

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																										Закрепленная кафедра	Трудоёмкость, в 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 нед		А сем				19 нед		В сем		14 нед	
										Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР	Лекций	Лабораторных			Практических	КСР	Лекций	Лабораторных	Практических	КСР
1134 ДНМ Цикл дисциплин направления																																			
Ф.1	современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях АПК	9			160	160	40	120														30	10								27	4,9			
Ф.2	история и методология науки о пище	9			110	110	30	80														26	4								24	3,4			
Ф.3	Компьютерные технологии в науке и образовании	9			110	110	36	74														12	12	12							17	3,4			
Ф.4	Пищевая микробиология	А			160	160	40	120																	30	10					36	4,9			
Ф.5	Физиология питания	А			160	160	40	120																	30	10					24	4,9			
Р.1	Физико-химические и биохимические основы технологии мяса и мясных продуктов питания	А	А		217	217	90	127																	60	10	20				27	6,8			
!!!	Всего: Ф=62% Р=19% В=19%	6	1		917	917	276	641														68	12	26		120	20	30				28,3			
ДНМ.В.1 Дисциплины по выбору																																			
1	Интенсификация технологических процессов производства мяса и мясных продуктов		В		117	117	30	87																				30			27	3,6			
2	Качество мясного сырья		В		117	117	30	87																				30			27	3,6			
ДНМ.В.2 Дисциплины по выбору																																			
1	Математическое моделирование объектов исследования		А		100	100	30	70																		10	20				17	3,2			
2	Специализированные компьютерные технологии		А		100	100	30	70																		10	20				17	3,2			
Всего по циклу		6	3		1134	1134	336	798														68	12	26		130	20	50		30		35,1			
900 СДМ Цикл специальных дисциплин																																			
Ф.1	методы исследования мяса и мясных продуктов		9		170	170	60	110														10	50								27	5,2			
Ф.2	Безопасность сырья и продукции мясной промышленности	9			80	80	20	60														16		4							27	2,6			
Ф.3	Научно-практические основы производства мясных продуктов и актуальные технологии	В	АВ		350	350	108	242																	40	18	40	10			27	10,9			
Всего: Ф=67% В=33%		2	3		600	600	188	412														26	50	4		40	18	40	10		18,7				
СДМ.В.1 Дисциплины по выбору																																			
1	Современные технологии производства полуфабрикатов		В		150	150	46	104														10							30	6		27	4,6		
2	Технологии переработки мяса птицы		В		150	150	46	104														10							30	6		27	4,6		
СДМ.В.2 Дисциплины по выбору																																			
1	Ингредиенты для мясной промышленности		В		150	150	46	104														10							30	6		27	4,6		
2	Холодильная технология мяса и мясных продуктов		В		150	150	46	104														10							30	6		27	4,6		
Всего по циклу		2	5		900	900	280	620														46	50	4		40	18	100	12	10		27,8			
468 НИРМ Научно-исследовательская работа																																			
1	научно-исследовательская работа в семестре		9АВ		468	448	98	370														4	36			40			18		27	13,7			
!!!	Всего: Ф=448 В=0		3		468	448	98	370														4	36			40			18			13,7			
Всего по циклу			3		468	448	98	370														4	36			40			18			13,7			
Итого		8	11		2502	2482	714	1788														118	62	66		170	20	108	130	12	28				

№	Название дисциплины	Распределение по курсам и семестрам																								Закрепленная кафедра Трудоёмкость, 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 нед		А сем		19 нед		В сем		14 нед		
											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		/																																	
Обязательных экзаменов		8																																	
Обязательных зачетов		11																																	
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 Потипаева Н.Н.

Зав. магистратурой
Рук. магистерской программы Потипаева Н.Н.

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.