министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева го обл

Институт экономики и управления

План одобрен Ученым советом университета Протокол № 10 000 30.05. 2019 г

38.03.05

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Направленность (профиль) Электронный бизнес

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	

+	Основной	Виды деятельности	
+		аналитическая	
+	+	научно-исследовательская	
+	-	проектная	

Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2019</u>
Образовательный стандарт № 1002 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Директор

Заведующий кафедрой

/ Алексеева Е.Н./

Пилипенко О.В.

/ Зомитева Г.М./

/ Савчук Г.В./

/ Зайцев А.Г./

/ Машегов П.Н./

Календарный учебный график

Mec	0	ентя	ябрь		v,	0	пябр	06	2		Ноябр)b	Τ	Дея	абрь			Янва	рь		Фе	ерал	ъ.	Τ	М	врт		y,	Anp	ель			Май	i	Т	ı	Июнь		v,	ı	fich				Aery	cr
SEC.	1.7	8- 34			29-	6- 12	13 - 19	1	27 - 3	3-9	30 - 36	17.23	24 - 30	1.	15 - 23	22 - 28	: -		19 - 25	~	2-8	9- 35	16 - 22	3 0	9-15	16 - 22	23 - 29	30-	71	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24		2:1	15 - 21		59	6- 12	13 - 19	20 - 26	27 -2	9-6	30 - 36	17 - 23
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 1	2 1	3 14	15	16	17	18 1	9 20	21	22	23	24	25 26	5 2	7 28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37 3	38 3	39 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50 :	51 52
I										*							x x x x x		э	ĸ	K		*								×	*				,	3 . 3	э	э	У	У	ĸ	K	к	ĸ	кк
п										*							× 3	,	э	э	K		*								*	*				,		э	э	У	У	ĸ	K	к	K	кк
ш										*							x 3	∄_	э	к	K		*								*	*				,	- 3 * 3	э	э	п	п	к	к	к	ĸ	кк
IV										×							× 3	3	э	э	K		*							n n	w × w w w	Э.	п	п	пп		1 1 1 1 4	д	д	K K K	к	к	к	к	к	кк

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	1	Итого
		сем. 1	сем. 2	Boero	сем. 3	сем. 4	Boero	сем. 5	сем. 6	Boero	сем. 7	сем. 8	Boero	итого
	Теоретическое обучение	17 4/6	17 3/6	35 1/6	17 2/6	18 1/6	35 3/6	17 4/6	17 3/6	35 1/6	17 2/6	10 2/6	27 4/6	133 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2 4/6	4 4/6	3 2/6	2	5 2/6	2	2 4/6	4 4/6	3 2/6	2	5 2/6	20
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								2	2		4	4	6
д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты											4	4	4
K	Каникулы	2	6	8	1	6	7	2	6	8	1	7 5/6	8 5/6	31 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S AH)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		пее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	60.	nee 39 w	ед.	60.	лее 39 н	ед.	
Ито	ro	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

