МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Тольяттинский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

ектор

М.М. Криштал

20192

19.03.04

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология продукции и организация ресторанного дела

Профиль:

Технология продукции и организация ресторанного дела

Кафедра:

Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания

Институт: ИХиЭ

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1047 от 17.08.2020

		<i>(</i>								
Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты									
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)									
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ		The state of the s							
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО								
_	TOWN DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER									

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	проектный
-	научно-исследовательский

Проректор по УР

/ Э.С. Бабошина/

Начальник УМУ

/ Л.Р. Хамидуллова/

Заместитель ректора-директор института

/ П.А. Мельников/

Заведующий кафедрой

\_/ Т.П. Третьякова/

			и организация ресторанного дела, год начала подготовки 2020
- Project Management Sun 20 PP Total Gain Sun 10 DT Keet Sun 20 DT Rest Sun 10 DT Keet Sun 10 DT	Control   Cont		Total Conference of the Confer
200   231   208   203	17.4 (2012)5 (272)5 26 (172 182 16 173 2 182 183 183 2 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	H 140 46 294 21 2 2 598 71.2 20 100 100 100 294 2 2 4 100.5 206 10 2 598 21.2 2 4 100.5 206 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 10 2 598 20 2	42 g 7 g 10 g 10
11.0.03   Innovation   3   2 2 3 10 72 72 30.05	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	2 2 31 53 153 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	2
N.C.03262 Healignment State 2   2   3   3   30   306   106   86.75	53 33 33 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s a s s s s s s s s s s s s s s s s s s	
\$1,032,04 Section State 4	68 85 2 7 2 8 68 85	1 26 4 10 20 20	<del></del>
NLOM National 3 2 2 36 72 73 NLS	53 C5	1 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
N.   N.   N.   N.   N.   N.   N.   N.	0.01 (0.71 ) 77 4	8 55 36 338 56 3348	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
N.C.0752   No.Cole Althous to 2   2   5   5   36   30   100   N.T.S	5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
11.000   Season   4 23   13 23   486 486 20.000	88 333 348 4 4 34 35 36 36 36 58 58 757 4 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	8 35 37 31 53 673 1 1 30 37 31 31 53 673 6 33 6 33 6 33 6 33 6 33 6 33 6	
\$1,0,000   \$6669   1	5.5 7.5 1 12	2	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10.010   Disquire a recognition received   12   19   29   684   686   1882	0.7 446 73.3 1 26 34 35 1 27 27 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		
11.031   September   Septemb	5.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A.0 A	4 N S 127 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
\$1.0.13   **Typing-international activational states   \$6   \$6   \$256	55 755 S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S.S	2 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 55 4 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
1.0.1.02   Exploition-invariant invariant data 2   4   2   3   30   308   30	5.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10.18   Science and propagation of a system   1   2   2   36   72   72   36.31	53 55 51 51 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		
11.0.18	50 36.7 7.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5.85 (2 M 28 M
ELOJECE Recommendações dispolaremento inclusive (i. ) 4 4 30 344 544 75.33	62 7.3		4 M 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
1.0.38.05   November (Spinglate object Network Indiana 7   1	53 W 88		1 20 R R R R R R R R R R R R R R R R R R
11.0.20   **Terminamental Santijais a yeri ripariasignise   7   4 4 38 344 544 75.28	0.5 7.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 94 18 20 1 2 0.66 833 856 12 30 94 10 95 95 11 200 75 18 75 18 75 18 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1.1.5.1   desputement	6.0 N 3.0 M	1 20 X X 1 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
1.50   Secretar (spine)   1   1   2   2   3   30   30   30   30   30	00 AN 10 AN		
11.00     13.0	62 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	<del></del>	1
13.5.07	0.0 M. M. Mark		3 20 24 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
	0.0 0.0	3 30 2 3 33 53 53 53	
II.I.3.0 Specifigenesses approprietà II 7 II 7 7 253 263 100. 1.5	64 8.2 3.48	<del></del>	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1.8.2023   Milliona 1	0.0 4.3 20.05		1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
