минобрнауки россии

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

М.М. Криштал

2016

19.03.04

Направления подготовки 19.03.04 Технология продкуции и организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология продукции и организация ресторанного дела

Кафедра:

Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания

Институт:

ENXN

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

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологическая
+	-	проектная

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2017

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1332 от 12.11.2015

Ректор

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Заместитель ректора-директор института

Заведующий кафедрой

_/ Э.С. Бабошина/

_/ Л.Р. Хамидуллова/

_/ П.А. Мельников/

_/ Т.П. Третьякова/

Files Yerfoul con-Sectionpairs 1803.04, 01,p.,2017.phf. edg.	argumente 18.03.04, dug varu Olyma start	na nggrunosea 2017	Se	Mara anapropria			On. 1	tor T		Cen. 3			Cen. 3	Sec.	2	Day 4			On 1	Epot 1		On s		Or Co	5.7	Epoi 4	Con. E	300	
Contints Majorial Namendalment Asset Specialists (Majorial Special	See Seet Seet 2	27 AP AP NO.	e Carr La. Some Starry	Riverball APR Kins FAR	HD TA CP Kee	a se Mara Da	Au6 Dy 1971 OTT Kimi 1991	1 100 FA CP Keet park	ne. Maria Das Data Da 201	n om Kana ma	n 160 FA O' Nest he	State Dec Set Dy 8	OTI Kimi I	DE 100 FE CP Name parts.	an des des des	Ty SPT CPT Kins I	703 160 FS CP Kani pala	an Mark Dec De	6 Dy 1971 OFT Kins	THE HE TE OF MARK I	e discre des des de 191	OTI Kimi ISB 300 FB CP	Sort s.e. Pers	ne ne ny sen c	17 Kimi 198 HO FA O'	Kori s.e. Proro Dec	nue nu sen cen so	THE HO TE OF MARK RE	Eurolitospor
	3 1234	1 1	2 36 72 72 12 433 433 1 36 238 138	203 203 64.25	636 S0.76 2 188 636 30.75	3 388	4	0.35 39.75 0.35 39.75	1 226 66		0.35 3929 3	77 7 38 288 68		0.35 39.75 0.35 39.75	3 306		0.18 29.78												501 501
N.S.E.C. 50 Monitopercul ston 2 N.S.E.C. 50 Monitopercul ston 3 N.S.E.C. 51 Monitopercul ston 4 N.S.E.C. 51 Monitopercul ston 4 N.S.E.C. 51 Monitopercul ston 4	3 4	1	3 36 398 198 3 36 398 198 3 36 398 198 2 36 72 72	68.25 68.25 68.25	625 28.75 626 28.75 626 62.75	1 79 1		5.8 40.9	2 108 - 68		13.93	208 66		1.5 9.5	3 308		5.8 9.9											3 3	01 01 00
ELECT Spaceagene ELECT Spaceagene ELECT Spaceagene	2		2 36 72 72 2 36 72 72 2 38 72 72	24.25 26.25 6.25	6.26 40.75 6.26 40.75 6.26 40.75	2 72 6		0.0 825	2 72 2 34		13 43	72 8 18		1.B 971															901 904 907
ELBS/SS Mediate retreatment 1 ELBS/SS Mediate retreatment 2 ELBS/SS Mediate retreatment 2 ELBS/SS Mediate retreatment 3	2 2		5 36 180 180 5 36 180 180 6 36 218 218	HAS HAS	6.25 96.75 6.26 96.75 6.35 96 36.4	3 380 30 85	э.	5.8 959	1 100 10 14		5.35 16.75	24 10 14		5.25 % 25.45														X X	constitues filters constitues filters constitues filters
1,000 Month and control	4 23 2 3	1	4 36 144 144 4 36 144 144	220.88 66.25 76.25	535 2115 314 525 7525 525 6275	48			4 144 20 24 28 4 144 30 24 24		0.35 79.75 4 0.35 79.75	344 24 28 24 344 24 28 24		6.35 67.75 5.35 67.75	1 180 34 38	36	53 8 358											1 1	man (lime) lime) man (lime) lime)
