План переутвержден Ученым советом университета Протокол №1 от 31.08.2021 г. в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456 "О внесении изменений в ФГОС ВО" (на основе утвержденного в ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С.Тургенева", Протокол №12 от 21.05.2021 г.)

38.03.02

Профиль:

Менеджмент организации Факультет: экономики и управления

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Институт экономики и управления

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор Федотов А.А.

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Менеджмент организации

Год начала подготовки (по учебному плану)

Кеалификация: бакалаер	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
Типы задач профессиональной деятельности	
информационно-аналитический	
организационно-управленческий	
предпринимательский	
научно-исследовательский	

Образовательный стандарт (ФГОС) № 970 от 12.08.2020 СОГЛАСОВАНО Проректор по учебной деятельности / Алексеева Е.Н./ Проректор по учебно-методической деятельности / Зомитева Г.М./ Начальник управления развития — / Савчук Г.В./ образовательных программ 'lllocy/ Маслова И.А./ И.о. директора Руководитель образовательной программы / Тронина И.А./

2021

план уче	оныи план							ipc 1							Kipc 2							Kigc 2								×4	igc 4			
Custana Magnic Have	notates and Savet Savet (10 Kin	TA. Auction days days	as Sucrep To Kort. Huard's b. Tree stary pst. part	CP Koer fig. s.e.	. Strars New Nad Ng	Grecop 1 Forc Arrect Kord P Darr Tipac	0 GP (SONT 3.6.)	trano Ass Ass No	Tip np. Korc Korc Korc	ст кантИ КантИ Римеф ГР раст пр. Практ	Roar CP Kort Rp. CP pons	sa. Wors fee	Casecrp 3 flad in figure Xonc Ar Ko	RCT KOEPH House CP	Kort s.e. Itsoo de	s And To Top popo	g. Korc Kriser Ka or Korc Korr p	HERT DEST PROCESS OF THE PROCESS OF	CP Karr s.e. Moore	flex flad flad np. r	Cavecto S To fip np. Konc Armet Konfff pair	Donard OF Kort as M	trors flex flad (tp flagro	Casecto 6 ATTECT Kont PO part 10. Kont Kont P part 10.	House React Opac Op op.	Kaer s.e. Moora	n flex flat	Tip fig.np. Konc Arr Ko	тест контРПИныеФ с интР ракт Практ с	CP Koet s.e. of	trors flex fla6 fla6	Conecty 8 fp. np. fp. np. Korc (Arrect southfill part fig.	JO FRANCE OF KINET
Блок 1 Десцеплины (нодуля) 51.0.1.05казтельнае часть Нодуль "Основы гум		216 216 136 136	9004 8904 3641.6 4896 4896 2304 1080 1880 526.6	1392.4 1090 76 28 1934 648 44 24	1 1000 160 16 29 1 864 144 16 22	6 62 28 B 24 22	455 144 29 1 363.4 100 25	1124 168 316 900 144 248	4 7 24		258.2 144	29 1092 188 29 1006 188	36 344 28 5.4 3 36 300 28 5.4 3	6 400	106 29 1128 18 108 24 864 16	1 76 268 16 4 56 200 12	7 24		405.6 180 27 972 294.2 144 23 828	168 60 I 152 40 I	72 4 6.2 2.4 56 2.4 1.8	419.4 144 27 1 367.6 108 12 -	972 160 68 200 8 432 88 20 934	5.4 2.4 0.8 0.8	429.2 192.4	36 30 1080	544 80 3	12 4 5.4 2	i 527	7.8 100 10 6	649 80 52 4	112 8 5.4	1.0	299.0 100
