Индекс	Наименование	Φ	ормы ко	нтрол		Пс		го час							V *									у	- 2	F	аспред	еление г	10 курс	ам и се	местра	ам		Viene 2									Vima 4					Закреп	пленная кафедра	
			3ач Зач		Кур	3ET	план	Конт		ОНТ	(Семест	o 1 [18 i	ед]	Курс 1		местр	2 [18 не,	1		Семес	тр 3 [18	В нед]	Кур		Семест	4 [18 _F	ед]		Cei	местр 5	5 [18 не		Курс 3	Семе	естр 6 [18 нед]		C	еместр 7	′ [18 не		Курс 4	Семес	тр 8 [10) нед]	Код	д	Наименование	\exists
			еты еть		СОВ		У	акт. раб.		оль					(aum F					P				V a · · ·										n-				Var												
			оц	е про	раб			(по учеб		,	iek Jla	ao IIp	KCP		конт Ле рол	ek Jiat	ııp	KCP C	PO KOH	u lek	ılao I	ip KCI	CPC	Конт рол	ilek]]	ao IIp	KCP	CPC Ko		, Jiao	пр	KCP (нт Лек ол	JIBD	ııp K	CP CPC	Конт Ј рол	ek Jia	ııp	NCP (онт Лек ол	Лаб Г	ip KC		Конт рол			
	Massa	27	й	ы		9060			20EC -	200	16 4	26 242	20	300	ь	20 400	400	27 ^	ь	4 400	246	62 22	200	ь	100 4	26 400	27			1 444	22.4	27	324 4	53 400	144	224	27 20.	ь	24 40	2 00	20		ь	00 -	70 40		ь			_
+			21 20																																									90 7						
	Б=53% В=47% ДВ(от В)=31.3%				,			52%	36% 1	11%			-		- '		-		-				-	-		-	-				1 1												- '			-11				
	Итого по блоку Б1 Б=53% В=47% ДВ(от В)=31.3%	27	21 20	2	4	8104			2956 9 36% 1		16 12	26 216	28	386	144 18	30 180	198	27 3	87 144	198	216 1	62 30	366	144	198 1	26 126	27	450 8	1 180	144	234	27	324 15	53 198	144	234 2	27 364	99 2	34 19	90	29	421 9	70	90 7	70 16	258	54			
Б1		27	21 20	2			8104	4239	2956	909 2																										234 2	27 364	99 2	34 19	90	29	421 9	00 70	90 7	70 16	258	54			
Б1.Б Б1.Б.1		18	8 8	1	1				1362		80 10	08 180	26	298	144 16	52 144	126	24 2	64 144	4 180 18			307		108	72 54	16	245 8	1 108	108	72	16	164 10	08 36		36	3 33		18 18	18	3	51					2	. 1	Философия	-
61.6.2	История	1							15		18	36	3	15	36					10	,	10 3	24	ZI																							1	_	ология, политология и	
Б1.Б.3	Иностранный язык	4	1.3			324	324	153	144	27		36	2	3/1			36	2	RA .			6 2	34			36	3	42 2	7							_											3		стория отечества	
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	-	7			108				-		- 00	-	54			- 50		,,		-					- 00													18 18	18	3	51					23		Безопасность	+
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт		1			72	72	20	52		18	\perp	2	52	-							\perp	-			-		-								\perp	-	\sqcup	\perp		_	\perp		+	\perp	+	21		изнедеятельности воспитание и спорт	4
61.6.6		12	-						98		36	54			36 3	6	54	5 -	49 36						+			+		-	+		+		+			\vdash	1		1		-	++			9		воспитание и спорт ладная математика и	+
Б1.Б.7	Физика	1-3				324	324	174	54	aa l	18 4	IR 10	2	15	36 4	8 10	10	3	15 20	18	18 4	8 2	24	27					-	-			-			1		Н	\perp		_	_		++	-		24		информатика	4
D1.0./	Физика	1-3								33	10 1	18	3	13	JO 1	18	18	,	13 36	18	10 1	3	24	21																							31		ая физика и физика азового производства	a
Б1.Б.8	Информатика		1			144	144	94	50		36 5	54	4	50																						1											9		ладная математика и	
Б1.Б.9 Н	ачертательная геометрия и инженерная	+	1	-	\vdash	108	108	57	51	+	18	36	3	51	+	-		\vdash	-		+	+			+	+		+	+		\vdash	-	+	-	+	+	+	\forall	+	+	\dashv	+	+	++	+	+	12	2 Инх	информатика женерная графика	+
	графика																																																	
Б1.Б.10	Экология		3			72	72	38	34											18	1	8 2	34																								32		ческая технология и	
Б1.Б.11	Экономика промышленного	\vdash	5			108	108	57	51	-		\top			+						\dashv	\top				+			18		36	3	51			\dashv		H			_			++	\top	\dagger	10		мышленная экология пональная и мировая	+