+ 11.5.55 Obujes in energy inventorials samues + 11.5.25.55 Obujes in energy inventorial samues 1 + 11.5.25.55 Obujes in energy inventorial samues 2	12	-	19 684 684 1 36 324 324 10 36 380 380	HAR	67 444 71. 0.3 39 314 0.3 340 314	3 9 224 24 45 9 24 24	10	0.38 204 28.48 0.31 204 28.48	0 380 34 80 0 360 34 50		0.35 240 25.45 0.35 240 25.45																		count last librari bases count last librari bases
ELECT Intervious sees ELECT Intervious sees ELECT Intervious sees ELECT Intervious sees ELECT Intervious sees intervious sees ELECT Intervious sees intervious sees I	2 2 50	2	3 36 180 180 2 36 77 77 8 216 256 1 36 198 198	20.20 20.20 20.00	0.25 90.75 0.25 10.75 0.25 79.85 0.26 39.75					Ħ	3	77 4 38		0.00 0.00	1 10 3 10		1.8 11.5	3 306		838 3979 3.0 373	326 66	0.30 20.70							000,000 000,000 000,000
ELB.33.02 Spinjeniminaturnik introducel stem 2 ELB.33 Spinnel stem in systelypa prine ELB.34 Spinlenes producesno passeries	1 2	2 8	3 36 396 108 2 36 72 72 6 36 236 238	66.25 28.25 71.35 1	0.35 38.75 0.35 40.75 0.35 309 314	2 77	2	0.0 425	6 26 34 18 18 1		0.35 309 35.45										208 88	5.8 9.7						2	00.0, 00.0 00.0 000.0
中 10.3-23 Sciente employament monitory in a print give 中 10.3-26 Distanción e yeu y yeu e strop? 中 10.3-27 Secuención e programa elémente destanción	1 12 17 6	3 3	2 36 72 72 2 36 72 72 13 668 668	36.71 36.5 162.66	0.31 (0.31 0.31 (0.31 0.81 (0.378) 73.	2 77 1 38 30 3	-	5.8 8.7 5.8 8.71	1 30 30		530 9570							2 208 28 21		0.35 36 38.45	344 38 34 38	0.30 72.70	6 236	и ю и	0.35 94	33.41			The state of the s
N. B. 37 GE November of popularities of department of the financial of the control of t		3	3 36 398 108 4 36 144 144 8 36 236 238	20.00	6.35 36 35.4 6.25 75.75					Ш			Ш					2 208 28 28		0.35 36 35.46	s 244 28 34 38	0.8 19.79					+	x x	कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने कार ने
Stationar projections to determine										+++			+			_			_										34
+ N.E.E. Mapubeanire + N.E.E. Mapubeanire + N.E.E. Document + N.E.E. Document	4 4 H		3 36 180 180 5 36 180 180 10 380 380	66.35 76.35 138.7	0.00 N Del	as		HH		ĦĪ		180 34 36	Ħ	0.35 70 33.48	1 30 34 34 1 30 34 34 1 180 34	26	5.0 % 0.00 5.0 % 0.00 5.0 % 0.00	Ħ	H				H		\Box		Ħ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	cons of cas of cons of cas of
2 M.S.E. Seguinament	4 4	1	5 36 180 180 5 36 180 180 3 36 120 138	66.35 66.35 30.25	0.8 N Rd 0.8 N Rd 0.8 N/R	45						M M 0M		5.8 % 3545	1 100 34 3 108 16	э.	5.8 N 3545 5.8 1771											3	数年 (数年) 数年 (数年)
ELECT Spanning annual requests recommend by a securing the ELECT Spanning annual spanning to ELECT Spanning agency.	4 4	-	2 36 72 72 4 36 144 144 6 36 236 236	11.00 L1 H.30	0.35 94.3 35.6 0.35 94.3 35.6	45						7 8		13 27							1 244 28 28 28 2.5	0.8 143	25.45	26 66	5.31 94	27.41		1	0014 014 514 514 512
												ш						4 144 18 18		0.33 54 33.65						5 380 34	38 28	0.31 96.75 2	constructions
