

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																												Закрепленная кафедра	Трудоемкость, включая контроль, в УЕ						
		По семестрам				Часов			В том числе			1 курс			2 курс			3 курс			5 курс			6 курс													
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСу	Аудиторные	КСР	Сам. работа	1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		9 сем		19 сем		A сем		19 сем			B сем		14 сем			
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических			КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций
1134 ДНМ Цикл дисциплин направления																																					
Ф.1	современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях АПК	9				160	160	40	120																										20	4,9	
Ф.2	история и методология науки о пище	9				110	110	30	80																										24	3,4	
Ф.3	Компьютерные технологии в науке и образовании	9				110	110	36	74																										17	3,4	
Ф.4	Пищевая микробиология	A				160	160	40	120																										20	4,9	
Ф.5	Физиология питания	A				160	160	40	120																										24	4,9	
P.1	Химия пищевых веществ и питание человека	A	A			217	217	90	127																										20	6,8	
!!!	Всего: Ф=62% Р=19% В=19%	6	1			917	917	276	641																										28,3		
ДНМ.В.1 Дисциплины по выбору																																					
1	Технологические аспекты использования пищевых и БАД в производстве пищевых эмульсий					117	117	30	87																										20	3,6	
2	Технологические аспекты использования пищевых и БАД функциональной направленности					117	117	30	87																										20	3,6	
ДНМ.В.2 Дисциплины по выбору																																					
1	Математическое моделирование объектов исследования					100	100	30	70																											17	3,2
2	Специализированные компьютерные технологии					100	100	30	70																											17	3,2
Всего по циклу		6	3			1134	1134	336	798																											35,1	
900 СДМ Цикл специальных дисциплин																																					
Ф.1	Научные и практические основы получения новых пищевых добавок и продуктов из растительного сырья	B	AB			350	350	108	242																											20	10,9
Ф.2	Метрология, стандартизация и сертификация сырья и готовой продукции					170	170	60	110																											20	5,2
Ф.3	Безопасность сырья и пищевых продуктов	9				80	80	20	60																											20	2,6
Всего: Ф=67% В=33%		2	3			600	600	188	412																											18,7	
СДМ.В.1 Дисциплины по выбору																																					
1	Витаминизация продуктов питания					150	150	36	114																											20	4,6
2	Получение пищевых и биологически активных добавок из пищевого сырья					150	150	36	114																											20	4,6
СДМ.В.2 Дисциплины по выбору																																					
1	Антиоксидантные системы в производстве продуктов питания					150	150	36	114																											20	4,6
2	ПАВ в продуктах питания					150	150	36	114																											20	4,6
Всего по циклу		2	5			900	900	260	640																											27,8	
468 НИРМ Научно-исследовательская работа																																					
1	научно-исследовательская работа в семестре		9AB			468	468	98	370																											20	14,3
Всего: Ф=468 В=0			3			468	468	98	370																												14,3
Всего по циклу			3			468	468	98	370																												14,3
Итого		8	11			2502	2502	694	1808																												

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																								Закрепленная кафедра	Трудоемкость, включая контроль, в УЕ									
		По семестрам				Часов		В том числе			1 курс				2 курс				3 курс				5 курс					6 курс								
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Всего	Всего по ГОСУ	Аудиторные	КСР	Сам работа	1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		9 сем		19 сем			А сем		19 сем		В сем		14 сем		
											Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических			КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР
Обязательных уч. часов в неделю - физ-ра / физ-ры									/		/		/		/		/		/		/		12 /		16 /		12 /									
Обязательных экзаменов									8														4		3		1									
Обязательных зачетов									11														2		4		5									
Обязательных курсовых проектов																																				
Обязательных курсовых работ																																				

Проректор по учебной работе Брагинский В.И.
Начальник учебного управления Кушевская Р.А.

Декан факультета Крохалев А.А.
Зав.кафедрой Терещук Л.В.

Зав. магистратурой
Рук. магистерской программы Терещук Л.В.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. В разделах учебного плана "Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые вузом" студентом в обязательном порядке изучается одна дисциплина (по его выбору), из включенных в данный раздел.

2. Названия дисциплины, поименованной в Учебном плане как "Дисциплина 1 (2, ...) специализации", определяет руководитель магистерской программы. Эта дисциплина указывается в индивидуальном плане работы студента-магистранта.

3. Названия дисциплины, поименованной в Учебном плане как "Дисциплина 1 (2, ...) по выбранной научной тематике", определяют совместно научный руководитель и студент-магистрант. Эта дисциплина также указывается в индивидуальном плане работы студента-магистранта.