МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" ОНК "Институт управления и территориального развития"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 矣 — от 29.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.01

38.03.01 Экономика

Профиль:

Финансы предприятия

Высшая школа бизнеса и предпринимательства

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	расчетно-экономический
-	финансовый

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 954 от 12.08.2020

ТВЕРЖДАЮ

Федоров А. А.

Ректор

Календарный учебный график

Mec	(Сентя	ябрь			0	ктябр	рь			Hos	ябрь			Дека	брь			Янва	рь		Φ	еврал	ПЬ			Map	т			Ап	рель			М	ай			Ию	НЬ				Июль	•			Авг	густ	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 19	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*								* * * * * K * K							*	*							*	*					*		Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	Э	* K K K																					Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	к
III																		* K K K																			Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																		* K K K K		Пд	Пд	Пд	Пд	Пд Г	Пд Г	Пд Г	Ід П	д П	д П	д П	Ід П	д Пд	Пд	Э	Э	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	VIIOIO
Пд	Теоретическое обучение и практики	17	22 1/6	39 1/6	16	21 1/6	37 1/6	17	19 1/6	36 1/6	17	16 1/6	33 1/6	145 4/6
Э	Экзаменационные сессии		1	1	1	1	2		1	1		2	2	6
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								4	4				4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	4 дн	64 дн	68 дн	5 дн	64 дн	69 дн	5 дн	64 дн	69 дн	5 дн	64 дн	69 дн	275 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	32 дн
Прод	олжительность	133 дн	232 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	131 дн	234 дн	365 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-		
Студ	ентов		25											
Груп	П		1											