Б1.Б.12	предприятия	12		-		280	280	152	64	72	36 2	16	A	32	36 3	6 20		4	32 36			1						_								-		Н	\perp		_	1		++			22	3 Ofwar	экономика	ıa
D1.D.12	Общая и неорганическая химия	12				200	200	132	04		3	~	4	JZ	30 3	36		•	36																												33	о оощая и	и неорганичесая хими	i.d
Б1.Б.13	Органическая химия	34							90											36	36 1	8 5	49	36	36	36	4	41 2		20	40	_	58 2	7		1											35		оганическая химия	1
Б1.Б.14 Б1.Б.15		2	+						58 32		+	+		\vdash	3	6 18	18	4	32 36			+				+		-	36	36	18	0	วช 2	ı	+	+	-	\vdash	+		\dashv	+		++	+	+	35 11		оганическая химия Механика	+
Б1.Б.16	Электротехника и электроника		2					57								8 36		3	_																	T		П									48		ретическая и общая	1
Б1.Б.17	Процессы и аппараты биотехнологии	5		5		180	180	95	40	45	=	+		\vdash	+		-					+	-		-	-	-	-	36	36	18	5	40 4	5		+	-	H	+			+	\perp	++	+	+	32		электротехника ческая технология и	+
																						\perp							- 50	00								Ш	1								32		нческая технология и	
Б1.Б.18	Социология, политология,		6			108	108	75	33													T												36		36	3 33										1	Социо	ология, политология и	Ī
Б1.Б.19	культурология Физическая химия	3	+			144	144	76	41	27	+	+		\vdash	+					36	36	4	41	27				-	+			-			\vdash	+		H	+		\dashv	+	+	++	+	+	34	ис 4 Аналит	стория отечества гическая и физическая	Я
E4 E 00						70	70	20	24	_		1			_							1			26			24								4		Ш	\perp			1			1				RNMNX	
Б1.Б.20	Правоведение		4			12	12	38	34																36		2	34																			1		ология, политология и стория отечества	
Б1.Б.21	Аналитическая химия и ФХМА		3			180	180	95	85	1										36	54	5	85																								34		гическая и физическая	Я
Б1.Б.22	Общая микробиология	$\vdash \downarrow$	2	-		108	108	57	51	-	=	+		\vdash	1	8 36		3	51			+	-		-	-		-	-	-			-			+	-	H	+			+	\perp	++	+	+	61	1 Tex	химия хнология пищевых	+
			-					-	-						']]																													31		кнология пищевых водств и парфюмерно	-
Б1.Б.23	Основы биотохнологии	4	3	-	4	216	216	ge	93	27	_				-					10	36	1	16		18 -	18	4	77 2	7							-		Н	\perp		_	1		++			64	косме	етических продуктов	4
D1.D.23	Основы биотехнологии	•	,		*	210	210	50	30											10	30	1	10		10		4	" 2																			61		кнология пищевых водств и парфюмерно	-
E4 E 04	0					24.0	240	444	cc	26		\perp			_							1	-		40	10 40	-	E4	40	20		2	45 ^			_			\perp		_	_			\perp			косме	етических продуктов	4
Б1.Б.24	Основы молекулярной биологии	5	4			216	∠16	114	66	30															18 '	18 18	3	51	18	36		3	15 3	0													61		кнология пищевых водств и парфюмерно	
	_				Ш					\perp														Ļ																									етических продуктов	
Б1.В Б1.В.ОД	-		13 12 3 8											88 34	1	8 36	72	3 1	23	18	36 3	_	59 59				11		72 36															90 7						
Б1.В.ОД.1	Основы прикладной молекулярной	H	6	_		108				+		+	+		+	+	+	\vdash	+	10		+*	- 55			- 30	+		- 50	+		-	4	36	_		3 51	_	14			2.0		1 1	- 10	200		1 Tex	хнология пищевых	
																																																	водств и парфюмерно	-
Б1.В.ОД.2	биотехнологии Теоретические основы биотехнологии	5		-		180	180	95	40	45	=	+		\vdash	+	+	\vdash		+		-	+	+			+	\vdash	+	36		54	5	40 4	5		+	+	H	+		\dashv	+	+	++	+	+	61		етических продуктов кнология пищевых	+
																																																произв	водств и парфюмерно	-
Б1.В.ОД.3	Оборудование биотехнологических	8	7	7		216	216	118	71	27	+	+	-	\vdash	+							+			-			+	-		\vdash	-	+		\vdash	+		Н	36	36	3	51	20	2	20 3	20	27 61	KOCME 1 Tex	етических продуктов кнология пищевых	+