План Учебный план бакагаарията 38.03.05-19-1234 Базнес-	-информатика plx*, код направление 38.03 Форма контроля	3.05, rag varvaria ragronoskii 2019 3.4 Whor	0 8685-48008				Nyse 1						Kypc 2							Курс 1							r _i	c4		
Contain Propert Harristone		ep Quert Nacce a Skonep No Korr 1.6. Thick Interly Na		s.e. Wroro Rex Ref	Gest 1 Gest 1 Keet Amer Ka	октРП ИныеФ закт Практ СР Бол	s.e. Vitoro Rex	Das Dp Konc Arres	T KomPT Wester CP Ko	T s.e. Whoro Rec	Date To Kosc Arrect Koses	КонтРП Инмей ракт Практ	Koert pons 3.6. Pre	oro Aex Ae6	Tip Konc At	ест КонтРП ИнмеФ пР ракт Практ СР р	DIST 3.6. Vitoro Des	Сан. Лаб Пр Кон	K. S HC ATTRCT KOHTPT M KOHTP PERT IT	pace CP Korr x.e.	Vinoro Rex Re	Cent. 6 Tip Konc Arms Konc Konc	ecr KontPT Messell CF rtP part Tipaer CF	Koer x.e. P	Mitoro Rex Rei	Cent. 7 To Konc Arrect Konc Konc P	остРП Иншей СР Конт роль	s.e. Mroro Jes Ja6	Cax. 8 Tip Kosc Ameri Kost Pass	Прикт СР Конт прикт
ADSK 1.QUEQUATARINA (MOQVINA) 51.5.1.Sabonas vacts + U.S.1.01 (Monocodes) A U.S.1.01 (Monocodes)	1 3	3 36 108 108 37	2 348 36	3 108 12	24 0.8 0.4	341 3	3 100 12	24 08 04	1 40 5					T									TIT							
+ 6.5.1.01 Мостранный изык + 6.5.1.04 Мостранный изык - 6.5.1.04 Мостранный изык - 6.5.1.05 Мостранизация	3 1 9 1 2	3 35 108 108 27 3 35 108 108 27 9 35 324 334 234 2 35 72 72 35 5 36 180 180 26 4 35 344 344 344 25	1.4 142.6 36 2 35.8	3 100 2 72 12 16		55.8 35.8	3 100	96 02	103.6	3 106	36 0.0 0.4	34.5	35																	
+ 6.5.1.00 Neuposconomos + 6.5.1.00 Neuposconomos + 6.5.1.00 Neuposconomos	1 4 7	4 35 144 144 75 7 36 252 252 89 3 36 108 108 37	2 67.8 4 126.6 36	4 144 36	40 0.2	67.8	7 7		1000				3 1	06 12 16	a c	2 71.6	4 144 16	20 16 0.8	5 0.4	54.8 36										
+ ILLIA CETECHE + ILLIA CETECHE + ILLIA Systemposis yet a seasus	3 5	5 36 180 180 88 7 36 252 252 19	2 91.8 (4 147.6	3 24 10	2 0 0	A1 A	2 72 20	32	20	3 100 16 3 100 24	20 0.2 16 12 0.2	71.8 55.8	4 5	44 24 35	12 0	2 91.6														
+ 5.5.1.12 Nonpoter + 5.5.1.13 Nonpoter + 5.5.1.14 Nonpoter	4 4	4 35 344 344 53 4 35 344 344 53 4 35 344 344 72 5 36 389 389 389 73	2 548 36 2 71.8							5 100 20	44 00 04	20.0	4 5	44 24	28 0.8 0	4 548	36 4 144 32	40	0.2	71.0										
	2 2 2 5 5	2 36 72 72 32 5 36 180 180 73	2 39.8 2 70.8 36	1 36 8		20	1 36 8	8 0.2	19.8	7 10 2		, and					5 280 24	20 28 0.8	S 0.4	70.8 36										
4.5.1.17 Маколи и налогообложение 4.5.1.18 Путатура речи и деловое общение 5.5.1.18 Путатура речи и деловое общение 5.5.1.18 Профессиональная конмуникация в	3 3	5 36 180 180 73 3 36 108 108 52	2 70.8 36 2 55.8				2 72 16	20 02	35.0	5 180 32 3 108 24	40 0.8 0.4 28 0.2	70.8 55.8	36																	
толисультурном пространстве + 4.5.1.21 Чапенатика в экономиков и управления + 4.5.1.21 Анформационные методы в экономиков	3 12 8 5 6	8 35 288 288 125 6 35 216 235 61	1.5 125.4 36 2 118.8 36	2 72 16	20 0.2	35.0	2 72 16	20 0.2	35.8	4 144 24	28 0.8 0.4	54.1	35				6 216 28	32 0.6	s 0.4	118.8 36										