+ 61.01.01.01 0x100x00x0 + 61.01.01.02 6xx0x00x1 xxxxqqq	**************************************	2 2 3 N 2 2 2 N	109 209 37:2 172 72 36:2	368 36 2 368 2	108 12 24 72 12 16 8	4 08 04	34.9 36		12 13						1	2 4	-																##	
+ 61.0.1.0.02 Magazinoreana + 61.0.1.0.04 Magazinoreana + 61.0.1.0.05 Manerinia a socione	1 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	4 4 30	i 144 144 73.2 i 144 144 73.2 i 144 144 72.4	34.8 36 4 34.8 36 71.6 2	72 16 20	0 0.0 0.4	34.8 36 4 35.8 2	144 22 40 72 16 20	68 64 62		348 36																	##	##	#			##	###
+ 61.0.1.01.06 Mcropes (ecropes Poco + 61.0.1.01.07 Becamenous syntyps w	ом, всеобщея история) 2 и спорт 12	2 2 3 36	i 108 108 27.2 i 72 72 22.4	34.8 36 39.6 1	36 9 9	0.2	2 29.8 1	128 12 34 26 8 8	68 6.4 6.2		348 36 188																		44	_				\blacksquare
+ 61.0.1.01.09 Основы права и прогия + 61.0.1.01.09 Эконометрика	адряйствия коррупции 4	2 2 3	i 72 72 362 i 72 72 962	15.0											2 72 Si	20 16	0.2		158															
+ 61.01.01.10 Основни помология и с ократичной сфере и пр вительной сфере и пр	опециальной пожологии в рофессиональной 2	2 2 3	1 72 72 362	35.0	20 14 20		2 250	72 12 34	6.2	1	35.8																							
+ 61.0.1.00 Модуль "Коммунись профессиональной и + 61.0.1.00.01 Местрочной пак	SOPE E 2 244	13 13	468 468 217.8 224 224 25.4	214.2 26 2	108 51	2	56 2 56 2	100 56	6.2		51.8 51.8	3 100	36 6.8 6	4 34.1	35 4 544 33	40	8.4		71.6											#				
+ 61.0.1.02.02 Лидирство и формиров + 61.0.1.02.03 Деповые изветучисация	шино команды 4 4 и и и информой среди 4	2 2 3 2 2 3	i 72 72 362 i 72 72 362	Ka Ka											2 72 16 2 72 16	20	0.2		358 358															$\blacksquare \blacksquare$
+ \$1.0.1.03 Property-states on	remembers obstances a 73442 3336	4 4 3	1224 1234 555 i 144 144 72.2	489 180 71.0			1	564 24 28	6.8 6.4	•	54.8 36	11 286 92	120 6.8	146.	36 7 252 46	44	1.6 0.8		89.6 72 8 288	56 20 4 32 30 2	0.0 0.6	71.0	144 22 40	6.2	71.8	-		+ + +	+++			+++	+++	+++
+ 61.0.1.01.02 Cranicriwa + 61.0.1.01.03 Novicewa oprawozuje	4 2	5 5 36 4 4 36	i 190 290 73.4 i 144 144 73.2	70.6 36 34.8 36								2 72 16 4 144 29	20 0 44 0.8 0	2 25.6 4 24.6	3 100 16	30	63 04		348 36									\pm	1	█			##	$\blacksquare \blacksquare$
+ \$1.0.1.03.04 Manors a nanorsobosos + \$1.0.1.03.05 Syrannepowik yerr a a + \$1.0.1.03.06 Steelerou	94399 4 2 6	6 6 X	6 216 216 115.4 6 216 216 227 125.4 6 244 244 72.2	76.6 26 71.8								2 72 34	28 0	2 95.5	4 144 24	28	6.8 0.4		548 X			4	144 22 40	0.2	25.8									
+ \$1.0.1.03.07 Hapetherstee econg + \$1.0.1.03.09 Inpanterecooliyeet Moonin "Dorzensou	\$ 5 Extension 2	4 4 3	i 544 544 72.2 i 544 544 51.2 i 544 544 51.2 i 188 1188 549	54.0 % 54.0 %			4	144 24 29	68 64		548 36								4 144	24	9 0.9 0.4	549 36					H	##	$\pm \pm \pm$	#			##	###
+ 61.0.1.04 yepasnewecks ger + 61.0.1.04.01 Messpecier	2 2 2	7 7 8	1188 1188 549 1 252 252 188.6 1 384 584 572	107.4 % 1 107.0 % 1			2	100 24 20	1 63		55.0	7 252 56 4 144 24	28 4 28 0	6 51.6	x				15 546	* 2 .	13 12	241.2 72 1	m s n u		110.6	26			##	#			##	
