

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Школа биомедицины

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 07-19 от 11.07.2019

19.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Биотехнология

Профиль: Пищевая биотехнология
Кафедра: Департамент пищевых наук и технологий
Факультет: ШБМ

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая
+	-	проектная



Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт ОС ВО ДВФУ от 22.03.2017

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента организации образовательной деятельности

[Signature] / П.В. Кузьмин/

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

[Signature] / Е.В. Хожаенко/

Руководитель образовательной программы

[Signature] / Е.В. Добрынина/

Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I																*			Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К						
II																*			Э	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К				
III																*			Э	Э	Э	К	К																					Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К				
IV																*			Э	Э	Э	К	К																				Э	Э	П	П	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	17	18	35	17	18	35	18	17	35	17	11	28	133
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	4	3	7	3	3	6	3	2	5	24
У	Учебная практика		2	2		2	2							4
П	Производственная практика								2	2		2	2	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	2	6	8	1	6	7	2	6	8	2	8	10	33
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	4□ (24 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	24	28	52	23	29	52	208
Студентов		20												
Групп		1												

Индекс	Наименование	Курс 2																									
		Сем. 2								Сем. 3								Сем. 4									
		з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР

Блок 1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

Б1.Б.01	Иностранный язык (общеуниверситетский модуль)	4				72	22		36	36	4				72	22		72	4					72	22		36	36
Б1.Б.01.01	Иностранный язык	4				72	22		36	36																		
Б1.Б.01.02	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)										4				72	22		72	4					72	22		36	36
Б1.Б.02	Физическая культура (общеуниверситетский модуль)																											
Б1.Б.02.01	Физическая культура и спорт																											
Б1.Б.03	Академический модуль	8	62	54		36	26		190		3	36	10		18	8		54	2	18	4						54	
Б1.Б.03.01	Философия										3	36	10		18	8		54										
Б1.Б.03.02	История	3	36	36		18	18		54																			
Б1.Б.03.03	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)																											
Б1.Б.03.04	Логика	2	18	18		18	8		36																			
Б1.Б.03.05	Экономика	3	8						100																			
Б1.Б.03.06	Правоведение																		2	18	4							54
Б1.Б.04	Физико-математический модуль	4	36	4	18	18	6		18	54								3	18	2			36	18			54	
Б1.Б.04.01	Высшая математика	2	18			18	6		9	27																		
Б1.Б.04.02	Информатика																											
Б1.Б.04.03	Математическое моделирование																		3	18	2			36	18			54
Б1.Б.04.04	Физика	2	18	4	18				9	27																		
Б1.Б.05	Модуль химии	3	18	2	36	18	10		9	27	7	36	4	72	54	36		18	72	6	36	2	72	36	36		45	27
Б1.Б.05.01	Общая и неорганическая химия	3	18	2	36	18	10		9	27																		
Б1.Б.05.02	Органическая химия и биорганическая химия										3	18	2	36	18	18		9	27	3	18		36		18		9	27
Б1.Б.05.03	Физическая и коллоидная химия										4	18	2	36	36	18		9	45									
Б1.Б.05.04	Аналитическая химия																		3	18	2	36	36	18				36
Б1.Б.05.05	Химия биологически активных веществ																											
Б1.Б.06	Модуль безопасности жизнедеятельности																		2	4	4			18	6			50
Б1.Б.06.01	Безопасность жизнедеятельности																		2	4	4			18	6			50
Б1.Б.06.02	Промышленная экология																											
Б1.Б.06.03	Охрана труда и производственная санитария																											
Б1.Б.07	Модуль проектирования и инженерии	3	18			36	36		54		3	18			36	12		54	4	18	2	36	18				27	63
Б1.Б.07.01	Инженерная графика	3	18			36	36		54																			
Б1.Б.07.02	Основы проектирования										3	18			36	12		54										
Б1.Б.07.03	Электротехника и электроника																		4	18	2	36	18				27	63
Б1.Б.07.04	Процессы и аппараты биотехнологии																											
Б1.Б.08	Модуль биологии																		4	18		36		36	12		18	36
Б1.Б.08.01	Биохимия																		4	18		36		36	12		18	36
Б1.Б.08.02	Общая биология и микробиология																											
Б1.Б.08.03	Промышленная микробиология и биотехнология																											
Б1.Б.08.04	Инженерная энзимология																											
Б1.Б.09	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность																											
		22	134	60	54	180	150		307	117	17	90	14	72	180	128		198	72	25	112	14	144	54	198	108	284	162

