

Рабочий учебный план

Направление: 700600 Стандартизация и метрология

Программа: Стандартизация и сертификация пищевых производств

Академическая степень: магистр
 Нормативный срок обучения: 2 года
 Форма обучения: по кредитной технологии (очно)

УТВЕРЖДАЮ:
 Проректор по учебной работе
 Алемжанова Р. Ш.
 2022 г.



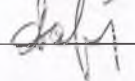
Код дисц.	Наименование дисциплин по примерному учебному плану	кафедра	кредиты	часы	Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятий, в час.																ОО/ОГ/ОВ
					Семестры																
					1 (ОС)				2 (ВС)				3 (ОС)				4 (ВС)				
					Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	
Блок 1																					
M1.1	ОБЩЕНАУЧНЫЙ ЦИКЛ																				
Базовая часть			15	450																	
M.1.1.	Технический иностранный язык	ИЯ	5	150			3	5											ОО		
M.1.2.	Педагогика и психология высшей школы	ИП	5	150	2		1	5											ОО		
M.1.3.	Математические методы планирования эксперимента и статистика обработки	МиС	5	150					2	1		5							О		
Вариативная часть, в т.ч. Элективные курсы			15	300																	
M.1.П.1.	Пищевая эпидемиология	ТК	5	150							2		1	5					О		
M.1.П.2.	Системы аккредитации	ТК	5	150	2		1	5											О		
Дисциплины по выбору студента (Элективные курсы)																					
M.1.В.1.	Методика разработки нормативных документов	ТК	5	150	2		1												О		
M.1.В.3.	История и философия науки	ФиСН	5	150	2		1	5													
M.1.В.2.	Основы интеллектуальной собственности	ТК	5	150	2		1												О		
Итого по циклу:			30					20				5			5						
M1.2	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																				
Базовая часть			20	600																	
M.2.1.	Современные проблемы стандартизации, оценки соответствия и метрологии	МиС	5	150	2		1	5											О		
M.2.2.	Планирование и организация научных исследований	МиС	5	150	2		1	5											О		
M.2.3.	Надежность технических систем	МиС	5	150					2		1	5							В		
M.2.4.	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	МиС	5	150					2	1		5							В		
Вариативная часть, в т.ч. Элективные курсы			20	600																	
M.2.П.1.	Основы научных исследований, законодательная метрология	ТК	5	150							2		1	5					ОО		
M.2.П.2.	Системы менеджмента качества и безопасности продуктов питания	ТК	5	150					2		1	5							О		
M.2.П.3.	Организация и технология испытаний качества и безопасности пищевой продукции	ТК	5	150					2		1	5							О		
M.2.П.4.	Метрологическое обеспечение производства пищевой продукции	ТК	5	150					2		1	5							ОО		
Дисциплины по выбору студента (Элективные курсы)			10	300																	
M.2.В.1.	Экономика инновационных проектов	ТК	5	150							2		1	5					В		
M.2.В.2.	Современные проблемы инноватики	ТК	5	150							2		1						В		
M.2.В.3.	Управление качеством пищевой продукции	ТК	5	150							2		1	5							
M.2.В.4.	Подтверждение соответствия пищевой продукции	ТК	5	150							2		1						В		
Итого по циклу:			50					10			20			20							
Блок 2	Практики и научно-исследовательская работа																				
M.3.1.	Производственная практика		5	150							5	5							ОО		
M.3.2.	Педагогическая практика		5	150									5	5					ОО		
M.3.3.	Научно-исследовательская практика		10	300											10	10			ОО		
Блок 3	Итоговая государственная аттестация (включая подготовку магистерской диссертации)																				
			20	600														20	ОО		
Всего:			120	3600				30			30			30				30			

ОО - обязательные дисциплины определенного семестра

О - обязательные дисциплины без привязки к определенному семестру

В - дисциплины по выбору студента

Примечание: * изучение данной дисциплины со сдачей Госэкзамена засчитывается как вступительный экзамен при поступлении в аспирантуру

Зав.кафедрой ТК  Коджегулова Д. А.

Декан ВШМ  Омуров Ж. М.

Начальник УО  Дыканалиев К. М.

