минобрнауки РОССИИ

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

М.М. Криштал

/20/7 r.

38.03.01

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Кафедра:

Департамент бакалавриата (экономических и управленческих программ)

Институт:

ИФЭиУ

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

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	расчетно-экономическая
_	+	учетная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1327 от 12.11.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Заместитель ректора-директор института

Руководитель департамента

/Э.С. Бабошина/

/ Л.Р. Хамидуллова/

__/ М.О. Искосков/

/ С.Е. Васильева/

План Учебный план бакалавриата '38.03.01_01_2018.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2018

	Store services in		• • •	Net J	1963		Egypt topped
Contratts at	200			AND SHARE THE STATE OF THE STAT	Concept	George George T	Once Property Prop
State Higher Hammanan	min See 0, ET 57 300 Ap Inter Cont 3.6. Train Stary par. NOT Size 1706. 190	o NA O pan in the Na	as. Many July 186 Tay 197 OT Non 198 19 Ta O' 100 as Many July 198 Ta O' 100 C	77 Kine 755 95 55 7 mile 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15. O 1a. 2000 5e 56 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1011 Off Nov. 178 180 18 O pas 34 May 25e 566 59 101 Off Nov. 158 180 18 O	A 10 Mars for 50 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Eastern Spicipistern (mappins)	202 202 406 406 5602.0	10.15 1994.79 499.1 27 1008 114 36 254 2.55 494.5 106.95	22 110 130 26 25 56.25 74.26 26 80 260 11 110 130 266 25 66.25 78.26 21 820 80 260	2.5 505.5 505.00 28 5072 90 522 28 2.5	23 MEN 1968 64 22 25 B25 B25 64 22	0.05 0.75	20 20 100 100 113 ELEGAN
* BLECK Milipan	1 2 2 3 77 77 828	0.01 (d.71) 2 72 2 8 0.01 (d.71					# 1862 - 1973
* 0.501 footpassalistan	1338 13 13 433 433 279	1 100 1 100 M 6.30 16.70	3 308 48 538 38.79 3 308 48	8.26 38.76 I 108 68 83	E28 20.78		28.4
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	1 1 1 2 3 30 30 30 40	521 35.71 3 100 of 521 35.75					- 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1
* MACCAST Braciparend San 3	3 3 3 30 30 403	625 8.75	3 20 0	625 25.75			n 364
* ELECT Secretary	12 10 10 200 200 2027	67 136 713 1 180 24 24 638 70 858	1 200 34 50 531 50 2344	3 2 1 2 2	23 935		DK-3: ORK-2
+ MANUEL SOURCE I	5 5 5 50 50 50 60.0	5.5 N 2.6 1 10 N N N 5.1 N 3.6					77 DK-3; ORK-2
ELECT Scene independent syntype ELECT Scene independent syntype	2 3 3 30 30 30 83	625 B.R 2 77 B 625 B.R	1 10 2 0 13 4 14				9 Bi-2 Olli-2
ILLOS December survivoses ILLOS DECEMBER SURVIVOS DE CONTROL DE CONTR	11 11 28 28 187	67 188 713 6 216 26 28 28 28 28 638 112 28.68	1 30 34 34 53 531 74 33.41				906-3; 06-1
+ 0.506.E3 Seriorcase acroscores 2	2 5 5 5 36 36 36 463	5.35 79 3E.65	5 30 M M M 5.8 N 5.8				n DNG-3; DG-1
U.S.O. Species U.S.O. Species	1 4 4 3 24 24 33	535 % 3145 5 226 M 10 533 % 3146 535 M 3146					7 DE3 OTE2
+ ELECT Especiment requirement	2 1 1 2 2 20 20 43	SN 24 NA	1 10 4 24 25 25 25 26 25 27				7 2964
10.5.20 Strongward 10.5.11 Scoonly state or substrate times	2 8 8 9 20 20 631	52 42 2 2 2 2 2 2 3 52 427	6 236 M M M 5.35 U2 35.45				n price; one4
* ELEJI Sakaspros	3 2 2 3 72 72 825	53 63	2 2 2 A	535 45.75			" X-6
E.E.11 Dates (sept) record processor and performance E.E.14 Document programmer record performance	1 4 4 36 3H 3H 5H 5A1 1 3 3 36 38 38 838	5.35 52 35.46 6.35 22 35.46	1 28 18 34 32	53 U 34 53 Z 34			9 DRG 0RG
+ M.E.IS Proper Systamopours years	4 3 3 3 36 38 308 303	639 97.99		3 28 8 9 9	0.00 (0.70)		n DK-2; OTK-2
U.S.15 Innovative secregories according U.S.17 Sprawinger representatives	1 2 2 36 77 77 3028	631 N. N. S.	2 7 4 36 5 300 34 34	525 SUN			7 284
+ BAII backga	4 4 36 36 36 36 36 36 36	52 M 24		4 34 4 9 33	The content of the		2 200.3 - 200.2