	. 211			1		-	Ĭ																																	-								произв	водств и парфюмерно	-
Б1.В.ОЛ 4	предприятий Проектирование биотехнологических	8	7		\vdash	252	252	111	114	27		\perp			\perp							-				-		_			$\vdash \vdash$					-		\sqcup	36	18	3	51			50 4	63	27 61	KOCME	етических продуктов кнология пищевых	4
з										-																													-		١	-			~ *	"	31		кнология пищевых водств и парфюмерно	-
E4 B 07 5	предприятий	-				444	444	76	22	26		\perp			_							1	-					_								_			10	40		22 2			\perp			КОСМЕ	етических продуктов	_
Б1.В.ОД.5	Системы управления	′				144	144	16	32	36																													18 36	18	4	32 3	90				24	4 Автома	атизация и управлени	е
	биотехнологическими процессами																																																огическими процессам	ш
Б1.В.ОД.6	Метрология, стандартизация и сертификация в биотехнологической		6			144	144	76	68																									18		54	4 68										61		хнология пищевых голств и парфюмерно	
	отрасли																																																водств и парфюмерно етических продуктов	-
Б1.В.ОД.7	Специальная микробиология	3				144	144	58	59	27										18	36	4	59	27																							61	1 Tex	кнология пищевых	
																																																	водств и парфюмерно етических продуктов	
			1	1	r I					_ !		-1	1		- '		-1	ı — I —		1	1		-1		- '	-1-	-1				1				, ,				-1-				-1		-1					

Second Se	Б1.В.ОД.8	Морфология и метаболизм		6	144	4 144	1 76	68	丅	\Box	T																			36	36	4	68										61 Texi	нология пищевых
1																																												
Part	Б1.В.ОД.9			4	144	4 144	76	68	+	++	+											36	36	4	68																		косме 51 Техі	тических продуктов нология пишевых
State Stat																																												
Column	E1 P OF 10		6		6 19	0 190	05	40 26	_	44	4																			26	54	5	40 36										косме	тических продуктов
	Б1.Б.ОД.10	пищевая опотехнология	١		0 100	0 100	95	49 30	'																					30	34	3	49 30	1										
Part																																											косме	тических продуктов
Column	Б1.В.ОД.11	Экологическая биотехнология		7	144	4 144	76	68																										36	36	4	68					1		
Part	Б1.В.ОД.12	Фармацевтическая биотехнология		8	144	4 144	64	80																														30	30	4	1 80		61 Texi	нология пищевых
1																																												
Mathematical Control	Б1.В.ОД.13	Промышленная микробиология	7		7 180	0 180	77	49 54	4	++	+																							36	36	5	49 5	54						
Control Cont																																											произво	одств и парфюмерно-
	Б1 R ОЛ 14	Теунопогия ферментилу предаратор		8	180	0 180	85	95	+	+-+	_																											20	60	5	. 05			
Section 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	В1.В.ОД.14	технология ферментных препаратов			100	1.00	00	33																														120	00	ľ	, 33			
Marchan Marc										\perp																																	косме	тических продуктов
Control Cont	Б1.В.ОД.15	Сельскохозяйственная биотехнология		7	144	4 144	76	68																										36	36	4	68							
State Stat																																												
Maria Researce Maria Maria Researce Maria Researc	Б1.В.ОД.16	Введение в биотехнологию	1		72	72	38	34	18	18	2	34																															61 Tex	нология пищевых
Second																																												
Section of the content of the cont	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	2 10	4	1 148	30 1480	J 837	580 63	3 18	+ + :	36	54	++	18 36	6 72	3 12	23	++	36			54	54 36	7	137	36	36 10	8 6	120	36	54 12	6 8	95 63	3 18	36	3	51	+			+		косме	пических продуктов