Вариативная часть

Б1.Б.01	Технологический модуль	4	36			36			45	27	7	54	16	36	36	8		36	90	4	18				54			72
---------	-------------------------------	---	----	--	--	----	--	--	----	----	---	----	----	----	----	---	--	----	----	---	----	--	--	--	----	--	--	----

Индекс	Наименование	с 4										Закрепленная кафедра		Компетенции
		з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)														
Базовая часть														
Б1.Б.01	Иностранный язык (общеуниверситетский модуль)													ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8
Б1.Б.01.01	Иностранный язык										142	Академический департамент английского языка	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8	
Б1.Б.01.02	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)										142	Академический департамент английского языка	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8	
Б1.Б.02	Физическая культура (общеуниверситетский модуль)													ОК-1; ОК-13; ОК-14; ОК-15
Б1.Б.02.01	Физическая культура и спорт										152	Департамент физического воспитания	ОК-1; ОК-13; ОК-14; ОК-15	
Б1.Б.03	Академический модуль													ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-6; ПК-8
Б1.Б.03.01	Философия										140	Департамент философии и религиоведения	ОК-1; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ПК-8	
Б1.Б.03.02	История										137	Департамент истории и археологии	ОК-1; ОК-2; ОК-10; ОК-14	
Б1.Б.03.03	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)										76	Русского языка и литературы	ОК-1; ОК-6	
Б1.Б.03.04	Логика										140	Департамент философии и религиоведения	ОК-1; ОК-3; ОК-5; ОК-14; ОПК-2	
Б1.Б.03.05	Экономика										155	Департамент экономических наук	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-11; ОПК-1	
Б1.Б.03.06	Правоведение										83	Теории истории государства и права	ОК-1; ОК-2; ОК-12; ОК-13; ОПК-4; ПК-6	
Б1.Б.04	Физико-математический модуль													ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-11; ПК-12
Б1.Б.04.01	Высшая математика										95	Алгебры, геометрии и анализа	ОК-4; ОК-5; ОПК-2	
Б1.Б.04.02	Информатика										101	Информатики, математического и компьютерного моделирования	ОК-1; ОК-5; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-12	
Б1.Б.04.03	Математическое моделирование										101	Информатики, математического и компьютерного моделирования	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-11	
Б1.Б.04.04	Физика										104	Общей и экспериментальной физики	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1	
Б1.Б.05	Модуль химии													ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.05.01	Общая и неорганическая химия										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9	
Б1.Б.05.02	Органическая химия и биорганическая химия										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10	
Б1.Б.05.03	Физическая и коллоидная химия										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10	
Б1.Б.05.04	Аналитическая химия										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10	
Б1.Б.05.05	Химия биологически активных веществ										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-9	
Б1.Б.06	Модуль безопасности жизнедеятельности													ОК-3; ОК-9; ОК-13; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-18; ПК-19
Б1.Б.06.01	Безопасность жизнедеятельности										43	Безопасности жизнедеятельности в техносфере	ОК-3; ОК-9; ОК-13; ОПК-6; ПК-4	
Б1.Б.06.02	Промышленная экология										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-18; ПК-19	
Б1.Б.06.03	Охрана труда и производственная санитария										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-9; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7	
Б1.Б.07	Модуль проектирования и инженерии													ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-19
Б1.Б.07.01	Инженерная графика										115	Информационных систем управления	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-19	
Б1.Б.07.02	Основы проектирования										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16	
Б1.Б.07.03	Электротехника и электроника										55	Электроэнергетики и электротехники	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-19	
Б1.Б.07.04	Процессы и аппараты биотехнологии										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4	
Б1.Б.08	Модуль биологии													ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17
Б1.Б.08.01	Биохимия										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9	
Б1.Б.08.02	Общая биология и микробиология										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9	
Б1.Б.08.03	Промышленная микробиология и биотехнология										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17	
Б1.Б.08.04	Инженерная энзимология										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17	
Б1.Б.09	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность										136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-7; ПК-9	
Вариативная часть														
Б1.Б.01	Технологический модуль													ОК-5; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-19