+ U.S.22 Epinome Select Spacetime	4 4 3 94 94 323	0.01 30.11		4 34 4 34 52	525 (95.9)		7 2064
+ 0.5.21 Departmentaria animia + 0.5.22 Diferentarian	4 3 3 3 30 30 30 303	53 2 34 54 55		3 20 H H 12	53 2 34	+++++++++++++++	n 200-3 n 200-2 00-7
* 0.5.23 Sear-ecole spin-legal or chapt	12 2 3 32 72 73 243	53 55 1 3 3 3	1 36 36 53 53 53		50 27 505 20 505 20 505		x 2x 4
 II.834 Stechness projections to debrecked sphilippe a chapty 	29 20 30.3	13 293 29 22 23 23	36 22 5.0 3.75 64 22	028 33.78 H4 32 02	528 S.78 M 22 S.8 S.78 M 22	525 32.5	n 3K-6
+ 0.ECC Segror a ryodycom	110 110 3960 2964 46 1 2 2 30 72 72 30.31	26 1783 883 2 72 28 53 625 53 63 5 63 2 72 28 53 63	5 20 8 3	E25 E275 4 104 E5 34 E5	S.D. 94 (Date 28 1944 114 16 118	19 HILE DOE 24 BM DO 244 2 2005	.70 27 296 394 100 13 02350666 70 DK-3; OK-7; OKK-4; DK-1
+ ILEO Bossons optansages	4 3 9 9 334 336 88.6	0.6 201.79 35.69	1 10 1 10	6.26 537.79 4 344 39 34 63	5.30 64 35.60		90K-2; 0K-1; 0K-3
* ILECTI Innovena opravateje 1	1 1 1 2 20 20	5.05 100.05	3 20 2 20	E-26 127.75			75 STR-2; TR-3
CLECCES Bosonia opinicação 2 CLECE Speğecominantal asymbiosis suos	8 8 8 238 238 238 2	53 793 S		4 244 22 34	1 18 4 11 18 4	0.33 (0.75)	98 (4) 18-4; 18-4
* ILECTIC Superioranus arcados sun 1	3 3 3 30 30 30 30 303	02 22			2 10 0 0 13 33	 	30 X-6 78-1
* E.E.M. Sprintepool Systematic year	5 8 8 70 70 70 70 70	53 7 3.0			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		70 NG 34; TIG-15; TIG-16; TIG-17
U.ECS Sectional recognises U.ECS Shaften's increase ordering	1 1 2 2 20 20 20 20 20 2	53 78 346 53 60 346			5 20 24 46 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		n 16-1; 16-2; 16-3 n 18-2
 E.E.C.* Sections, generate objections in spegal. 	5 4 4 36 34 34 343	525 M.S			4 14 4 10 0.0		n 96.1
ELECT Not rengament	4 4 5 30 30 30 533	53 50 346 53 88 346			1 2 2 2 2	5.0 0 0.0	n bric2; ric2 n bric3; one4; ric2
+ ILE32 Strategicum clarategica demonstration	4 4 36 39 39 39 4628	0.01 70.70			4 24 26 26	128 75.71	n DR-3; RE-2
 II.E.11 Service Space of spaceagnum devanceum exceptions. 	1 1 3 30 30 93	6.35 90 35.65			1 = 1 =	53 10 356	n bnc3; nc2
ELETZ For anyon a nanaphysioner a stansonal papers.	7 1 1 3 36 38 38 538	6.35 20 35.65				1 18 26 26 28 6.0 20 1	an 1602; 1604
BEIT Sentencial surrenced areas	7 4 4 36 34 34 333	5.31 30 35.65				4 144 26 12 5.8 20 1	10 10 10 10 10 10 10 10
+ EEI4 only	1 4 4 3 34 34 34 33	0.0 4 0.0					4 34 34 35 35 533 44 334 77 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
+ 0.5,000 Qeopeness or surboy \$1.5,05.1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	53 N 348			1 380 E 36 34 0.35 86 35.65		
ILEGESTOS Systempone inteligente octions ILEGESTOS Systempone inteligente octions	1 1 1 2 20 20 20 20 1	53 B 34			1 10 1 2 N LE B 26		9 DRG1; RG1
+ E.E.(E.C.) Qualquessess on earlings \$1.E.(E.C.)	4 4 144 45.35	13 4 34			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6.35 48 35.45	
- ILEQUALOS desa e umadipassanse	4 4 38 34 34 433	5.35 68 35.66			4 24 6 3	5.35 66 35.66	n 96-1
* U.S.(EG) Springersons on surleys \$1.8,(\$3.3	7 1 1 1 10 100 73.31	13 4 34				1 300 20 12 633 66 2	AS DC-2: DC-27
ELEGESTAL Per a covernolis a department optimisações.	1 1 3 2 2 33	53 A 24					564 N 56-31 N 6-37
* E.S. ST. Separates as subset \$1.5.25.4	7 1 4 10 10 10 10	12 N N N N				1 20 2 2 2 2 2 2	
* ELEGEDACE For execute Compression	7 4 4 3 34 34 33	0.00 10 20.00				4 144 26 26 26 5.0 16 1	and 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
+ E.E.(E.E.) Quantum on surley \$1.E.(E.E.	7 1 1 1 10 100 100 1031	EN 40 NAS				3 380 38 33 88 3	Gal
B.E.(EDLO) Surpressed scripture. B.E.(E	7 3 3 3 30 30 30 33	0.33 66 35.65 0.33 66 35.65				5 10 20 52 52 5.0 50 5.0 5.	AN 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
* 0.5 (\$100 Seriament to surboy \$1.5 (\$4.6	7	8.28 98.79					1 10 24 26 27 27 27 27 27 27 27