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Элективные курсы по физической	1-6	i	328	8 328	324	4	I	:	36				36				36				36				90	1			90)	4										21 Физв	воспитание и спорт
Part		Менеджмент и маркетинг		2	101	8 102	54	54	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		1 1	18	36	5	4	1 1		1 1		1 1		1 1		1 1	1	1		1 1		1 1		1 1	- 1				1	- 1			5 Экономи	ка промышленности и
2 Observation processes and section of the control		попоррамон и тиркотин		-	.00	- '**	~	"							30	"	-																											
Provide flat of a graphy and the second provided by the second pro						<u> </u>	1	<u> </u>	\perp	$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$					$\sqcup \bot$														\perp									1			менеджмент
Manual Configuration	2	Основы предпринимательской		2	108	8 108	54	54						18	36	5	4																											
1		деятельности																																										
2 Approximation regions and processors of the control of the contr							_					-			-				-												-													
1			1								+		++					\vdash						+		+	\perp	+		+	-	+		+	-				+		-			
Committee Comm		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			L 1 '2	- 12	1 10					J-4	1 1		_	<u> </u>	-1	1 1		1		1					_	1 1		1 1				1 1		_1			1		_	1	· IIUMAU	
2 GAPP 2 10 10 10 2 3 10 10 10 2 5 10 10 10 2 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Информационные технологии		2	108	8 108	39	69						36	6	3 6	9																										9 Прикл	адная математика и
Extra	2	САПР		2	101	8 102	39	69	+	++	+		++	36	6	3 6	9	\vdash						+		+	\perp	+		+	-	+		+	-				+		-	\vdash	9 Поичо	информатика
## 15 14 15 15 15 15 15 15	_	0 74.11		-			"								Ĭ		•																											
Contraction Company Contraction Company Contraction Company Contraction Contractio																																												
Processor Control Column C	1		6		144	4 144	58	59 27	1																					18	36	5 4	59 27	7								1		
2 Seriessopherius scientum 6 1 144 144 158 159 17																																												
Reported personal processor Part	2		6		144	4 144	58	59 27	7																					18	36	5 4	59 27	7										
Statistics Sta																																												
Company Comp	Б1.В.ДВ.5	перераоотки растительных отходов										-	1 1					1 1									_	1 1															косме	тических продуктов
Companies decreases/accorder-seases/accorder	1	Молекулярная биотехнология	6 5		210	6 216	96	84 36	δ																	18		2	52	18	54	4	32 36	6									61 Tex	нология пищевых
2 Octobe Medicangonamental 18																																												
MININGENERAL PROPERTY MARKET PROPERTY MARK	2	Основы биотехнологических	6 5		210	6 216	96	84 36	5	++	+		++		+			\vdash	1							18	-	2	52	18	54	4	32 36	5							+			
\$1.8.06.5 1 Колгозирия эжили 2 Поверхностные впремереных 3 Н Авалитическая физическая размия 2 Поверхностные впремереных 4 П 72 72 73 8 34 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9							1 1		1																																			
1 Колпондуная жижия 4 72 72 38 34	Б1 R ЛR 6	исследований					Ш	Ш	Щ	$\perp \perp$								Ш																								Ш	косме	тических продуктов
2 Поверхностиче веления в дисперсных 4 1 72 72 38 34 1 1 16 18 2 34 1 1 1 18 36 3 51 1 18 36 18 3 51 1 18 36 18 4 18 18 18 2 34 1 1 18 36 18 4 18 18 18 2 34 1 1 18 36 18 4 18 18 18 36 3 51 1 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 4 18 18 36 18 3 18 3 18 36 18 3 18 3 18 3		Коллоидная химия	4		72	72	38	34	\top	\Box	\top		П			П						18	18	2	34																		34 Аналиті	ическая и физическая