+ 0.5.1.22 Геория вероптностей и натиматическая тапистика информационных систем 4.5.1.23 Токийная информационных систем 4.5.1.24 Токийная информационный 4.5.1.24 Токийная информационный 4.5.1.24 Токийная информаци	4 3 1 7 3	3 36 108 108 36 3 36 108 108 37 3 36 108 108 72	2 71.8 2 34.8 36 2 35.8	3 108 16 12	2 8 08 04	348 3							3 3	06 15 12	8 (2 71.6									100 36	W 02	35.0			
+ 6.5.1.25 Страхование + 6.5.1.26 фиформационня безопасность	6 2	2 36 72 72 36 3 36 108 108 37 0 210 2980 2980 263	.2 35.0	21 756 116 26	9 180 24 2	379.6 16	9 10 649 109	200 0.8 1.2	302 3	30 1080 164	24 236 4 2.6	469.4	180 14 5	04 76 44	56 0.8	2902	36 29 684 100	40 116 24	4 14	3162 NS 5	72 16 100 12 12 160 20 L	20 0.3 2 12 0.8 0.4 2 32 0.8 0.1	2 35. 4 34. 6 70.	8 36 36 3	108 36	38 02	35.0			
Б. Б.2.01 Модель элективных дисциплын по физичес деятре и спорту	oceá 46	328 328 33	s .	22	56		56	24		56	sc sc		5	26	56		52	52			52	52								
51.B.Bapsatwanan часть + il. 2.01 Varietin-record avanus	2 1 5	5 36 180 180 73 2 36 72 72 36	4 70.6 36	2 72 12 12	2 12 0.2	35.0	3 100 12	12 12 0.8 0.4	34.9 3	3	3			ne	2	,	9	2	+	\pm	52	2			\pm				$\pm \pm \pm$	
+ 6.8.02 Журболка и знатик нечасловых данных + 6.8.03 Журболка и знатик нечасловых данных + 6.8.04 Журболка остем + 6.8.04 Исследование операций	2 2	2 36 72 72 36 2 36 72 72 36 3 36 300 300 37	2 35.8 2 35.8 2 34.8 36				2 72 16	12 8 0.2	35.0				3 3	06 12 12	12 0.0 0	4 348	36		Ш							Ш				
	6 2 7 7 3 5 2	3 36 108 108 39 2 36 72 72 36	4 32.6 36 2 35.8														2 72 12	16 8	0.2	35.0	10 12	. 12 34	. 35.	3	100 12 16	8 3 0.4	32.6 36			
	5 2 6 2	2 36 72 72 36 2 36 72 72 36	2 35.8 2 35.8 4 31.4														2 72 12	12 12	0.2	25.8	72 12 12	2 12 0.3	2 35	8 36		${\mathbb H}$				
+ 51.8.12 синциальтура-турм прицефикация и угравлен н 51.8.12 синствен програменого обеспечения	6 2	2 35 72 72 36	2 35.8																	2	72 16 20	0.3	2 35.		100					
	7 3 7 3 66sec 8 4	3 36 100 100 37 3 36 100 100 37 4 36 144 144 53				+								+					+					3	m 12 12 108 12 12	12 US 0.4	34.5 X	4 144 20 16	16 0.8 0.4	54.0 35
+ 51.9.16 Восенерия значий и интеллестуальные си + 51.9.17 Читектура корпоративных информацион		2 36 72 72 36 4 36 344 344 53																	H							HH		2 72 12 12 4 144 20 16	12 0.2	35.8 54.8 36
	7 2	2 36 72 72 36 4 36 144 144 53	2 35.8 2 54.8 36																					2 4	72 12 12 144 20 16	12 0.2 16 0.8 0.4	35.0 54.0 %			
+ к. в.20 невли двеных + к. в.21 Геореп-еские основы информатики + к. в.22 базы двеных	4 4 4 2 3 4 2	4 36 244 144 40 3 36 200 100 37 2 36 72 72 36	.4 67.6 36 .2 34.8 36 .2 35.8				3 100 16	20 0.8 0.4	348 3				2 7	12 12 12	12 3.8 0	6 67.6	26													