	64 28.20 25.41		1   10   10   10   10   10   10   10
E.E.I.1.02   Springering information in the control of the contr	0.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0		2 80 9 8 9 9 5 66 655 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6
\$1.8.32   Supervision and Su	5.00 24 28.00 S	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	500
DLEAM   Develope a circlesia   6   4   30   344   244   32.33	5.0 50 20.00 5.0 50 20.00	4 M X 2 L L L L	5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
11.536   Nasjunegovo pysigenini/televan (sasjun 6   4   50   341   344   353   341   342   343	53 31 315 539 537	1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
ELEGICAL   Institution of physics of physics of the control of t	63 535 63 535	2 30 2 2 2 2 3.33	
11.0,000   Description projection 2   8   7   2   72   72   30.38	53 3.5 52 3.5	<del></del>	2 72 33 34 43 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
11.8,(0.02.02   District convenience metrical printers	58 778 S		2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
11.8,(80.03.61)   December opogetise facilities   8   4   4   30   344   344   345   346	98 7/8 98 7/8		4 90 32 03 23 560 257 25 7
1.1.(2.0)   Institute proportional	6.0 75.0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
■ 8.8.8/00-0.22         Provision (qualitage) than millionium opposition         8         4         4         30         344         144         25.33	6.0 70.0		
\$1.5,000   Procedure of galagoria consults   6   4   6   264   265   2	638 75.78 637 75.78		4 164 28 28 29 20 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
\$1.8,000.00.00 (Organization process) 6 4 6 30 (Med. 144 0.00)  \$1.8,000.00 (Organization process) 6 4 6 266 366 72.23	0.01 (0.71 ) 8.20 (73.71		4 16 2 3 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
\$1.8,00.0.12   Supplie failures Compiliare (implication compiliare)   4   4   50   546   547   57.35	63 7.5 63 7.5		4 194 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
1.5 (0.00)   1.5	13   1363   28   22   138   27   28   22   138   27   46   46   47   47   47   47   47   4	* 2	M   D   D   D   D   D   D   D   D   D
13.1.2,00.7.2.2 Shirplestee physicistees in Generalistic 123466 123466 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	13 043 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		N 2 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	13 194 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		# 2 GB 25 GB
II 818,983/28 Verificians (Adjusticians for Generalizado III) (1296) III) III) III) IIII) IIIII) IIII) IIII) IIII) IIII) IIII	13 161 8 2 5 5 17 8 2 6 17 6	· 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
La participa projectione de projectione de la participa de la	11 DH N N N N N N N N N N N N N N N N N N	*   D   Lan   Lan	
	Mark		W   D     MA   MA   MA   MA   MA   MA   M
	13 DHS 38 32 628 3.79 38 32 628 3.79 M	5 2 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	s z z z z z z z z z z z z z z z z z z z
21 21 7% 7% 13.2	763 52 2 2 108 1 1 1063 62 2 103 62 1 1063 62	3 58 5 55 565 62	3         38         2         453         62         4         26         2         233         62         2         233         62         3         5         355         5         3
1503(7)	20 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3 00 3 100 3 00 3 00 3 00 3 00 3 00 3 0	3 30 2 3 305 2 3 305 2 3 305 2 3 305 3 3 305 3 3 305 3 3 305 3 3 305 3 3 3 3
MERCEON   Number of Speciments (Speciments on Association of Speciments of Speciments on Speciment	384 02 3 18 3 1 1 384 02		7 Pis, 161, 162
USECON Indicate liquid limits (Indiquid anni Alberta Alberta (Indiquid anni Alberta (Indiqu	204 02		
SZECETO Speciment Services (Speciment (Services) S.	35.8 02	1 2 30 2	
	300 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>	2 mm 2 m
Non-XPropagations articles at Trichical   9 9 224 236 18 2	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		1 28 15 2 1 28 PC, NC, NC, NC, NC, NC, NC, NC, NC, NC, N
	53 263	<del>                                      </del>	2 200 2 15 200 27 15 200 27 20 20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
#15.0 to 15 15 50 50 305	25 955 7 22 44 × 60	1	1 X B
POSSESS   Specime participants   2   2   2   2   2   2   2   2   2	50 10 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1		2 May 12
	05 175 1 1 a 55 175	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 PANE
PASS   1	63 23 63 23	1 2 2 22	2 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
27,022   Sapressus Hamiltonia politigianisti copincia   7   2   2   35   27   27   41,31	50 25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 No. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
PCASS   Aprilianal optimizations   1   3   2   30   200	65   57   1   26   27   4	<del></del>	15 200

