



План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 28.04.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

19.03.02

Направление 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
Профиль "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий"
Профиль "Технология бродильных производств и виноделие"

Кафедра: Товароведения и технологии продуктов питания (Экспертизы товаров)

Факультет: Химии, биологии и биотехнологии

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2016

Образовательный стандарт 211
12.03.2015

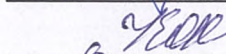
Виды профессиональной деятельности
- производственно-технологическая
- экспериментально-исследовательская
- организационно-управленческая
- расчетно-проектная

СОГЛАСОВАНО

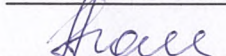
Проректор по УР

 / Дигурова А.М./

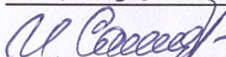
Начальник УМО

 / Каменева Т.М./

Декан

 / Агаева Ф.А./

И.о. зав. кафедрой

 / Самтцаева И.К./

01.09.18 2-3к общий

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавров 'В190302-18-23-ППР+ .plx.xml', код направления 19.03.02, год начала подготовки 2016

Индекс	Название практики	Семестр(ы)	Кафедра	Продолжи-тельность (недель)	Студ.	Часов				Трудо-емкость		
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю			
<i>План</i>	ИТОГО	2468		15	1/3							
<i>Факт</i>											15	1/3
<i>План</i>	Учебная практика (У)	24		5	1/3							
<i>Факт</i>											5	1/3
<i>План</i>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2	63	<input checked="" type="checkbox"/>	2	2/3						
<i>Факт</i>					2	2/3						
Б2.У.1					2	2/3						
<i>План</i>	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4	63	<input checked="" type="checkbox"/>	2	2/3						
<i>Факт</i>					2	2/3						
Б2.У.1					2	2/3						
<i>План</i>	Производственная практика (П)	68										
<i>Факт</i>											8	
<i>План</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	6	63	<input checked="" type="checkbox"/>	2							
<i>Факт</i>					2							
Б2.П.1					2							
<i>План</i>	Преддипломная практика	8	63	<input checked="" type="checkbox"/>	6							
<i>Факт</i>					6							
Б2.П.2					6							
<i>План</i>	Научно-исследовательская работа (Н)	8										
<i>Факт</i>											2	
<i>План</i>	Научно-исследовательская работа	8	63	<input checked="" type="checkbox"/>	2							
<i>Факт</i>					2							
Б2.Н.1					2							