	- борны прон. этт.	3.6. Whore away vacous	Ngc1	Ngc 2	Courter A	Kypc 3 Courtes Courtes	Kgc 4 Japan 1998
CHITSTLE Magnic	Hannescasione Jacas Javer C 10 AG9 Ap	Dicnep Dicnep To Korr. OP Kind CP Po	iner Janes a.e. Jan Jad Dp NOP CPI Nove CP Nove a.e. Jan Jad Dp	P CPI Nosc CP Nost 1.6. Rec Rud Tp NOP CPI Nosc CP Nost 1.6. Rec Nosc Nosc No		To KOP OFF Kor CP Kor 14. Sex Set Tp KOP OFF Kor CP Kor 14. S	: And To NO ON No. O No. And An And To NO ON No. O No. And No. And No. And No. And No. O No. O No.
Блок 1.Дисциплины Обязательная часть	(модули)	213 7996 7996 3310 4578 1	105 56 25 96 236 22 600 33 132 266	17	242 15 32 746 35 25 154 2	270 24 512 30 168 232 26 710 25 1	274 24 435 17 75 120 15 352 15
+ \$10.0	Иностранный язых 24 13 Испорыя Россия 2 2 2	10 360 360 216 109	36 35 21 80 106 20 490 25 116 190 36 2 Q 6 34 3 9	200 30 23 23 138 8 130 30 425 18 30 194 40 30 18 2 40 6 34 3	233 16 28 604 36 11 88 5 54 6 20 18	*6 LL 20 13 8 88 LL 20 3	2 4 112 9 194
+ \$10.00 + \$10.00 + \$10.04	Испория России 2 2 2 Философия 2 2 2 Малексалина 1 1	3 108 108 38 70	2 H H	70 2 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			15 MC
+ \$10.05	Maneterines : Espansionects betringgerensunectist occasion 344 spension near process	5 180 180 88 92	22 2 4 12	3 26 8 16 4 54 2 16 16	16 16 2 38		1 00%2
		2 72 72 34 38	22	2 16 16	16 16 2 38		5 Web Web Web Web 11 22 Web 2 Web 14 22 Web 2 We
4 FLO.05.03W	Зачит пр надиле "Безопроисть эконорительности	1 100 100 14 14					5 1964
+ \$10.06	и сосили испенсов горготовов ⁴ Физическая культура и спорт 4	2 72 72 52 20	2	2 34 2	38 39		21 1967
+ \$10.00	Теари страстики рыки 4 1 1 1 Мерокосика 1 1 1 1 Мерокосика 2 2 2 2 Мерокосика 2 2 2 2 Мерокосика 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 180 180 52 128 6 216 216 62 154	6 28 28 6 154 5 152 12 12 13 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1 14 1	5 24	24 4 128		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ \$1.0.09 + \$1.0.10	Mappaceres 2 2 2 Mappaceres 2 2 2	8 288 288 70 200 8 288 288 70 218	18 8 22 22 8 22 22	200 10 201			9 ONG YES ONG
+ \$1.0.11	Информационные системы и технологии в экономия 1	S 180 180 34 346	S 8 24 2 146				9 0065
+ \$1.0.12 + \$1.0.13	Medipolisiphemic Oct (1994 a 1 00000000 a 1	\$ 180 180 70 92 \$ 180 180 68 112 6 216 216 62 136		5 22 22 6 92 18 5 22 22 4 112			9 00K2 9 0K4
+ \$1.0.14 + \$1.0.15	Avanto xostilicacioni aerranicota 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 216 216 62 136 6 216 216 62 154		6 24	22 6 136 18 22 5 154 5 1		9 once not
+ 610.96	Monoconal reseasem 6 6 6	4 144 144 68 76 5 180 180 68 112				4 22 22 4 75 5 22 22 4 117	1 S. CARCAGON
+ 610.9	NODICORTRIBUTE DESCRIPTION DESCRIPTION	S 190 190 60 120 4 144 144 50 00			5 24 :	22 4 120 4 24 25 25	9 0002,062
+ \$1.0.20	моническое разли и поституты 6 Налогообложиние предпритий и организаций 5				2 32	22 4 4 4 9	9 0064; 0064
+ \$1.0.21 + \$1.0.22		4 144 144 68 76 5 180 180 68 112		2 4 5 2	4 22	22 4 %	22 4 12 9 000-2 9 000-6 000-5
+ 61.0.23	Naparar 3	4 144 144 60 84 6 216 216 68 148		4 24 22 4 84 6 22	20 4 100		9 W-2,00K2
+ 610.25	Ocean pocosicual rocyaporaneucru 1	2 72 72 62 10	2 20 40 2 10 2 34	1 1 1 1 1 1 1 1			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
+ \$1.0.27	Основи компория 3 Критическое мышлиние 2	2 72 72 38 34 2 72 72 26 46	2 21	4 1 2 2 1			5 yet
+ \$1,8.01	Soomere consum dissessoral empres a control	84 3352 3352 1476 1858 1 328 328 328	18 4 16 70 2 110 7 36 78 54 54 54				
+ 61.8.02 + 61.8.03	Bassanese = rycon-eccionaminy agent ensurers	4 144 144 34 110 4 144 144 5) 60	4 16 16 2 110		4.2	34 4 9	90 MA
+ 618.04	Systamogood year 4	4 144 144 52 52		4 34	24 4 10		9 964
+ 61.0.05 + 61.0.06		7 252 252 44 208 4 144 144 42 232	7 16 24	200			4 4 22 6 922 9 9640