к. в. 22 Зифференцияльные и разпостные уравнее к. в. 24 Зекоменческая география к. в. 2,24 Зекоменческая география к. в. 2,24.01 Зекоменческая география	6 3	2 36 72 72 36 3 36 208 208 52 3 108 208 37	.2 34.8 36	3 108 20	32 62	55.8							2 2	12 12 12	12 0	2 35.8				3	100 16	20 0.0 0.4	4 34.	a 36						
+ 6. 8,881.01 Интеграционные ИТ-проесты - 6. 8,881.02 Бенес-спанирования - 6. 8,880.0 Десциплины по выбору 61.8,Q8.2	6 3	3 36 100 100 37 3 36 100 100 37 2 72 72 52	2 34.8 36																	3 2	100 16 100 16 72 24	20 0.8 0.4 20 0.8 0.4 28 0.2	4 34. 4 34. 2 19.	s 36 s 36						
1.2,0,00.00 ренисовая напочатика 1.2,0,00.00 напочоблюжени оценка мущества 1.2,0,000 фициплины по выбору 51.5,00.3	6 2 6 2	2 36 72 72 52 2 36 72 72 52 4 144 144 37	2 19.8 2 19.8 2 70.8 36																	2	72 24 72 24	28 0.3	2 19.	5				4 144 16 20	0.0 0.4	70.8 36
1.8,0,00.00 комъютерные экспертные системы 1.8,0,00.00 кудит информационных систем 1.8,0,00 фесциплиямы по выбору \$1.8,0,0.4	0 4 0 4	4 35 344 344 37 4 35 344 344 37 3 108 108 52	2 70.8 36 2 70.8 36 2 55.8														3 109 20	16 16	0.2	55.8								4 144 16 20 4 144 16 20	0.8 0.4	70.8 36 70.8 36
	5 J	3 36 108 108 52 3 36 108 108 52 2 72 72 36	2 55.8														3 200 20 3 200 20	16 16 16 16	0.2	55.8 55.8 2	72 12 13	2 12 0.3	2 35.							
+ 6.8,866.01 Геория отпекатьных решений - 6.8,866.02 Экспертные системы и базы знаний + 6.8,866 Эксцеплины по выбору \$1.8,08.6	5 3	2 36 72 72 36 2 36 72 72 35 3 108 108 36	2 71.6														3 108 16	20	0.2	2 71.8	72 12 12	2 12 0.3	2 35.	1						
+ 0.8,856.01 (орпоративные финансы - 0.8,866.02 (оведение погребителей + 0.8,860 (Оргоративные по выбору \$1.8,08.7	5 3 7 3	3 35 108 108 35 3 35 108 108 35 3 108 108 52	2 71.6														3 200 16	20	0.2	71.8				3	105 24	28 0.2	55.0			
+ 6.8,000.00 (Machinosales) - 6.8,000.00 (Machinosales) + 6.8,000 (Machinosales) - 6.8,000 (Machinosales)	7 1	3 36 100 100 52 3 36 100 100 52 2 72 72 52	2 55.0 2 19.0																					3	100 24 100 24 72 20	26 0.2 32 0.2	55.0 55.0 19.0			
- is 8,860632 Pectanean permanents + is 8,8609 Secrement permanents + is 8,8609 Secrement no surface SE.8.08.9	7 7 4	2 36 72 72 52 4 144 144 56	A 51.6 36																					2 4	72 20 144 20 16	32 0.2 16 3.8 0.6	19.0 51.6 36			
 к. в.дк.04.01 Организация предприничательской деятег к. в.дк.04.02 Игравичная развитаем информационных с 		4 35 344 344 55 4 35 344 344 55 4 144 144 55	4 51.6 36																					4	144 20 16 144 20 16	16 18 0.6	27.0 26			
		4 35 344 144 55 4 35 344 144 55	2 87.6																									4 144 20 20	16 0.2	87.8
+ 6.8(8.11 Securitives no sufopy 51.8,(8.11 + 6.8(8.111) Newpower calts. Metaprocoss assument		3 108 108 52 3 36 108 108 52	2 55.8 2 55.8																					3	108 24 108 24	28 6.2 28 0.2	55.8 55.8	7 77 20 20		10.0