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3							Неделя	Контроль	Семестр 4							Неделя	Контроль	Итого за курс							Каф.	Семестры														
				Часов									Часов									Часов																						
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СР	ЗЕТ			Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СР	ЗЕТ			Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				СР	ЗЕТ																
Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	ЗЕТ																								
ИТОГО					1152								1152								2304																							
ИТОГО по ООП (без факультативов)					1152								1152								2304																							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			52.2								53								52.6																								
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54								54								54																								
	в период гос.экзаменов																																											
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.)			26.6								25.9								26.3																								
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с ра			26.6								25.9								26.3																								
Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			3.8								4.3								4.1																									
ДИСЦИПЛИНЫ				(Δ)	Δ 36								Δ 18								Δ 54																							
				(Предельное)	1188								1026								2214																							
				(План)	1152							162	1008							108	2160							270																
					576	198	180	198	414	162	30	ТО: 19	512	186	134	192	388	108	26	ТО: 17	1088	384	314	390	802	270	56	ТО: 36																
					30							Э: 3	26							Э: 2	56							Э: 5																
1	Б1.Б.2	Философия	За	108	36	18		18	72		3								За	108	36	18		18	72		3	117	3															
2	Б1.Б.3	Иностранный язык	За	144	36			36	108		4	Экз	108	36			36	45	27	3	Экз За	252	72			72	153	27	7	102	1234													
3	Б1.Б.7	Физика	Экз	216	90	36	54			72	54	6								Экз	216	90	36	54		72	54	6	72	3														
4	Б1.Б.9	Биохимия											Экз	180	68	34	34		85	27	5	Экз	180	68	34	34		85	27	5	62	4												
5	Б1.Б.11	Прикладная механика											Экз	144	68	34		34	49	27	4	Экз	144	68	34		34	49	27	4	72	4												
6	Б1.Б.14	Тепло- и хладотехника											За	108	68	34		34	40		3	За	108	68	34		34	40		3	72	4												
7	Б1.В.ОД.2	Аналитическая химия	Экз	108	54	18	36		18	36	3										Экз	108	54	18	36		18	36	3	61	23													
8	Б1.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия	Экз	108	54	18	36		18	36	3										Экз	108	54	18	36		18	36	3	61	23													
9	Б1.В.ОД.13	Научные основы производства питания / Биоорганическая химия	Экз	144	72	36	36		36	36	4										Экз	144	72	36	36		36	36	4		3													
10		Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72				72				За	72	72			72				За(2)	144	144			144				21	1234567												
11	Б1.В.ДВ.5.1	Культурология											За	72	32	16		16	40		2	За	72	32	16		16	40		2	4													
12	Б1.В.ДВ.5.2	Психология											За	72	32	16		16	40		2	За	72	32	16		16	40		2	49	4												
13	Б1.В.ДВ.9.1	Санитария и гигиена питания	За	72	54	18		36	18		2										За	72	54	18		36	18		2		3													
14	Б1.В.ДВ.9.2	Экологические проблемы производства пищевых продуктов	За	72	54	18		36	18		2										За	72	54	18		36	18		2		3													
15	Б1.В.ДВ.10.1	Общая микробиология											Экз	180	84	34	50		69	27	5	Экз	180	84	34	50		69	27	5		4												
16	Б1.В.ДВ.10.2	Безопасность продовольственного сырья											Экз	180	84	34	50		69	27	5	Экз	180	84	34	50		69	27	5		4												
17	Б1.В.ДВ.11.1	Организация информационного поиска по пищевым технологиям											За	144	84	34	50		60		4	За	144	84	34	50		60		4		4												
18	Б1.В.ДВ.11.2	Водоподготовка в технологии напитков											За	144	84	34	50		60		4	За	144	84	34	50		60		4		4												
19	Б1.В.ДВ.17.1	Основное сырье отрасли (Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий)	За	108	72	36		36	36		3										За	108	72	36		36	36		3		3													
20	Б1.В.ДВ.17.2	Растительное сырье в технологии бродильных производств	За	108	72	36		36	36		3										За	108	72	36		36	36		3		3													
21	Б1.В.ДВ.18.1	Организация работы химической лаборатории	За	72	36	18	18		36		2										За	72	36	18	18		36		2		3													
22	Б1.В.ДВ.18.2	Основы научных исследований	За	72	36	18	18		36		2										За	72	36	18	18		36		2		3													
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Экз(4) За(5)								Экз(4) За(3)								Экз(8) За(8)																							
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (План)													144							4	2 2/3																							
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности												ЗаО	144							4	2 2/3							ЗаО	144							4	2 2/3							24
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																												
КАНИКУЛЫ												2																6 1/3																8 1/3