		2020_3++.plx', код направления 19.03.04, год начала подг Итого						Kypc 1				Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.e.		Pease	[C 1]	C 2		C 2	G 4	D	[6. [	C (	D	G 7	C (	
				Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого (с факультативами)				193		255	68	33	35	63	31	32	62	28	34	62	32	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				189		240	60	26	34	61	30	31	60	27	33	59	29	30	
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	22.5%	162		210	57	26	31	58	30	28	54	24	30	41	23	18	
Б1.О	Обязательная часть						117	57	26	31	37	22	15	13	6	7	10	10		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						93				21	8	13	41	18	23	31	13	18	
Б2	Практика	29%	71%	0%	21		21	3		3	3		3	6	3	3	9	6	3	
Б2.О	Обязательная часть						6										6	6		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15	3		3	3		3	6	3	3	3		3	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				4		15	8	7	1	2	1	1	2	1	1	3	3		
		ОП, факультативы (в период ТО)			58.4	-	63.7	60.3	-	61.1	58.4	-	53.7	57.2	-	53.6	59.3			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			50.9	-	35.7	53.5	-	53.5	53.5	-	53.5	53.5	-	53.5	35.7			
		в период гос. экзаменов ОП без элект. дисциплин по физ.к.				-			-			-			-		54			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)			10 физ.к		22.2	-	17.6	20.7	-	24.9	24	-	23.6	24	-	18.1	26.8		
	тотпактыя расота в перлод то (акад. каупеду	элективные дисциплины по	о физ.к.		1.4	-	1.8	1.6	-	1.8	1.7	-	1.9	1.6	-					
		Блок Б1				3417.4	-	360.35	451.2	-	483.7	486.3	-	437.9	524.05	-	349.05	324.85		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	в том числе по элект. дисц. по ф.к. Блок Б2				193.5 10.2	-	32.25	32.25 1.2	-	32.25	32.25 1.2	-	32.25	32.25	-	2.2	1.2		
		Блок БЗ			18	_		1.2	-		1.2	-	2.2	2.2	-	2.2	1.2			
		Блок ФТД				348.5	_	178.75	18.25	_	26.25	26.25	_	18.25	18.25	_	62.5	10		
		Итого по всем блокам				3794.1	-	539.1	470.65	-		513.75	-	458.35	544.5	-	413.75	344.05		
		ЭКЗАМЕН (Эк)					3	1	2	5	2	3	7	4	3	4	3	1		
	Обязательные формы контроля	3A4ET (3a)					14	8	6	13	8	5	10	4	6	6	2	4		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1		1	2	1	1	2	1	1		
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											2	1	1	2	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1											
		РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)								1	1									
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				32.97%	- отношение суммы часов занятий лек. типа по Б1 к сумме ауд. часов по Б1 (без элек. дисц. по физ. к. и спорту): (1060 / 3216) * 100% = 32.97%													
	Объём обязательной части от общего объёма про	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)			51.2%	- отношение суммы з.е. по дисциплинам и практикам обязательной части к общему объему программы: ((117 + 6) / 240) * 100% = 51.2%														
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				43.32%	- отношение суммы часов конт. работы по дисциплинам к общему объему времени, отводимому на реализацию дисциплин(с учетом элек. дисц. по физ. к. и спорту) : (3417.4 / 7888) * 100% = 43.32%														