+ 61.0.1.04.03 Методы принятия упра + 61.0.1.04.04 Государственное и нун	S Renamed accommonate and accommonate accommonate accommonate and accommonate and accommonate accommonate accommonate accommonate accommonate	4 4 30	i 144 144 512 i 108 108 512	54.8 36 55.8															4 144 3 108	34 1 34 2	9 0.9 0.4 9 0.2	549 36 558						##	##	+			4#	+
+ \$1.0.1.04.05 Exprogrammer coupen + \$1.0.1.04.05 Docum yrgamener no + \$1.0.1.04.07 Managaroner	INVARI CERTICIBERIOCIS 5 9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	2 2 3	5 544 544 692 5 508 508 73.2 5 544 544 693	38.8 36 35.9 38.8 36				+	Ħŧ	H	H	3 100 32	40 0	2 26.6		ĦĦ	H	++	4 144	34 30 1	9 08 04	288 26	24 24 24 34	08 04		26	Ħ	##	#	#	+		##	冊
+ \$1.0.1.04.00 Societa Tapacinos de occionados	ECONOMIS ANTIBLIANCES 6	4 4 3	i 144 144 72.2	71.8																		1	144 22 40	0.2	71.8		ш	##	#				=	\blacksquare
+ \$1.0.1.05.01 Docum (paggowweath + \$1.0.1.05.02 Mapanter	126 136 Unicipa 1 1 2 1 1 1 2 1	4 4 20	648 648 288.2 6 144 144 512 6 216 216 884	54.8 36 4 90.6 36 3	244 24 26 108 24 26	8 0.8 0.4 8 0.2	548 36 2 558 2	100 16 20	GH G.4		34 3	2 16		25.1	- 226 46		0.0	$\pm \pm$								≢	Ħ	##	##	≠		ĦН	##	#
+ \$1.0.1.05.02 \$42400-0.0049988448 + \$1.0.1.05.04 \$34409990038 gentless + \$1.0.1.05 Mogym, "Epotential	#00% 4 2	2 2 3 5 5 3 2 2	i 108 208 72.2 i 180 280 72.4 72 72 36.2	25.8 20.6 26 25.8	$+\Box$			+		Ħ	H	2 72 56 2 72 56	20 0	2 25.5	2 100 10 2 100 10	20	63 0.4		348 36							H	Ħ	##	##	#	Ħ	H	##	###
+ \$1.0.1.06.01 Government per + \$1.0.1.00 Magnin Seepense a se	majorajionia 2	2 2 36 6 6 3	i 22 22 362 i 216 216 141.2	36 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								2 72 26 3 108 8	36 36 24	2 26.6	2 126 6	36 16 <u>12</u>	. 03 04		11.8 %								H		##	+				\mp
Hopps socratical programme and copys	curtaer to determinadi 24		328 328 564.4 328 328 164.4	161.6	90 40 90 40	0	40	90 40 90 40	62	1	29.0	94	44	40	94	40	0.2		418															
61.8.01 Модуль "Контунками и + 61.8.01 Модуль "Контунками и профессиональной д	образовательных отношений ция в 4 4	5 S	2800 2800 1163.2 180 180 76.4	1284.8 432 32 4 67.6 36 4	144 24 25	9 39 0.6	51.6 36 4	144 24 29	28 0.6		\$1.6 36				5 180 24 5 180 24	20 28 4	28 0.6		67.6 36 4 144 67.6 36	96 20 1	6 4 2.9 0.6	51.6 36 15 1	540 72 48 % 8	4.6 1.6	266	72 30 1080	0 144 90 0	12 4 5.4 2	1 527.	78 100 10 6	649 80 52 4	112 8 5.4	1.0	299.9 309
+ \$1.0.02 Magyan "Wedgester see	00000-000000 y 66 y	2 2	292 292 104.8	111.2 36 8											3 16 2	2 2 1	23 0.6		1/3 A			4 :	144 28 12 22 4	0.4	71.6	2 108	12	16 g 2.8 0	.6 29	26 26				+
+ \$1.8.02.00 Прикладные исследова + \$1.8.02.00 Аналия коляйственной д предприятия	2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 7 6 7 7 6 7 7 7 7	2 2 36 5 5 36	i 32 72 362 i 180 180 686	25.4 25 1																		2	72 12 12 12 <u>4</u> 72 16 20	0.2	25.0	3 109	12	16 g 2.8 0	.6 29	86 36				
