 28 20 52 12 248
+ \$18.01		208 228 229 229 2 108 108 60 56 20	328 20 28	54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	4 30 18		54 54 55 55 55	я я	22 96.7 1 96.4; 106.5
+ 61.8.03	Управление технологическим процессим и риск 7	3 108 108 50 44 18	26 6 40 18					3 50 58 26 6 40 58	1 064
+ 61.8.04 + 61.8.05		3 108 108 62 58 22 2 72 72 48 44 18					3 62 22 35 4 28 18 2 46 18 35 4 31		1 064
+ \$12.06	миће започникалиси Оснања функционерования систем сервиса Управление констану сулуг 4	2 72 72 46 42 18	24 4 26			2 52 20 20 4 20	2 46 18 24 4 26		1 Disc Disc Disc Disc Disc Disc Disc Disc
+ \$18,58.0	Apropertures no multipy 4 L01 Officerts indirectioners internets 4	3 100 100 66 60 20 3 100 100 66 60 20	10 20 6 24 18			3 66 29 10 30 6 24 18 3 66 20 10 30 6 24 18			0K-0; 0K-10
. 61 8 78 0 + 61 8 78 0	0.00 Observa uniphrenoscore sciences	3 108 108 66 60 20 3 108 108 54 34 14	10 20 6 24 18 6 8 12 20 26 18			3 66 20 10 30 6 24 18	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 100-4 100-100-
. \$1.8,Q8.0 . \$1.8,Q8.0	Джирит ура тура тура тура тура тура тура тура	3 108 108 54 34 14 3 108 108 54 34 14	8 12 20 36 18 8 12 20 36 18				3 54 54 8 12 20 36 18 3 54 54 8 12 20 36 18		1 064; n640
+ 61.0,00.0	Дископлатины по выбору Солинавани и ошино эбфектиности производства	3 100 100 63 54 10	1 16 9 45				3 43 18 36 9 45		0K-4; 0K-11
. 618,000	2.01 Организация и оцино эффективности производства на предприятиях нефтекзоривнического книтивска 3.02 Эколопическая безопичесть предприятий сферы 6	3 108 108 63 54 18	X 1 6	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			3 63 18 36 9 45		1 104
	4 Apopulational to surface 6 4	4 144 144 81 63 27 4 144 144 81 63 27	36 19 63				4 81 27 36 18 63 4 81 27 36 18 63		1 100-0, 100-10
. 61.0,00.0	4.62 Надежность нашин, приборов и оборудования в 6 d	4 144 144 81 63 27	36 18 63				4 81 27 36 18 63		1 064
+ 618,08.0 + 618,08.0	6 Дисциплины по выбом 7 в в	6 216 216 98 86 32 6 216 216 98 86 32	10 44 12 118				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1 42 18 19 6 66 1 42 18 19 6 66	2 56 54 10 26 6 52 MK-0-MK-11 2 56 54 10 26 6 52 1 MK-0-MK-11
. 61.0.00.0	6.02 Технологии восстановления деталей нефтегазового 7 8 8	6 216 216 98 86 22	10 44 12 119					3 42 19 19 6 66	3 56 H 10 3 6 D 1 D60
+ \$1.8,08.0 + \$1.8,08.0		14 S04 S04 98 86 32 34 S04 S04 98 86 22 34 S04 S04 98 86 22	2 10 44 12 496 10 44 12 406					7 42 18 18 6 210 7 42 18 18 6 210	7 56 14 10 26 6 196 MK-6; MK-11 7 56 14 10 26 6 196 1 MK-6; MK-11
+ \$1.0,00.0	Диоциплины по выбору 6	6 216 216 44 40 20	20 4 172				6 44 39 30 4 172 6 44 20 20 30 4 172	7 42 18 18 6 210	7 55 14 10 25 6 196 1 1 DK-6 WK-6; DK-4; DK-11
	7.04 Taxeso-senseneccel seates percenectiv 6 concesses undersectivation of 7.02 Texeso-senseneccene organization (6 concesses posttyrax 6 concesses posttyrax 6 concesses organization (6 concesses organization)	6 216 216 44 40 20	20 4 172				6 44 20 30 4 172		3 9969; 064; 06-11
		6 216 216 44 40 20 4 144 144 52 32 12 4 144 144 52 22 12	8 12 20 83 9				6 4 42 25 30 4 127 4 53 53 8 13 26 53 4 52 13 8 13 26 53 4 52 13 8 13 26 53	•	1 100-0-100-11 996-1-2-7 106-1-2-7 106-1-2-1
. \$1.8,08.0 . \$1.8,08.0	6.61 Партгожка и переработка углекорродного сырык 6 6.622 Современном нефтехники. Новые жатериалы и 6	4 144 144 17 27 17					4 52 12 8 12 20 83 4 52 12 8 12 20 83	:	1 99-1; 76-7; 76-00; 76-11 1 76-7; 76-00