Индекс	Наименование	с 4										Закрепленная кафедра		Компетенции
		Сем. 8										Код	Наименование	
з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль					
Б1.В.01.01	Общая и частная биотехнология											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-7; ПК-9; ПК-11
Б1.В.01.02	Основы технологий пищевых производств											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ПК-1; ПК-13; ПК-15
Б1.В.01.03	Теплотехника											61	Теплоэнергетики и теплотехники	ПК-14; ПК-19
Б1.В.01.04	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-14; ПК-15
Б1.В.01.05	Пищевая химия											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-2; ПК-9
Б1.В.01.06	Основные принципы переработки пищевого сырья											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ПК-1; ПК-15; ПК-17
Б1.В.01.07	Состав пищевых систем и методы его определения											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13
Б1.В.01.08	Структурно-технологические свойства пищевых систем											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13
Б1.В.01.09	Пищевые и биологически активные добавки											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-9
Б1.В.01.10	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ПК-1; ПК-7
Б1.В.01.11	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-6; ПК-10
Б1.В.02	Модуль биотехнологии пищевых продуктов	11	40	24	40		40	18		168	108			ОК-4; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17; ПК-18
Б1.В.02.01	Общая пищевая биотехнология											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-4; ОПК-7; ПК-17; ПК-18
Б1.В.02.02	Биотехнология рыбы и морепродуктов	3	10		10		10			51	27	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.03	Биотехнология молока и молочных продуктов	3	10	8	10		10	8		51	27	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.04	Биотехнология мяса и мясных продуктов	3	10	8	10		10	2		51	27	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.05	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	2	10	8	10		10	8		15	27	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту											152	Департамент физического воспитания	ОК-15
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1													ОК-10; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01	История развития пищевой промышленности											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-10; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.02	История развития мировой и отечественной биотехнологии											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-10; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2													ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.01	Основы товароведения пищевых продуктов											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.02	Спецмаркетинг пищевой продукции											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3													ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.03.01	Информационные ресурсы и патентный поиск											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.03.02	Мировые информационные ресурсы и сети											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4													ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.01	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.02	Технологический контроль на предприятиях пищевой промышленности											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5													ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Нутрициология											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Гигиена питания											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6													ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Сырьевые ресурсы пищевых производств											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7													ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.07.01	Методы моделирования продуктов питания											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.07.02	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8													ПК-9; ПК-10; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.01	Пищевая микробиология											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-9; ПК-10; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.02	Микробиология пищевых производств											136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-9; ПК-10; ПК-18

Индекс	Наименование	с 4										Закрепленная кафедра		Компетенции			
		Сем. 8										Код	Наименование				
з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт роль								
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9																ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.01	Гомеостаз и питание											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-3; ПК-3			
Б1.В.ДВ.09.02	Диетология											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-3; ПК-3			
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10																ОПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.10.01	Дегустационный анализ пищевых продуктов											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ПК-6			
Б1.В.ДВ.10.02	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОПК-1; ПК-6			
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11																ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование и техникоинженерный контроль на предприятиях отрасли											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6			
Б1.В.ДВ.11.02	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6			
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	4	10		20	6					114						ПК-1; ПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.12.01	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	4	10		20	6					114	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-17			
Б1.В.ДВ.12.02	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	4	10		20	6					114	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-17			
		15	50	24	60	6	40	18			282	108					
		15	50	24	60	6	40	18			282	108					

Блок 2.Практики

Вариативная часть

Б2.В.01	Учебная практика																ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19
Б2.В.01.01(У)	Учебно-ознакомительная											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-4; ПК-7; ПК-12			
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-1; ОК-4; ОК-9; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19			
Б2.В.02	Производственная практика	6									36	180					ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-1; 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
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности (в том числе технологическая практика)											136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16			
Б2.В.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	3								18	90	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12			
Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	3								18	90	136	Департамент пищевых наук и технологий	ПК-1; 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			
		6								36	180						
		6								36	180						

Блок 3.Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

Б3.В.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3								18	54	36	136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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		
Б3.В.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	6								18	162	36	136	Департамент пищевых наук и технологий	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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		
		9								36	216	72					
		9								36	216	72					