+ 61.0.00 Модуль "Организац украиленноская дея + 61.0.0.00 Сраинскольный менар	12 7 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	11 11 2 3 3 30	396 396 361	163 72 4 59.0	144 24 28	8 3.8 0.6	51.6 36 4	144 24 28	28 0.6		51.6 36															2 100	12 16	20 6	2 59	4.0			$\rightarrow \rightarrow$	
+ \$1.8.00.00 Teoper opraiestaues + \$1.8.00.00 Opraiestaueomen cyto-	2 2	4 4 3	5 544 544 554 5 544 544 554 800 800 237.6	\$1.6 % 4	24 24 28	9 38 0.6	51.6 36	144 24 29	28 0.6		\$14 %																							
+ 61.8.54.01 Menogeneri продукта + 61.8.54.02 Функциональный нена	6 goor 7	4 4 3	5 544 544 492 5 109 209 462	90 × 90							-											4	144 12 16 20	08 04	93	26 2 200	12 16	20 7	12 97	A			-	
+ 61.8.04.03	oue 7 supposer 8 supposer 8	2 2 3 4 4 3 2 2 3	108 208 27.2 1 244 244 49.2 1 208 208 49.2	348 35 4 588 35 4																						3 109	16	20 0.8 0.	i 24	4 2	144 30 109 12 16	26 4 0.8	8.4	56.8 N 56.8
+ 51.8.54.05 threataproval meng + 51.8.54.07 Crysterinecosi meng	9 9 900000 9 9000000000000000000000000	4 4 36	108 108 48.2 108 108 48.2	988 % 1 51.6 % 1																									##	4 1	144 20 144 26 20 g	28 <u>4</u> 0.8 56 2.8	0.4 0.6	51.6 %
+ 61.8.05 gerranacca* + 61.8.05.01 brytpodopennoc ota- + 61.8.06 Moggas Topocarias	regonative 7 S S	2 2 3 36	108 108 49.2 108 108 49.2 144 144 56.4	22.8 36 22.8 36 51.6 36 4															4 166	56 20 I	6 1 28 06	51.6 36				2 100	20	28 0.8 0	A 22	28 %			##	$\pm \pm \pm$
+ 61.8.06.00 Проветный начиджени + 61.8.09.01 Мождов. "Кананумика профессиональной д	or S S	4 4 3 2 2	108 108 48.2	51.6 % 4 59.8															4 144	96 39 1	6 4 28 26	S16 36				2 108	12 16	20 0	.2 59	4.5				
+ 61.8/Д8.01.01 Организационное пове - 61.8/Д8.01.00 Иссперования группов измучикаций	speciel 7 nax ir oprzestaljetrenax 2	2 2 3	i 108 208 482 i 108 208 482	59.8 59.8																						2 109	12 16	20 0	2 59: 2 59	32				
+ \$1.0.70.00 Magain "Midepoor	principal princi	2 2	100 100 40.2	59.8	+++																					2 100	12 16	20 0.	2 59	1.0			$\rightarrow \rightarrow$	
- 61.8.(\$1.02.02 Этонгронный бизнос Иодель "Организац	7	2 2 3	108 108 48.2 108 108 48.2	59.0				+																		3 109	12 16	20 4	2 58	48			+	+
+ 61 8 (8 0) 00 Propagative couldness - 61 8 (8 0) 00 Propagative couldness	restances 7	2 2 3 3	100 100 462 100 100 462	59.8 59.8																						2 109	20	28 4	2 59	12			##	
+ Б1.0.7(0.04 Модуль "Организац укранизационноская две	panel-	2 2	108 108 48.2	59.8													Ш					3 :	100 12 20 16	6.2	58.8			\Box	Ш					
«ст. др. си. ст. простиганий ненеда: «ст. др. си. ст. простигние грофиссио «ст. а. др. се. Модуль "Организац	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 3	108 208 46.2 108 208 46.2 108 108 48.2	59.0	++			+			ĦĦ						Ħ	++				3	109 12 20 16 109 12 20 16	0.2	59.3 59.3	3 100	12 16	20	42 64		+	+	\mp	Ħ
+ 51.8.28.05.05 Teoperanous cocoss - 51.8.28.05.00 Vernanous cocoss	persystypelaper 7 persystypelaper 7	2 2 3	109 109 462	59.0	+++			++			#		+++				++	+++							+	3 109	12 16	20 1	2 9	12	+	+++	$+\!\!+\!\!+$	+
+ 51.0/0.06 Mogan "Spopecau	6 6	4 4	144 144 52.4	55.6 36 4							Ш						Ш					4	144 20 28 4	3.8 0.6	55.6	26		11	##				##	丗世