ELECT Disputation regargement of disputations and a final between the stricted of the str	7 4 7		3 36 39 198 7 36 392 293	209.85 1.5	0.35 106.1 25.6	45												3 108 28	36 1.5	0.38 10.28						7 20 31	22 1.5	0.38 204.3 2548 2	THE 201, THE 200, THE 200
Major rannoru matanas				108.1 1.8	6.8 108.39 38.4 6.26 55.75	41											ш				1 208 28 28 28	0.3 10.70	4 144	34 1.5	0.35 56.5	38.41		x	0964,064 0964,064
N1.8.1.3.50 typiglycellers ollower between 2 N1.8.1.3.1	3 7		4 36 144 144 6 36 236 236 4 544 344	11.00 1.1 16.30 12.30	0.35 NA 314	44												6 256 30 >		5.35 % 25.45	144 34 34	0.35 56	33.45	a s 11	5.8 143	20			064 006,066,064
П. В.Д.С.С.О. Томаромартом продолжения томаром П. В.Д.С.О. Закаромартом из жибору \$1.8,Д.В.З. П. В.Д.С.О.О. Закаромартом оцена продолжения томаром П. В.Д.С.О.О. Закарома подник продолжения томаром.		3	4 31 144 144 3 72 73 2 36 72 73	12.15 36.35 36.25	0.0 N No 8.28 38.78 0.29 38.71	45															244 24 21	3.8 %	35.45			3 73 13 3 73 13	26	9.38 38.79 9.38 38.79 2.31 38.79 32	000 0,000 0 000 0,000 0
ELECTRIC Distance communicate retrigue analysis ELECTRIC Designations in madepy ELECTRIC ELECTRIC Distance management of configuration of your representations.	2 2		2 36 72 72 4 266 366 4 36 166 166	39.29 79.39 79.29	628 2528 628 2528 628 2528																		4 144	18 18 38 18 18 39	838 7928 838 7928	2 70 11	я	0.8 8.9 I	SEC
ELECTRICAL Intervious consequences services ELECTRICAL Intervious or subspy ELECTRICAL ELECTRICAL INTERVIOUS SERVICES SERVICES			4 35 144 144 4 35 144 144 4 36 344 344 4 36 144 144	75.75 66.35	6.26 75.76 8.28 77.79																		4 344	я я я	338 939	4 344 13	40 10	0.38 77.78	000 0,00 4 000 0,00 4
К.В.ДК.ОК.22 Темполиче полождений и замеражений филофизий прадужден К.В.ДК.ОК Фесциализми на выбору К.В.ДК.В.	1 7		4 36 244 244	66.25 70.38	6.28 77.75 6.28 73.75																		4 104	и и и	0.31 72.71	4 144 11	40 10	0.8 77.9 X	204
E1.E.ZE.CS.31 Specimigs/like nyvnuk ningerlepinese nigeriel E1.E.ZE.CS.32 Transactive speciming/like incharreus specimins E1.E.ZE.CS.32 Decigination on markey \$1.E.ZE.CS.			4 36 144 144	22	6.8 75.75																		4 344	2 3 2	0.8 T.71			1	000.0,004
VI.E.(E.06.01 Translations originarishum inframe system, no VI.E.(E.06.02 Armon pythosis system VI.E.(E.07.02 Springer-brane as sauthopy \$1.E.(E.7.7			4 36 144 144 4 36 144 144 4 36 144 344	66.25 66.25 72.38	6.05 75.75 6.05 75.75 8.05 75.75																1 344 34 34 1 344 34 34 1 346 38 38 38	3.8 N.7 3.8 N.7 3.8 N.7						x	04,04,001 04,04
+ 81.8,08.07.01 Траделы питания операвления населения			4 36 144 144	72.81 72.81	628 75.75 628 75.75																1 244 28 38 28 1 244 28 38 28	9.8 N.9 9.8 N.9						- x	CORCO, OR 4
		3	3 36 398 308	14.25	628 18.79									24 1112 114	11 89 13 13		12 00.7 00.00	3 108 18 18 3 108 18 18	1 2 2	1.0 11.0 1.0 11.0 1.1 11.0	* #* IR IN R II II	45.00	73 11 89	7 8 8 8 4	14 89	7.1 II M M	78 107 14	12 1000 mer	000 0,004 000 0,004