ФТД.Факультативы

Вариативная часть

ФТД.В.01	Основы медицинских знаний	1	9							18			150	Департамент клинической медицины	ОК-1; ОК-14; ОПК-3; ПК-4	
ФТД.В.02	Биотика									18			156	Департамент общественного здоровья и профилактической медицины	ОК-1; ПК-3	
		1	9							18						
		1	9							18						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
Б1.Б.01	Иностранный язык (общеуниверситетский модуль)	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8
Б1.Б.01.01	Иностранный язык	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8
Б1.Б.01.02	Английский для профессиональных целей (English for Specific Purposes)	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК-8
Б1.Б.02	Физическая культура (общеуниверситетский модуль)	ОК-1; ОК-13; ОК-14; ОК-15
Б1.Б.02.01	Физическая культура и спорт	ОК-1; ОК-13; ОК-14; ОК-15
Б1.Б.03	Академический модуль	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-6; ПК-8
Б1.Б.03.01	Философия	ОК-1; ОК-6; ОК-8; ОК-10; ОК-14; ПК-8
Б1.Б.03.02	История	ОК-1; ОК-2; ОК-10; ОК-14
Б1.Б.03.03	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)	ОК-1; ОК-6
Б1.Б.03.04	Логика	ОК-1; ОК-3; ОК-5; ОК-14; ОПК-2
Б1.Б.03.05	Экономика	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-11; ОПК-1
Б1.Б.03.06	Правоведение	ОК-1; ОК-2; ОК-12; ОК-13; ОПК-4; ПК-6
Б1.Б.04	Физико-математический модуль	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-11; ПК-12
Б1.Б.04.01	Высшая математика	ОК-4; ОК-5; ОПК-2
Б1.Б.04.02	Информатика	ОК-1; ОК-5; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-12
Б1.Б.04.03	Математическое моделирование	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ПК-11
Б1.Б.04.04	Физика	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Б1.Б.05	Модуль химии	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.05.01	Общая и неорганическая химия	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.Б.05.02	Органическая химия и биорганическая химия	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.05.03	Физическая и коллоидная химия	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.05.04	Аналитическая химия	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9; ПК-10
Б1.Б.05.05	Химия биологически активных веществ	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.Б.06	Модуль безопасности жизнедеятельности	ОК-3; ОК-9; ОК-13; ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-18; ПК-19
Б1.Б.06.01	Безопасность жизнедеятельности	ОК-3; ОК-9; ОК-13; ОПК-6; ПК-4
Б1.Б.06.02	Промышленная экология	ОПК-3; ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-18; ПК-19
Б1.Б.06.03	Охрана труда и производственная санитария	ОК-9; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.Б.07	Модуль проектирования и инженерии	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-19
Б1.Б.07.01	Инженерная графика	ОК-4; ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-19
Б1.Б.07.02	Основы проектирования	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б1.Б.07.03	Электротехника и электроника	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-19
Б1.Б.07.04	Процессы и аппараты биотехнологии	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.Б.08	Модуль биологии	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17
Б1.Б.08.01	Биохимия	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.Б.08.02	Общая биология и микробиология	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.Б.08.03	Промышленная микробиология и биотехнология	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17
Б1.Б.08.04	Инженерная энзимология	ОК-5; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-17
Б1.Б.09	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	ОПК-7; ПК-9
Б1.В	Вариативная часть	ОК-4; ОК-5; ОК-10; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; 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
Б1.В.01	Технологический модуль	ОК-5; ОПК-2; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-19
Б1.В.01.01	Общая и частная биотехнология	ОПК-7; ПК-9; ПК-11
Б1.В.01.02	Основы технологий пищевых производств	ОК-5; ПК-1; ПК-13; ПК-15
Б1.В.01.03	Теплотехника	ПК-14; ПК-19
Б1.В.01.04	Аппаратурно-технологические линии предприятий пищевой и биотехнологической промышленности	ПК-1; ПК-2; ПК-14; ПК-15
Б1.В.01.05	Пищевая химия	ОПК-2; ПК-9
Б1.В.01.06	Основные принципы переработки пищевого сырья	ОК-5; ПК-1; ПК-15; ПК-17
Б1.В.01.07	Состав пищевых систем и методы его определения	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13
Б1.В.01.08	Структурно-технологические свойства пищевых систем	ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-13
Б1.В.01.09	Пищевые и биологически активные добавки	ПК-1; ПК-9
Б1.В.01.10	Организация и ведение технологического процесса на предприятиях отрасли	ОК-5; ПК-1; ПК-7
Б1.В.01.11	Безопасность пищевого сырья и продуктов питания	ПК-6; ПК-10
Б1.В.02	Модуль биотехнологии пищевых продуктов	ОК-4; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17; ПК-18
Б1.В.02.01	Общая пищевая биотехнология	ОК-4; ОПК-7; ПК-17; ПК-18
Б1.В.02.02	Биотехнология рыбы и морепродуктов	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.03	Биотехнология молока и молочных продуктов	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.04	Биотехнология мяса и мясных продуктов	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.02.05	Биотехнология продуктов питания растительного происхождения	ПК-1; ПК-2; ПК-9; ПК-17
Б1.В.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-15
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-10; ОПК-4; ПК-8