ILEQUALCE Per a anima innumentation recital permanentar	1	0.01 (0.03)					1 20 H H H 025 NS 7 18-27
- E.E.(EDEC) Index premiumos sprayma aprimatural	3 3 3 38 38 42	62 9.5					1 M H H H M 60 M M 7 M C-2 TK-2
CLEQUEZ Designations to earling \$1.8,08.7 CLEQUEZ CO Season designation structure.	8 3 3 38 38 46.05 8 3 3 3 30 30 46.05	22 EX				 	1 26 24 24 24 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
E.E.(E.E.) Option by arrepose screptus	8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	52 MA					1 30 H H H S
* E.E.(EDEC) For an opening-mass source between	8 4 4 30 300 300 300 300	53 4 3.0					4 344 34 S S S S S S S S S S S S S S S S
ELECTIFY Emperature (marcinery regeropative) ELECTIFY Electrical Emperature on surface SLECTIFY	7 2 3 3 30 30 431	53 4 34 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				2 300 12 30 52 50	4 26 2 3 3 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ELEGEDICE Systemposie geno	7 1 1 2 3 30 30 431	525 36.75				1 18 17 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	75 76-34; 78-17
ILE, (E.D.C.) Lindgesture demands ILE, (E.D.C.) ILE, (E.D.C.) ILE, (E.D.C.)	7 3 3 3 3 30 30 433 3 3 3 30 433 3 3 3 3 3 4 433	5.0 M.N				2 20 2 2 2 20 22	1 100 24 24 1 8.30 88.70
* ICE/ELECT Equaterwood yet	1 1 1 20 201 201 40.21	62 9.5					3 20 24 24 25 025 USD 75 DK-3
 В ВДВ 18.00 Водарственных процестивной Ферерации 	3 2 36 306 40.25	0.01 39.75					3 200 24 24 24 020 020 020 72
Since 2 Paractions Experiments vacin	25 25 756 756 7.8 746 25 25 756 756 7.8 746	12 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02		6 236 2 233.8 62 6 236 2 233.8 62	62 6 26 6 26	2 218 02 6 26 2 218 02 2 218 02 2	3 200 2 3 356 0.3
Vedinas spaninas (spaninas no socyumno) Patricia spaninas spaninas no socyumno)	4 8 8 36 26 26 23 23	u 0.		8 238 2 2 2338 63			n 1861
Manufal Specimen Specime (Specimen Specimen)						 	96-1; FRC-2; FRC-3; FRC-15; FRC-16; FRC-17
- DECOTO SOCIONO DECOMO PORTO DE	8 8 98 208 208 22	' 				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 THE STREET THE STRE
IDENTIFY INVESTIGATION CONTROL (T) DE LE IDENTIFY INVESTIGATION CONTROL (T)	7 8 6 76 76 726 727 723	EF 0.2				8 208 2 2032 02	0K-2: 0K-2: 0K-3: 0K-4: 0K-7: 0K-6: 0K-7: 0K-6: 0K-7:
+ ICEO/(S) Syspensores reactes	8 3 3 36 38 38 12 36	u 0.2					1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 100 1 1 1 100 1
бисе 2.Государственная игоговае эттестация	6 6 226 226 255 0.5 6 6 226 226 15.5 0.5	3005					6 235 25 25 0.5 200.5 6 236 25 0.5 200.5
ESCORAN VACIN	6 6 226 226 155 45	2005					
 КТ.Б.СС(Д) Вергитивна и процедуре защеты и процедуре вырты ВСР 	8 8 36 26 26 25 25 25	298.1		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	8 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20
ФТД, Фануль тэтняльная дисциплины	11 11 196 296 232 1 2 2 28 283.79	2 364 2 72 40 38 835 53.5	1 35 38 53 53 53 53 53 53 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	625 675 1 36 8 18 62	55 95 1 N H 55 DN 1 N H	0.55 12.75 4 344 34 43 0.55 77.5	bx-s; onx-4
+ STERES Special performance 1	27 2 2 3 72 72 827	031 U.S. 2 72 40 31 0.31 U.S.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EAR EAR A A A A A A A A A		10 DK-5; CHK-4
+ PERSON Spening protestacing 2	2 1 1 3 3 3 33	0.00 07.00	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				10 DK-5; CHK-4
PERMITTIN Spectrum generalistics 1 PERMITTIN Spectrum generalistics 1	4 1 1 3 3 3 33	520 520		1 35 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	53 53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	10 DK-5 ORK-4 10 DK-5 ORK-4
CERTINATION SUPPLIES AND ADMINISTRATION OF THE PERSON	1 1 2 2 2 2 2	0.8 37.8			13 1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1		a 36-5; OR-4
+ PTERELOT Spectrum personnels 7	7 1 1 1 3 3 3 33	0.0 0.0				1 2 2 2 2 22	10 SE 2 COR 4
PTEREZ Separate perinturality.	7 3 3 3 3 3 3 42	[02 (92)]				2 20 21 21 22 22 22	n pn62; nc2