Б.1.8.Д8.06.02 Модустравликай ненад Б.1.8.Д8.07 Модустравликай ненад Б.1.8.Д8.07 Модуль "Проветкая	govern 6 6 6	4 4 3	108 108 48.2	55.6 36 4 598.8				$\pm \pm$	Ħ	Ш	Ħŧ					Ħ	H	$\pm \pm \pm$				4	20 28 <u>4</u>	28 0.6	55.6	×	Ħ	##	井	1 2	188 12 16	20	6.2	50.0
+ 61.8 (ф.67.00 Риск-ентерритет - 61.8 (ф.67.00 от риска и нацели отущий	aborative because 8	2 2 3	i 108 108 462 i 108 108 462	59.0 59.0													Ш											世	#	3 1	109 12 16 109 12 16	20	6.2	56.8 56.8
Б1.8-28.00 Моруль "Проектираличи и мор процессов Моруль ОС Б1.8-28.00 Моруль Тураний Видентираличий Видентиричий	gruposave fame: 7	2 2 3	i 108 108 36.2	71.8																						2 100	26	20 4.	2 71.	1.0				\Box
на веделя од процессани Блок 2.Практика Облазгельная часть	1 1 1 1	2 3 36 18 18 9 9	648 648 114.8 533.2 324 324 72.4 251.6	641 224			2	100		24.2 24.2 83.8 24.2 24.2 83.8	92.9 92.9				3 200		1	42 242 83.8 83.8				6	296 296	482 482 482 482	107.8 167.8	2 104	29		. h	- 67	296		182 182 197	A 197.0
+ \$2.001 Prefere spectors + \$2.00181(f) Discoversover spec + \$2.002 Specieogrammen	2	2 2 2 2 2 3 6 6	108 108 24.2 82.8 108 208 24.2 82.8 216 216 48.2 167.8	228 126 216	\Box		2	100		24.2 24.2 82.8 24.2 24.2 82.8	92.8 92.8		+				Ħ	Ħ					216	48.2 58.2	167.8 167.8	H	Ħ	##	##	#	H		##	玾
+ 62.0.02.01(П) Темелогическая (прое практика Часть, формируемая участинивно образ		6 6 N	216 216 462 167.8 224 224 42.4 281.6	224											3 100			42 242 838 838				4	296	40 60	167.0 267.0		Ш			- 6	266		192 192 19	a 197.6
+ 62.8.01 Predicas apartiesa + 62.8.01.00(9) topar-ress rateuros no resolución de la contraction del contraction de la c	ccas patiera (nany-seuse sy-eo-econopastron-ccaii 4	2 2 3	108 108 24.2 82.8 i 108 108 242 82.8	228	HHT	+++		+H		Hf	HF	HH	+HT	+++	2 128		1 2	c 20 83 83 43 243 83 83		$HH\overline{I}$	+++		+++		+H		HŦ	++	++	+	+	++	++	+++
+ 62.8.02	1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 X	216 216 18.2 197.8 216 216 18.2 197.8	216	ш			##	ш					ш		ш	ш	ш									ш	##	##	6 2	216 216 216	Ш	18.2 <u>18.2</u> 167 18.2 <u>18.2</u> 26	8 197.8 8 207.8
Бала (Д) Выполняние и защита и напирантичений раб ФТД фокультативные дисциплинений ———————————————————————————————————	minjoonal form	6 6 X	5 226 226 8.6 468 468 223.4	207.4	72 12 34	4 02	25.0					2 72 16	20 0	2 %4	4 144 34	48	0.4		71.6 2 22	12 24 20	0.2	25.0 2	72 %	0.2	35.4	1 ×	ш	16	12	4 1	296		46	207.4
+ 910,61 Scropes управленност + 910,62 Организационное пров	oli nucciu 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 3	2 2 2 32 2 2 2 32 3 2 2 32	35.8 2 35.9	72 12 24	4 0.2	No.					2 72 96	22 0	2 25.5	3 %				350	HĤ					ĦĨ	Ħ	Ħ	##	##	\blacksquare			##	##
+ 910.05	1	2 2 2 %	i 108 208 52.4 i 72 72 36.2	55.6 35.0											2 72 13	24	0.2		358			2	2 %	0.2	25.8	1 36	Ш	16 d.	2 28	1.0	+		##	${}^{\pm}$
+ BTIQ.06 Mogra. "Baspewa a To extensiona"	беновони искусственного g	2 2 3	22 72 36.2	35.0 20															2 72	12 34 28	4.2	358					Ш							