Б1.В.ДВ.01.01	История развития пищевой промышленности	ОК-10; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.02	История развития мировой и отечественной биотехнологии	ОК-10; ОПК-4; ПК-8
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.01	Основы товароведения пищевых продуктов	ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.02.02	Спецмаркетинг пищевой продукции	ОПК-1; ПК-9
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.03.01	Информационные ресурсы и патентный поиск	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.03.02	Мировые информационные ресурсы и сети	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.01	Сертификация и управление качеством на предприятиях отрасли	ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.04.02	Технохимический контроль на предприятиях пищевой промышленности	ПК-1; ПК-6; ПК-10
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Нутрициология	ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Гигиена питания	ОПК-3; ОПК-7; ПК-4
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Сырьевые ресурсы пищевых производств	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Анатомия и биоресурсы пищевого сырья	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.07.01	Методы моделирования продуктов питания	ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.07.02	Проектирование продуктов питания с заданными свойствами	ОК-4; ПК-11; ПК-14; ПК-16
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ПК-9; ПК-10; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.01	Пищевая микробиология	ПК-9; ПК-10; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.02	Микробиология пищевых производств	ПК-9; ПК-10; ПК-18
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.01	Гомеостаз и питание	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.09.02	Диетология	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ОПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.10.01	Дегустационный анализ пищевых продуктов	ОПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.10.02	Компьютерный дизайн и эстетика пищевых продуктов	ОПК-1; ПК-6
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.11.01	Оборудование и технохимический контроль на предприятиях отрасли	ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.11.02	Технологическое оборудование и системы качества пищевых производств	ОК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	ПК-1; ПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.12.01	Биотехнология продуктов диетического профилактического и диетического лечебного питания	ПК-1; ПК-2; ПК-17
Б1.В.ДВ.12.02	Биотехнология продуктов функционального и специализированного назначения	ПК-1; ПК-2; ПК-17
Б2	Практики	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; 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
Б2.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; 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
Б2.В.01	Учебная практика	ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19
Б2.В.01.01(У)	Учебно-ознакомительная	ОК-5; ОК-9; ОК-10; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-4; ПК-7; ПК-12
Б2.В.01.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОК-1; ОК-4; ОК-9; ОК-13; ОК-14; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19
Б2.В.02	Производственная практика	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-1; 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
Б2.В.02.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической, организационно-управленческой, проектной деятельности. (в том числе технологическая практика)	ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16
Б2.В.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика	ПК-1; 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
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; 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
ФТД	Факультативы	ОК-1; ОК-14; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-14; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
ФТД.В.01	Основы медицинских знаний	ОК-1; ОК-14; ОПК-3; ПК-4
ФТД.В.02	Биозитика	ОК-1; ПК-3