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '38.03.01_01_2018.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2018																			
		Итого				Курс 1				Курс 2		Курс 3			Курс 4				
		Баз.% В	Bap.%	ДВ(от Вар.)%		з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Мин.	Макс.	Факт												
	Итого (с факультативами)				232	261	251	63	31	32	62	27	35	62	30	32	64	34	30
	Итого по ОП (без факультативов)				231	249	240	60	29	31	60	26	34	60	29	31	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	48%	52%	35.4%	207	213	213	60	29	31	54	26	28	54	29	25	45	24	21
Б1.Б	Базовая часть				91	106	103	58	27	31	45	21	24						
Б1.В	Вариативная часть				107	116	110	2	2		9	5	4	54	29	25	45	24	21
Б2	Практики		100%	0%	18	27	21				6		6	6		6	9	6	3
Б2.В	Вариативная часть				18	27	21				6		6	6		6	9	6	3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				1	12	11	3	2	1	2	1	1	2	1	1	4	4	
ФТД.В					1	12	11	3	2	1	2	1	1	2	1	1	4	4	
		ОП, факультативы (в период ТО)			58	-	59.2	59.4	-	52.6	64.4	-	56.7	60.2	-	58.1	53.5		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			48.5	-	35.7	44.6	-	53.5	50.4	-	47.6	53.5	-	53.5	53.5		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				22.7	-	22.8	22.8	-	20	25.5	-	26.6	19.6	-	21.7	23.1	
		элективные дисциплины по физ.к.				1.5	-	1.9	1.9	-	1.9	2.2	-	1.9	1.9	-			
		Блок Б1				3246.6	-	434.8	418.5	-		414.65	-	502.15		-	388	325.8	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				193.5	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				7.8	-			-		2.2	-		2.2	-	2.2	1.2	
		Блок БЗ				15.5	-			-			-			-		15.5	
		Блок ФТД				232	-	58.25	18.25	-	26.25	26.25	-	18.25	18.25	-	66.5	242.5	
		Итого по всем блокам				3501.9	-	493.05		-	410.8	443.1	-	520.4	398.6	-	456.7	342.5	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк) ЗАЧЕТ (За)					8	3	5	7	3	4	8	4	4	8	5	3	
		ЗАЧЕТ (За) ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					10	7	3	11	6	5	6	3	3	4	1	3	
		БАЧЕТ С ОЦЕПКОЙ (ЭМО)														1			
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных 29.75%					29.75%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (908 / 3053) * 100% = 29.75%											