STANDER SUPPRENDICTION MOTION MATERIAL TO PROPRIES STANDER			Ш.			_ـــا	1	24	\perp	$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$					$\sqcup \bot$				40	40		24							\perp									1			РИМИХ
Б18.8.8.7 1 Биотехнопогия молочных продуктое 7 108 108 57 51 108	2		4		12	72	38	34														18	18	2	34																		о4 Аналиті	ическая и физическая
2 Биотехнопогия мясных продуктов 7 108 108 57 51 108 51 1	Б1.В.ДВ.7	CNCICMAX		1 1	ı 							1	1					1 1						1 1		1 1													1 1					KNMNA
2 Биотехнология мясных продуктов 7 108 108 57 51 108 51 1	1	Биотехнология молочных продуктов	7		108	8 108	57	51	T																									18	36	3	51							
2 Биотехнология мясных продуктов 7 108 108 57 51 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пищевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пишевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пишевых производств и парфомерно- косметический контроль в 61 Технология пишемых производств и парфомерно- косметический контроль в 61																																												
51.В.ДВ.8 1 Химия пищи и основы рационального	2	Биотехнология мясных продуктов	7		108	8 108	57	51	+	++	+	+	++	_		\vdash		+				\vdash					+	+		+		+		18	36	3	51	+	+					
Б1.В.ДВ.8 Туминя пищи и основы рационального питания 4 4 180 180 77 103 103 36 36 5 103 1 103<							1 1		1																																			
1 Химия пищи и основы рационального питания 4 4 180 180 77 103 2 Компоненты пищевых систем 4 4 180 180 77 103 5 18.ДВ.9 1 Техно-химический контроль в 5 144 144 76 68 1 Техно-химический контроль в 5 144 144 76 68	Б1.В.ЛВ.8							$\sqcup \bot$	Щ_	$\perp \perp \perp$						$\sqcup \bot$																											косме	тических продуктов
питания 4 4 180 180 77 103 36 36 5 103 36 5 103 36 36 5 103 36 103 36 36 103 36		Химия пищи и основы рационального		4	4 180	0 180	77	103	\top	\top	\top		П									36	36	5	103																		61 Tex	нология пищевых
2 Компоненты пищевых систем 4 4 180 180 177 103							1 1		1																																		произво	одств и парфюмерно-
производств и парфимерно- косметических продуктов 1 Техно-химический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфимерно- производств и парфимерно-	2			4	4 100	N 180	77	103	+	++	+	-	++			\vdash	_	++		+	-	36	36	5	103	1 1	-	+		+	_	+		+	_	-	\vdash		+		1	 		
Б1.В.ДВ.9 1 Техно-химический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфюмерно-		COMMONENT BY THEMEDRIX CHOICM		-	7 100	100	''	100														33			.00																			
1 Техно-химический контроль в 5 144 144 76 68 61 Технология пищевых производств и парфюмерно-									\perp																																			
производств и парфимерно-	Б1.В.ДВ.9	Тоуно-умымиоский контроля		5	144	A 1A4	76	68														1 1		1		10	36 40	1 4	68					_										
	' '	гсипо-инмический контроль В			144	7 144	10	00																		10	30 18	4	00													[]		
												1	1 1	1	- 1	1 1	1	1 1	- 1	1 1	1		1	1 1																		1 1		
		биотехнологическом производстве					\perp																																				косме	тических продуктов

2	Методы исследования свойств сырья и		5		144 1/	44 76	68											П		18	36	18 4 68											61	Технология пищевых
	II										'								.							,	1							производств и парфюмерно-