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	СР	Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	20		1224									32	23		2268							61	43			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044								29			1188									31			2232						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											54												54											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			42											48												45											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,7											26,5												29,1											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,7											26,5												29,1											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)														4												2											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	538	128	90	320		380	126	29	ТО: 171 Э: 3		1116	566	188	54	324		406	144	29	ТО: 181 Э: 3		2160	1104	316	144	644		786	270	58	ТО: 351 Э: 6			
1	Б1.Б.01	Иностранный язык (общеуниверситетский модуль)	За	144	72			72		72		4		Экз	144	72			72		36	36	4			Экз За	288	144			144		108	36	8			1234
2	Б1.Б.01.01	Иностранный язык	За	144	72			72		72		4		Экз	144	72			72		36	36	4			Экз За	288	144			144		108	36	8		142	12
3	Б1.Б.02	Физическая культура (общеуниверситетский модуль)	За	72	70	2		68		2		2														За	72	70	2		68		2		2		1	
4	Б1.Б.02.01	Физическая культура и спорт	За	72	70	2		68		2		2														За	72	70	2		68		2		2		152	1
5	Б1.Б.03	Академический модуль	За	72	18			18		54		2		За(3)	288	98	62		36		190		8			За(4)	360	116	62		54		244		10		1234	
6	Б1.Б.03.02	История												За	108	54	36		18		54		3			За	108	54	36		18		54		3		137	2
7	Б1.Б.03.03	Русский язык и культура речи (Деловая коммуникация)	За	72	18			18		54		2														За	72	18			18		54		2		76	1
8	Б1.Б.03.04	Логика												За	72	36	18		18		36		2			За	72	36	18		18		36		2		140	2
9	Б1.Б.03.05	Экономика												За	108	8	8				100		3			За	108	8	8				100		3		155	2
10	Б1.Б.04	Физико-математический модуль	Экз(2) За	288	144	54	54	36		90	54	8		Экз(2)	144	72	36	18	18		18	54	4			Экз(4) За	432	216	90	72	54		108	108	12		124	
11	Б1.Б.04.01	Высшая математика	Экз	72	36	18		18		9	27	2		Экз	72	36	18		18		9	27	2			Экз(2)	144	72	36		36		18	54	4		95	12
12	Б1.Б.04.02	Информатика	За	108	54	18	36			54		3														За	108	54	18	36			54		3		101	1
13	Б1.Б.04.04	Физика	Экз	108	54	18	18	18		27	27	3		Экз	72	36	18	18			9	27	2			Экз(2)	180	90	36	36	18		36	54	5		104	12
14	Б1.Б.05	Модуль химии	Экз	180	72	18	36	18		72	36	5		Экз	108	72	18	36	18		9	27	3			Экз(2)	288	144	36	72	36		81	63	8		12346	
15	Б1.Б.05.01	Общая и неорганическая химия	Экз	180	72	18	36	18		72	36	5		Экз	108	72	18	36	18		9	27	3			Экз(2)	288	144	36	72	36		81	63	8		136	12
16	Б1.Б.07	Модуль проектирования и инженерии												За	108	54	18		36		54		3			За	108	54	18		36		54		3		2346	
17	Б1.Б.07.01	Инженерная графика												За	108	54	18		36		54		3			За	108	54	18		36		54		3		115	2
18	Б1.Б.09	Введение в биотехнологию и профессиональную деятельность	Экз	144	72	36		36		36	36	4														Экз	144	72	36		36		36	36	4		136	1
19	Б1.В.01	Технологический модуль												Экз	144	72	36		36		45	27	4			Экз	144	72	36		36		45	27	4		234567	
20	Б1.В.01.01	Общая и частная биотехнология												Экз	144	72	36		36		45	27	4			Экз	144	72	36		36		45	27	4		136	2
21	Б1.В.03	Элективные курсы по физической культуре и спорту												За	72	72			72								За	72	72			72					152	23456
22	Б1.В.ДВ.01.01	История развития пищевой промышленности	За	72	54	18		36		18		2														За	72	54	18		36		18		2		136	1
23	Б1.В.ДВ.01.02	История развития мировой и отечественной биотехнологии	За	72	54	18		36		18		2														За	72	54	18		36		18		2		136	1
24	Б1.В.ДВ.02.01	Основы товароведения пищевых продуктов												За	72	36	18		18		36		2			За	72	36	18		18		36		2		136	2
25	Б1.В.ДВ.02.02	Спецмаркетинг пищевой продукции												За	72	36	18		18		36		2			За	72	36	18		18		36		2		136	2
26	Б1.В.ДВ.03.01	Информационные ресурсы и патентный поиск	За	72	36			36		36		2														За	72	36			36		36		2		136	1
27	Б1.В.ДВ.03.02	Мировые информационные ресурсы и сети	За	72	36			36		36		2														За	72	36			36		36		2		136	1
28	ФТД.В.02	Биозтика												За	36	18			18		18		1			За	36	18			18		18		1		156	2
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За(6)											Экз(5) За(7)											Экз(9) За(13)												
ПРАКТИКИ			(План)												108	18				18	90		3	2			108	18				18	90		3	2		
	Б2.В.01.01(У)	Учебно-ознакомительная												ЗаО	108	18				18	90		3	2		ЗаО	108	18				18	90		3	2		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												2											6												8			