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5							Неделя	Контроль	Семестр 6							Неделя	Контроль	Итого за курс							Каф.	Семестры								
				Часов									Часов									Часов																
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)			СР	Контр.оль	ЗЕТ			Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)			СР	Контр.оль	ЗЕТ			Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)			СР	Контр.оль	ЗЕТ										
ИТОГО				1116							30		1116							30		22		2232							60		44					
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1116							30		1116							30		22		2232							60		44					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			50.3									50											50.2														
	ООП, факультативы (в период экз. сес.) в период гос.экзаменов			54									54											54														
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.)			26.6									27											26.8														
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с рв			26.6									27											26.8														
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			1.9									2											2														
ДИСЦИПЛИНЫ				(Δ)	Δ 72							TO: 19	Δ 72						TO: 18	Δ 144													TO: 37					
				(Предельное)	1188							TO*: 19	1080						TO*: 18	2268													TO*: 37					
				(План)	1116	540	252	90	198	414	162	30	Э: 3	1008	522	198	54	270	378	108	27			2124	1062	450	144	468	792	270	57	Э: 5						
1	Б1.Б.13	Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов											Экз	144	72	36		36	45	27	4			Экз	144	72	36		36	45	27	4		63	6			
2	Б1.Б.15	Электротехника и электроника	За	144	72	36		36	72														За	144	72	36		36	72		4		72	5				
3	Б1.Б.16	Пищевая микробиология	Экз	144	72	36	36		36	36	4												Экз	144	72	36	36		36	36	4		63	5				
4	Б1.Б.17	Пищевая химия	За	144	72	36	36		72														За	144	72	36	36		72		4		62	5				
5	Б1.Б.18	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии											За	144	54	18		36	90		4			За	144	54	18		36	90		4		66	6			
6	Б1.Б.19	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции											Экз	144	72	36		36	45	27	4			Экз	144	72	36		36	45	27	4		63	6			
7	Б1.Б.22	Процессы и аппараты пищевых производств	Экз	180	72	36		36	63	45	5												Экз	180	72	36		36	63	45	5			5				
8	Б1.Б.23	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья											Экз	144	54	18		36	63	27	4			Экз	144	54	18		36	63	27	4			6			
9	Б1.Б.24	Введение в технологию продуктов питания	Экз	144	72	36		36	36	36	4												Экз	144	72	36		36	36	36	4			5				
10	Б1.В.ОД.8	Технологическое оборудование отрасли	Экз КР	180	72	36		36	63	45	5												Экз КР	180	72	36		36	63	45	5			5				
11	Б1.В.ОД.9	Технология отрасли (хлеба)											Экз КР	216	144	54	54	36	45	27	6			Экз КР	216	144	54	54	36	45	27	6			6			
12		Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	36			36					За	36	36			36					За(2)	72	72			72					21	1234567				
13	Б1.В.ДВ.1.1	Технология солодоращения	За	72	36	18	18		36		2												За	72	36	18	18		36		2			5				
14	Б1.В.ДВ.1.2	Контроль качества и технология переработки зерна	За	72	36	18	18		36		2												За	72	36	18	18		36		2			5				
15	Б1.В.ДВ.3.1	Санитарно-гигиенический контроль на предприятиях отрасли	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2			5				
16	Б1.В.ДВ.3.2	Стандартизация, подтверждение соответствия и метрология	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2			5				
17	Б1.В.ДВ.4.1	Разработка и внедрение нормативной документации											За	72	36	18		18	36		2			За	72	36	18		18	36		2			6			
18	Б1.В.ДВ.4.2	Теоретические основы товароведения											За	72	36	18		18	36		2			За	72	36	18		18	36		2			6			
19	Б1.В.ДВ.14.1	Организация малого бизнеса											За	108	54	18		36	54		3			За	108	54	18		36	54		3			6			
20	Б1.В.ДВ.14.2	Предпринимательство и бизнес											За	108	54	18		36	54		3			За	108	54	18		36	54		3			6			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(4) КР							Экз(4) За(3) КР							Экз(8) За(7) КР(2)																				
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА				(План)										108							3	2			108						3	2						
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)												ЗаО	108								3	2			ЗаО	108						3	2			6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																						
КАНИКУЛЫ																																				2	6	8