- 0.8(811.02 Inpassesse Sizuec-oposiciaes + 0.8(812 Securitives no autopy S1.8,(8.12 + 0.8(812.01 Secryposed Sizuec		3 35 208 108 52 3 108 108 35 3 35 208 108 35	2 71.6 2 71.6																H	3	100 16 20 100 16 20	e e.:	2 71. 2 71.	a 3	100 24	28 0.2	55.8			
— с. в.дв.12.22 Афформационня системы управления розводственной контаннай 4.6.8,8.13 Эксцентичны по выбору 51.8,Q8.13 4.6.8,Q8.13.81 Троправнирования	6 1 2 1 5 2 1 5	3 35 100 100 36 S 190 180 73 S 36 180 180 73	2 71.8 A 70.6 36 A 70.6 16	2 72 16 12 2 72 16 17	2 8 62	35.0	3 100 16 3 100 14	12 8 0.8 0.4 12 8 0.8 0.4	34.5 3										+	3	100 16 20	0.3	2 71.		+	++				
- IL REPLACED STREET, CALLED CALLED COLOR	2 1 5	5 36 180 180 73 9 209 3024 3024 263 9 239 8212 8712 36	4 70.6 36	2 72 16 12 7 252 46 24	8 0.2 8 52 0.6	35.0	3 100 16 11 386 60	12 B 0.8 0.4 35 45 24 2.4	34.0 30				11 4	a	ω 46 z	6 209.8	72 20 360 60	44 55	0.6	199.2 23	828 132 16	N 204 8.4 2.1	a 368	1.8 108 27	977 156 59	1 164 82 3	375.8 180	15 642 88 94	60 24 25	304 108
лок 2.Практики базовая часть				A 1064 164 S2	2 288 24 26	447 15	29 1100 168	x6 304 3.2 2.6	402 N	e 30 1136 164	24 292 4 2.6	469.4	180 27 10	136 104	172 54 2	242 824	109 29 1096 160	84 224 24	# 22	535.4 108 28	1000 100 11	no 188 92 1-	+ 43	ce 344 30 .	2080 192 S4	200 92 12	411.6 180	22 646 28 24	so 24 25	304 108
	10H 24 6	6 216 216 48 6 36 216 236 48	4 167.6				3 100		242 83.0				3 3	os .		242 83.8									Ħ					
Бариативная часть + 0.801 Производственная практика	60 9	9 324 324 42	4 281.6				3 108		24.2 83.8				3 3	as		24.2 83.8				3	100		24.2 83.8					6 216	10.	197.8
+ 62.801.02(7) Тристики по получению профессиональный деятел нений и опыта профессиональной деятел + 52.801.03(7) Тредреплончая практика	nax 6 3	3 36 100 100 34 6 36 216 206 10 9 234 324 42 7 25 540 540 90	2 85.8																	3	100		24.2 83.8		П	Ш		6 206	10.	197.0
inor 3 Formancemental processes according	9 15	9 33N 32N 43 1 15 540 540 93	.4 281.6 15 449.2				3 100		242 838				J 1	æ		242 858				3	208 208		242 818 242 818					6 216 6 216	18	197.8 197.8
назовая часть Защита выпусоной квалифекционной рабо + 21.600(2) можно подготовку к защите и процидуру выцизы	Sonu, V 6	6 36 216 236 B.	6 207.4																									6 236	8 0.6	207.4
РТД Факультативы	6	6 216 216 8 6 216 216 8	6 207.4 6 207.4											#				ш			ш				#				8 0.6 8 0.6	207.4
+ втд.оз Методология научной исследовательской реятельности в профессиональной сфере		1 % % % 20												П												12 0.2				
+ втдю меходитурная конеружицая в рофессиональной офере общения + втдю меходитурного предприменятельство	967 5 4 2 #	5 35 100 100 00 2 35 72 72 35 8 289 289 3- 8 289 289 3-	.6 91.4 2 35.8 S 247										2 7	12 12	24 0	2 35.6	2 72	36	0.2	35.0 2 35.0 2	72	36 0.3	2 35.	8 1	72 4	25 0.2	35.6			
	8	8 288 288 34	140										2 7	72 12	24 6	2 35.8	2 72	36	0.2	35.8 2	72	36 0.	2 35.	8 2	72 8	28 0.4	35.6			