

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки
продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 23 апреля 2025 г. № 08)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
Р.А. Чмир
«23» апреля 2025 г.

СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки – 19.04.04 Технология продукции и организация
общественного питания

Направленность (профиль) - Технология продуктов функционального и
профилактического питания

Квалификация - магистр

Мичуринск – 2025

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (Учебно-методический комплекс по дисциплине, учебно-методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
Философские проблемы науки и техники	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Философские проблемы науки и техники»	Павленко А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Современное оборудование предприятий питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современное оборудование предприятий питания»,	Грачева Н.А. Иванова Е.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Математическое моделирование	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математическое моделирование»	Смагин Б.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Высокотехнологичные производства продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Высокотехнологические производства продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Технология специальных видов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология специальных видов питания»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Учебное пособие по дисциплине «Технология специальных видов питания»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Современные методы исследований сырья и продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные методы исследований сырья и продуктов питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Учебное пособие для практических занятий по дисциплине «Современные методы исследований сырья и продукции питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Информационные технологии контроля качества пищевого сырья и готовой продукции	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационные технологии контроля качества пищевого сырья и готовой продукции»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Деловой иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык»	Корсакова Ю.С. Попова Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025

Современные проблемы науки в пищевых отраслях и общественном питании	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы науки в пищевых отраслях и общественном питании»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Пищевые добавки функционального назначения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые добавки функционального назначения»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Технология продуктов функционального питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов функционального питания» для направления подготовки	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Технология продуктов профилактического питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов профилактического питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Разработка нормативно-технической документации на новые виды продуктов питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Разработка нормативно-технической документации на новые виды продуктов питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Разработка нормативно-технической документации на новые виды продуктов питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
История и методология науки о пище	История и методология науки о пище: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль - Технология продуктов функционального и профилактического питания.	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Учебно-методический комплекс по дисциплине «История и методология науки о пище»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Основы проектирования продуктов питания функционального назначения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы проектирования продуктов питания функционального назначения»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Современные концепции здорового питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные концепции здорового питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025

Научные и практические аспекты сбалансированного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные и практические аспекты сбалансированного питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Организация и планирование производства продуктов функционального и профилактического питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация и планирование производства продуктов функционального и профилактического питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Организация социального питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация социального питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Технология индивидуального питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология индивидуального питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Теоретические и практические основы получения продукции повышенной пищевой ценности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретические и практические основы получения продуктов повышенной пищевой ценности»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Управление качеством в сфере продуктов функционального и профилактического питания на принципах ИСО и ХАССП	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Управление качеством в сфере продуктов функционального и профилактического питания на принципах ИСО и ХАССП»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Учебное пособие по дисциплине «Управление качеством в сфере производства продуктов функционального и профилактического питания на принципах ИСО и ХАССП»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Системы искусственного интеллекта	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»	Картечина Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Производственная технологическая практика	Методические рекомендации по прохождению производственной технологической практики	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Производственная преддипломная практика	Методические рекомендации по прохождению производственной преддипломной практики	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Перфилова О.В. Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Формирование потребительских свойств пищевых продуктов	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Формирование потребительских свойств пищевых продуктов»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025

Безопасность сырья и пищевых продуктов	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Безопасность сырья и пищевых продуктов»,	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
	Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность сырья и пищевых продуктов»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025