+ \$18.07 + \$18.09	Beautrappines expresposance 8 Virganore-cook year 6 Element error fram 5 C	4 144 144 44 100			2 24	24 2 22 22	9 962
+ 61.0.09	Теория игр в экономие 5 Бизно- епанирования 8 8	2 72 72 50 22 2 72 72 50 22 5 180 180 62 200			2 16	32 2 22	
+ \$1.8.11		4 144 144 52 92 4 144 144 52 92				4 24 24 4 92	9 1962
+ \$1.8.13	Анализ деятельности коннерчаская банков 7	2 72 72 50 22					N 2 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ \$1.0.15	Инвестиционный ненедживие 7 7	2 72 72 50 22 4 544 544 60 64 4 544 544 68 76				1	28 4 84 9 9 Wei0
	Movember serverecoil featasoccus	4 144 144 68 76 2 72 72 34 38		 			22 4 76 9 W40
+ 61.0.10		2 72 72 34 38 4 944 544 48 96 2 72 72 42 39 4 4 944 54 68 75 5 180 180 34 146					4 24 24 96 9 162
+ 61.8.20	Lindocean cocavisacium disnecca S Vicasamenie oficiornium interarcie 7	4 144 144 68 76			7 16		22 4 76 9 064
+ 618,08.010 + 618,08.010	Sonocrazione mazicario S Maggia surveccino-operangozamento S	S 180 180 34 146 S 180 180 34 146			S 16 1	16 2 546 16 2 146	15 1964
	Magyin negarpawaran-cod S Magyin negarpawaran-cod S	S 190 190 34 146 S 190 190 34 146			5 16 1	16 2 146	9 W6
. 618,08.010	Модуль контурносционый 5	5 100 100 34 346			S 16 1	16 2 146 16 2 146	34 1964
. 619,00.010	Мари, порточносой 5 Мари, поступносой 5 Мари, поступносой 5 Мари, поступносой 5 Мари, поступносой 5 Мари, физикой 5 Мари, физикой 5 Мари, физикой 6 Мари, физ	S 190 190 34 346 S 190 190 34 346			5 16 1	16 2 146	32 PNA 13 W4
		5 180 180 34 146 5 180 180 34 146	 	 		5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	
. \$18,58,00.0 . \$18,58,00.0	Маруль предприменательскій 6 Маруль предприменательскій 6 Маруль предприменательскій 6	S 190 190 34 146 S 190 190 34 146				5 16 16 2 146 5 16 16 2 146	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
. \$18,58.02.0		S 100 100 34 346 S 100 100 34 346				5 16 16 2 146	12 1964
E1.0.00.02.0	Модуль физиуль турно-оздорожительный 6	S 190 190 34 146				5 16 16 2 146	12 966
+ \$18,00.03 + \$18,00.03	Дисциплены (надуже) по выбору 2 (ДВ.3) 7 Коннятичноска деятильность 7	2 72 72 66 6 2 72 72 66 6		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		2	32 2 6 962 972
. 618,08.010 4 518,08.010		2 72 72 66 6 2 72 72 66 6 4 144 144 60 84					22 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
+ \$18,08.040	Актиривного управления В	4 544 544 65 64					
Блок 2.Поактика		4 144 144 60 84 35 646 646 6 642			106	6 2 214	4 24 23 4 94 9 VK.09 4 24 24 94 94 9 VK.09 9 2 2 4 94 94 9 VK.09
+ \$2.0.0(V)	Учебная санасичетельная практика 4	3 108 108 2 106 3 108 108 2 106		3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3	106	6 2 216	9 2 9 132 9 194,092,093
Часть, формируена со в оста	участинисами образовательных отношений Производственная технологически (пректис- технологическа) повежа, 4 (пректис- технологическа) повежа,	15 540 540 4 536 6 216 216 2 214				6 2 246 6 2 246	9 2 322 9 W41, W42, IM-4
+ \$2.8.03(fig)	Троизводствення предукточная практика 8					* * * 1 134	9 Weight 20, 204 9 2 2 2 3 2 9 Weight 20, 204 9 1 2 2 3 2 3 2 3 Weight 20, 204 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Блок 3.Государство	Подготовка и торогорог зациты выпосной	9 324 324 324 6 216 216 216	 	 			9 236 9 WE
+ \$3.02(3)	Зацита выпусной квалификационой работы	3 108 108 108					9 304 4 326 9 MR 大 19 大 1
• отдо:	е дисциплины Сталити личестно гоофессионалного сазвития 2	8 288 288 128 360 2 72 72 38 34	1 18 1 17 3 36 34 1 18 1 17 1 18	55 2 4 26 46 2	4 29 49		9 1966
+ eTA02	Control and Cont	2 72 72 34 38	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 4			9 NK6 9 1964 9 1962 9 1
+ (01,003	Провитная настерокая 4	~ 194 194 36 SS	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1 1 2 4 1 2 4 1 2 2			9 (962-963