+ 619,09.0 + 619,09.0	9 Деоричины во выбору 6 9.01 Полистия в сфор сервися 6	S 180 180 60 56 20 S 180 180 60 56 20	36 4 120				5 60 20 36 4 120 5 60 20 36 4 120		1 (MK-6) (MK-7) (MK-10) 1 (MK-6) (MK-7) (MK-10)
+ \$1,0,00.1	9 Зластияные целины постакок в сфере сервиса 6 3 Зластияные надули 5	S 190 190 60 56 20 S 190 190 34 32 16	36 4 120 6 16 2 146				\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		1 10/7; 10/00 98/4
	Control to the control of the contro	\$ 180 180 34 32 15 \$ 180 180 34 32 15 \$ 180 180 34 32 15	. 16 2 146				S 34 35 35 2 146 S 34 35 35 2 146		9 3%4
. 61.8,09.1 61.8,09.1	Magin sparpowers racces S Magin sparpowers S Magin sparses S	S 180 180 34 32 16 S 180 180 34 32 16	16 2 146 16 2 146				5 34 15 35 2 145 5 34 15 55 2 145		12 9KG
	8.05 Magyra opasosok S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	S 180 180 34 32 16 S 180 180 34 32 16	16 2 146 16 2 146				5 34 16 16 2 146 5 34 16 16 2 146		1
+ 610,001	647 Мауль иформационо-технолический 5 1 Элективные нодуги 6	5 180 180 34 32 16 5 180 180 34 32 16	16 2 146 5 16 2 146				S 34 35 35 2 145 S 34 55 15 2 146		1 1966
. \$1.0,09.1	1.01 Magna severom-openingosawors 6 consistent severom-openingosaw	S 180 180 34 32 16 S 180 180 34 32 16	16 2 146 16 2 146				5 24 16 16 2 146 5 34 16 16 2 146		15 966 0 986
	1.02 Moovis reservences 6 6 1.04 Moovis enervences 6 6	S 180 180 34 32 16 S 180 180 34 32 16	16 2 146 16 2 146				5 34 35 36 2 346 5 24 35 36 35 2 346		11 966 14 966
- 618,08.1 - 618,08.1	1.50 Magnis desiral deficient 1.50 1	5 180 180 34 32 16 5 180 180 34 32 16	16 2 146 16 2 146				5 24 15 15 2 145 5 34 15 15 2 146		10 YEG
Блок 2.Практика	The	30 1090 1090 12 12 31 433 433 4	16 2 196 12 1968	2 1 1	330 3 2 2	105 6 2 2 214	5 JR 35 SS 2 146 6 2 2 2 236		5 2 2 24 6 3 3 3 3 3 3 4
	7) Учебная ознакнягельная практика 2 (4) Производственная предулскняя практика 8 (4)	6 216 216 2 2	2 234	6 2 2	234				1 WEG WEST, OTHER, OTHE
часть, формируя	Производственная предвитолнная практика В мах участинисами образовательных отнозавений Производственная сересная прастика З	25 648 648 8 8 0 734 734 4	5 640	3 2 2	106 3 2 2	105 6 2 2 224	6 2 2 224		
+ \$2.8.02(7)	Производственная проектно-технологическая 26	9 224 224 4 4	4 200	2 2 2	106	and 0 x 2 2 234	6 2 2 234	- 	1 WK2; WK4; WK4; RK4; RK4; RK40
Блок 3.Государст + Б1.0.0(Д	твенням итогомая аттестация () Выполение випуский калификционной работы	9 324 324	324						9 336 WELT WELT, WELT, WELT, WELT, WELT, WELT, WELT, WELT, WELT, COLLE, COLLE
+ 610.000		2 100 100	226	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	- 	96.15 (96.15 96.1; 96.2; 96.3; 96.4; 96.6; 96.4; 96.7; 96.4; 96.1; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6; 96.6
ФТД Факультатия	BM .	5 180 180 71 22 4		1 15 14 1 22	2 26 2 2	24 44 2 28 2 2 24 44			2 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
Часть, формируе + етдалі	мая участинками образовательных отношений Оровства настерская Стратели личестно-профессионального развития 1	5 180 180 71 22 4 4 144 144 56 8 4 1 36 36 15 14	15 49 109 15 49 109 4 40 56	1 15 14 1 21	2 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 44 2 28 2 2 24 44 24 44 2 28 2 2 2 34 44	 		1 962,963
+ eTAB.02	Стрателии личностно-профессионального развития 1	1 26 26 15 14	14 1 21	1 55 14 1 21			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		1 1966