	биотехнологической продукции			1/2 1/2	\vdash		oxdot	↓ ↓	$\perp \perp \perp$		 '	4444			ļ	Ш.	44	1 1						$\perp \perp \downarrow$		'					└	'	$\perp \perp$	косметических продуктов
Индекс	Наименование Вар. Ра	а Экз Зач	14 Зач.	КП КР		Всего ча		Неделі		Часов	Недель	Часо		Недель		Насов		едель	Часов		едель	Часов		едель	Час		Недель		Насов	Недель	Часо]	
1	l cr	e l					CP 3ET		Итого	о СР Ауд	4	Итого	СР Ауд		Итого	CP	Ауд	1	Итого С	ЭР Ауд	1	Итого СР Ау	уд		Итого	СР Ауд		Итого	CP Ay	д	Итого (СР Ауд		
1		1				пан акт.р					'							1	.		1													
		44	c O.	L_	3ET y	<i>y</i> .	\vdash	— —		+	 '	\bot	-		ļ		44	\dashv		$\dashv \vdash$	_		1.	$-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!\!+$		_	Щ.	<u> </u>	\bot		<u> </u>			
Б2	Практики				540 54		oxdot	$\perp \perp$	\perp	$\perp \perp \perp$	'	\perp	\perp				2		108	$\bot\bot$	\perp		4	$\perp \perp \perp$	216	'	$\sqcup \!\!\! \perp$		$\bot\bot$	4	216	'		
Б2.У	Учебная практика				108 10		$\perp \perp \perp$	$\perp \downarrow$			'					Ш_	2	$\perp \perp$	108	$\bot\bot$				$\perp \perp$			$\sqcup \!\!\! \perp$			\bot				
Б2.У.1	Учебная (практика по Вар	T	4		108 10	18					T '				T	Τ	2	TI	108		TI			$T \perp$			П	T	T	\top		Π.	61	Технология пищевых
1	получению первичных																		.								1							
	профессиональных умений и										1 '														- 1									
	навыков, в том числе										1 '														- 1								r	производств и парфюмерно-
d	первичных умений и навыков										1 '														- 1									
d	научно-исследовательской										1 '														- 1									
	деятельности)																		.								1							косметических продуктов
Б2.Н	Научно-исследовательская работа	 			 	\top		t	_	\top	+	1			 	+		+		+				+	$\overline{}$	\neg		†	+	+		_	+-	
Б2.П	Производственная практика	†			432 43	32		\vdash	\neg		+ + -	+			†	+		+		+	+		4	+	216	\neg		†	+	4	216	_	1	
Б2.П.1	Производственная (практика Вар		6		216 21	16					+					\top		\top		\neg			4	1	216				+				61	Технология пищевых
1	по получению										1 '										1 1				- 1									
1	профессиональных умений и										1 '										1 1				- 1								F	производств и парфюмерно-
1	опыта профессиональной										1 '										1 1				- 1									
1	деятельности)										1 '										1 1				- 1									косметических продуктов
Б2.П.2	Преддипломная практика Вар	++	8	-	216 21	16		† †	+		+	1				+	+	+		+				+				+	+	4	216	\dashv	61	Технология пищевых
1											1 '										1 1				- 1									производств и парфюмерно-
1											1 '										1 1				- 1									косметических продуктов
Индекс	Наименование Вар. Ра	а Экз Зач	ач Зач.	кп кр	 	Всего ча	СОВ	Неделі	ь	Часов	Недель	Часо	В	Недель	ч	Насов	H/	едель	Часов	в Н	едель	Часов	He	едель	Час	.OB	Недель	ч	Насов	Недель	Часо	ЭВ	+	косметических продуктов
	'					Іо Конт	CP 3ET	1	Итог	о СР Ауд		Итого	СР Ауд		Итого	СР	Ауд	· ·	Итого С	СР Ауд	· ·	Итого СР Ау	νд		Итого	СР Ауд		Итого	CP Ay	Д	Итого (СР Ауд	1	
1	cc	2				пан акт.р					'						1																	
	_P	.	c O.		3ET V						'							1	.		1													
Б3	Государственная итоговая аттестация	+	L U.		324 32	24	 	\vdash	+-		+	+			+		+	\top			1 1			\top			\vdash	+		6			61	Технология пищевых
1	I					```					1 '								ı		1 1													производств и парфюмерно-
1	II.										1 '								ı		1 1													косметических продуктов
╙		—				—		шш			سسك			1				للل					_	44			——							косметических продуктов
i																																		
i																																		
i																																		