Since 2 Ripartieses Spiriteseas vacts Further reacting financing to converse			# M# M# # M7 M7	292 7	26.7 2792 862	L7 M 80 M	# 175	2.0 20 2.0	N 110 18 80 280 1		22 888 83 2	2000 222 28 278		24 1823 72	22 236 276 250	200	24 117 1424	22 RB 122 K	F 277 2.F	2.00 30.00 100.00	A 1980 146 TH 180 TH	22 47	73 24 84	H M2 177 1.5	2.00 200	ми и и	78 127 2.8	22 2229 3249	MA MA MA
U.S.E.(0) Impareus ripolesi ainakunan yerinali ar olesanik) Susanika international partinal (quartera na taryenese ripolesia ainakunan perendi a sirat palpelaina ainakunan perendi a sirat.	. 4	1	3 36 398 108	13	101.8 0.2				3 208	1	106.H 6.2				3 108	1	206.H 6.2											x	med, med, medd, medd
			4 36 238 238	22	2118 02													6 256		2138 62									and and and an all and
Projection in the control of performance of the control of th			8 36 238 238	23	233.8 0.2					Ш													6 258		2334 63			x	state 2, case 3; tae 1; tae 2; tae 4; tae 27; tae 28
DEEDITE Speggerinancia riparima			3 36 138 138 7 27 877 877 7 27 877 877						2 200 2 200	7	2068 GJ 2068 GJ		\blacksquare		3 308 3 308	- ;	2068 02 2068 02	a 23a a 23a	3	213.8 0.2 213.8 0.2	224 224	2 2728 62 2 2728 62	a 23a a 23a		2 272.8 G2 2 272.8 G2	3 359 3 359 3 359	1 2	206.8 6.2 X 206.8 6.2 206.8 6.2	section of sectional sections in section and residence in section and residence in section and section
			3 36 138 138	23 2 43	205.5			ш		ш								ш		ППП						3 108		1 0.3 205.3 X	
KLE-EX/EX Majoritania is reproveduje salauntu in reprovedigale Majorita IRO*			8 20 20 20 8 20 20 20 8 20 20	15.5 4.5 28 2 2 28 2 2	200.1 200 200					ш																6 254 F 254	22	0.5 200.5 X	mod mod mod the children has a
#T.G. Schargen trategonie genogenisteren + 27,5.00 Sporertag generalamina	12369		8 288 288	185.79	1.71 104.21	2 72 49	28	6.38 13.78	1 38 38		6.28 17.78 1	n 1 n		638 679	: 38 8	28	0.35 6.76	1 28	и	8.31 37.71		0.38 17.78	1 20	и	8.31 37.71				16-31
POS.BOC.E1 Spontines permitanoits 1 POS.BOC.E2 Spontines permitanoits 2 POS.BOC.E3 Spontines permitanoits 2 POS.BOC.E3 Spontines permitanoits 2 POS.BOC.E4 Spontines permitanoits 4	2 2	1	2 36 72 72 1 36 36 38 1 36 38 38 1 36 38 38	11.71 11.72 21.73 21.73	0.00 (0.70 0.00 (0.70 0.00 (0.70 0.00 (0.70	2 72 40		5.8 (5.7)	1 30 30		8.88 17.78		\blacksquare	0.0 0.00	1 = 1		5.35 5.75										\pm		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
POLECUS Sometime permission S POLECUS Sometime permission S POLECUS Sometime permission S	1 1 7		1 36 38 38 1 38 38 38 1 38 38 38	H25 H25	626 1776 626 1776 626 1776													1 34	×	8.28 1729	38 38	0.80 17.70	1 3		8.8 978			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50 00 50 00 50 00 50 00
ETSLECC Conjumetrouse Translations pinClingSensitis Conjust	a 7	1 1 2	2 36 77 72 5 20 360 360 5 20 360 360	44.25 239 239	0.20 27.70 2 227 2 227	1 77 40 1 77 40	2 2	62 27 62 27	1 H H		6.0 27.0 2 6.0 27.0 2	3 1 3 3 1 2	##	23 27 23 27	7 N F	2 2	2.2 5.7 2.2 5.7	/ W / W	21	2.0 27.0 2.0 27.0		6.8 2.7 6.8 2.7	2 72 2 200 3 200	N N N	23 27 24 44		##		1