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1
Б1	Дисциплины (модули)		ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
			ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25
			ПК-26	ПК-27										
Б1.Б.1	История	35	ОК-1	ОК-4										
Б1.Б.2	Философия	117	ОК-1	ОК-4	ОК-5									
Б1.Б.3	Иностранный язык	102	ОК-3	ОК-5	ОК-9									
Б1.Б.4	Экономика	75	ОК-2	ОК-5										
Б1.Б.5	Математика	67	ПК-5	ПК-16	ПК-17									
Б1.Б.6	Информатика	66	ОК-5	ОПК-1	ПК-6	ПК-16	ПК-17	ПК-26						
Б1.Б.7	Физика	72	ПК-5	ПК-13	ПК-14									
Б1.Б.8	Химия:													
Б1.Б.8.1	<i>Основы общей и неорганической химии</i>	61	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.Б.8.2	<i>Органическая химия</i>	62	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.Б.9	Биохимия	62	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.Б.10	Инженерная и компьютерная графика	72	ОК-3	ОК-5	ОК-9	ОПК-2	ПК-6	ПК-14	ПК-16	ПК-20	ПК-26			
Б1.Б.11	Прикладная механика	72	ПК-2	ПК-5	ПК-20									
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	63	ОК-6	ОК-8	ПК-4	ПК-8	ПК-12	ПК-21						
Б1.Б.13	Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	63	ОК-6	ОК-8	ПК-8	ПК-9	ПК-12							
Б1.Б.14	Тепло- и хладотехника	72	ПК-2	ПК-5	ПК-7	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-27				
Б1.Б.15	Электротехника и электроника	72	ОК-8	ПК-2	ПК-5	ПК-12	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-27			
Б1.Б.16	Пищевая микробиология	63	ОПК-2	ПК-1	ПК-3	ПК-8	ПК-15							
Б1.Б.17	Пищевая химия	62	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.Б.18	Системы управления технологическими процессами и информационные технологии	66	ОК-2	ОПК-2	ПК-6	ПК-7	ПК-10	ПК-15	ПК-16	ПК-19	ПК-22			
Б1.Б.19	Системы менеджмента безопасности пищевой продукции	63	ОК-3	ОК-5	ОК-8	ОК-9	ОПК-2	ПК-8	ПК-15	ПК-22				
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	21	ОК-7											
Б1.Б.21	Дисциплины профиля													
Б1.Б.22	Процессы и аппараты пищевых производств		ОПК-2	ПК-2	ПК-5	ПК-7	ПК-15	ПК-16						
Б1.Б.23	Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья		ОПК-2	ПК-5	ПК-8									
Б1.Б.24	Введение в технологию продуктов питания		ОПК-2	ПК-4	ПК-8	ПК-9	ПК-15	ПК-18						
Б1.Б.25	Технологические добавки и улучшители для производства продуктов питания из растительного сырья		ОПК-2	ПК-1	ПК-4	ПК-7	ПК-11	ПК-18						
Б1.В.ОД.1	Правоведение	38	ОК-6	ПК-22										
Б1.В.ОД.2	Аналитическая химия	61	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.В.ОД.3	Физическая и коллоидная химия	61	ПК-1	ПК-5	ПК-14									
Б1.В.ОД.4	Экономика и управление производством	63	ОК-2	ОК-6	ОПК-2	ПК-10	ПК-19	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-27		
Б1.В.ОД.5	Методы исследования свойств сырья и готовой продукции	63	ОПК-1	ПК-5	ПК-8									
Б1.В.ОД.6	Основы законодательства и стандартизации в пищевой промышленности	63	ОК-6	ПК-8	ПК-24									
Б1.В.ОД.7	Дисциплины профиля													
Б1.В.ОД.8	Технологическое оборудование отрасли		ПК-2	ПК-5	ПК-7	ПК-10	ПК-19	ПК-20	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-27		
Б1.В.ОД.9	Технология отрасли (хлеба)		ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-8	ПК-10	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	
Б1.В.ОД.10	Технология отрасли (кондитерских и макаронных изделий)		ПК-3	ПК-5	ПК-7	ПК-8	ПК-10	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	