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '19.03.04_01_p_2017.plx', код направления 19.03.04, год начала подготовки 2017

			ı	⁄1того				Курс 1			Курс 2			Курс 3				
	F 0/	D 0/	ДВ(от		з.е.			Сем 1	C-11.2		Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	C-11.5		Сем 7	Сем 8
	Баз.%	Bap.%	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Bcero		Сем 2	Bcero					Сем 6	Всего		
Итого (с факультативами)				235	256	250	63	28	35	62	27	35	62	29	33	63	33	30
Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	60	26	34	60	26	34	60	28	32	60	30	30
Дисциплины (модули)	53%	47%	30.2%	201	204	204	57	26	31	57	26	31	48	22	26	42	24	18
Базовая часть				81	123	108	57	26	31	32	19	13	13	6	7	6	6	
Вариативная часть				81	120	96				25	7	18	35	16	19	36	18	18
Практики	0%	100%	0%	27	33	27	3		3	3		3	12	6	6	9	6	3
Вариативная часть				27	33	27	3		3	3		3	12	6	6	9	6	3
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Базовая часть				6	9	9										9		9
Факультативные дисциплины				1	10	10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	
				1	10	10	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	
	ОП, факультативы (в период ТО)					58	-	57.1	58.4	-	54.7	59.1	-	56.7	60.6	-	58	59.3
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультати	вы (в пер	иод экз.	сессий)	39.3	-	17.9	35.7	-	35.7	47.6	-	35.7	53.5	-	53.5	35.7
	в период	тос. экз	заменов				-			-			-			-		54
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без э	лект. ди	сциплин	по физ.к	с.	21.8	-	18.6	20.1	-	22.5	24.4	-	20.2	22.7	-	19.8	28.8
понтактная расота в период то (акад.час/нед)	электив	ные дись	јиплины г	по физ.к		1.4	-	1.9	1.6	-	1.9	1.7	-	1.9	1.7	-		
	Блок Б1					3279.3	-	360.35		-	428.45	518.4	-	385.55	471.7	-	367.05	296.6
		сле по эл	ект. дис	ц. по ф.	κ.	193.5	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-	32.25	32.25	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2					10.2	-		1.2	-		1.2	-	2.2	2.2	-	2.2	1.2
	Блок БЗ					18	-	50.05	40.05	-	25.25	25.25	-	40.05	40.05	-		18
	Блок ФТ	<u>Д</u> о всем бл				228 3535.5	-	58.25 418.6	18.25 470.65	-	26.25 454.7	26.25 545.85	-	18.25 406	18.25 492.15	-	62.5 431.75	315.8
			OKAM			3333.3	<u> </u>			- -			-			-		313.0
	ЭКЗАМ						3	7	5	6	6	3	5 8	3	2	5	3	1
Обязательные формы контроля	3A4ET	. ,	ОЙ (ЗаО)	`			12	/	1	1	ь	1	2	1	5	2	2	3
Обязательные формы контроля			EKT (KII)				1		1	-		1	2	1	1	2	1	1
		ВАЯ РАБ	<u> </u>				1		1				-	1	1		1	1
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион		()			32.23%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (992 / 3079) * 100% = 32.23%											