

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

Кафедра продуктов питания, товароведения и технологии переработки
продукции животноводства

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
_____ С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки – 19.03.04 Технология продукции и организация
общественного питания

Направленность (профиль) – Технология и организация специальных видов
питания

Квалификация - бакалавр

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (УМКД, учебно-методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык»	Корсакова Ю.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
История	Учебно-методический комплекс по дисциплине «История»	Нестерова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Философия	Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине (модулю) «Философия»	Попов А.С..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Математика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика»	Пчелинцева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физика»	Брижанский Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Экология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экология»	Струкова Р.А	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Информатика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информатика»	Аникьева Э. Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Неорганическая химия	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Неорганическая химия»	Тарасова С.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура и спорт»	Мироненко В.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Микробиология	Методические указания по проведению практических занятий по микробиологии	Титова Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Традиции и культура питания народов мира	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Традиции и культура питания народов мира»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Научные и практические аспекты рационального питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные и практические аспекты рационального питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
История русской кухни	Учебно-методический комплекс по дисциплине «История русской кухни»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Анатомия пищевого сырья	Учебно-методическое пособие «Анатомия пищевого сырья»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Пищевые концентраты	Учебно-методическое пособие «Пищевые концентраты»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык»	Корсакова Ю.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Социология	Методические указания для заочников по дисциплине «Социология» для самостоятельной работы	Вайднер Е.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Математика	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Математика»	Пчелинцева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Механика	Теоретическая и прикладная механика: методические указания к выполнению самостоятельных работ.	Мионов В.В. Кузнецова З.К.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Биохимические основы технологии продуктов общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биохимические основы технологии продуктов общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»	Палфитов В.Ф.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физиология питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физиология питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Электротехника и электроника	Методические указания и задания контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Электротехника и электроника»	Гурьянов Д.В..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Электротехника и электроника. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ (часть 1)	Гурьянов Д.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Русский язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Русский язык»	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Культурология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Культурология»	Логунова Е.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Экономика	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономика»	Кувшинов, В.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Учебно-методическое пособие по экономике	Кувшинов, В.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Курс компьютерной подготовки в системе общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Курс компьютерной подготовки в системе общественного питания»	Брозгунова Н.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация. Конспект лекций.	Астапов С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум.	Астапов С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

Этикет обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Этикет обслуживания на предприятиях общественного питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Эстетика в оформлении и декорирования блюд и закусок	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Эстетика в оформлении и декорирования блюд и закусок»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Теоретические основы товароведения и экспертизы продуктов питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы товароведения и экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы товароведения и экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физико-химические свойства продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физико-химические свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Пищевые свойства продуктов питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Пищевые добавки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые добавки»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Пищевые и биологически активные добавки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые биологически активные добавки»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы здорового питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы здорового питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы сбалансированного питания	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Основы сбалансированного питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физическая и коллоидная химия	Учебное пособие: «Методическое руководство к лабораторным занятиям по физической химии»	Кузнецова Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии. Учебное пособие.	Кузнецова Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология продукции обще-	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Техноло-	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО

ственного питания	гия продукции общественного питания»		Мичуринский ГАУ, 2024
Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания»	Третьякова Е.Н. Нечепорук А.Г. Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Санитария и гигиена питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Санитария и гигиена питания»,	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Проектирование предприятий общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Проектирование предприятий общественного питания»	Верховых Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Процессы и аппараты пищевых производств	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»	Верховых Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»	Верховых Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Оборудование предприятий общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания»	Верховых Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Теплотехника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теплотехника»	Леденева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Правоведение	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правоведение»	Шпаковская В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Научные основы применения холода в технологии производства продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные основы применения холода в технологии производства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Физиолого-биохимические основы производства молочных и мясных продуктов	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физиолого-биохимические основы производства молочных и мясных продуктов»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Безопасность продовольственного сырья	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность продовольственного сы-	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

	рья» для обучающихся заочной формы обучения		
Холодильная техника и технология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Холодильная техника и технология»	Сясин А.В	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы ресторанного дела	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы ресторанного дела»	Нечепорук А.Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Барное дело	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Барное дело»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Товароведная характеристика продовольственного сырья	Учебное пособие по дисциплине «Товароведная характеристика продовольственного сырья»	Блинникова, О.М. Новикова, И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Товароведная характеристика нетрадиционного пищевого сырья	Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Товароведная характеристика нетрадиционного сырья»	Новикова, И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология блюд национальной кухни	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология блюд национальной кухни»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология экологически безопасной пищевой продукции	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология экологически безопасной пищевой продукции»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Безопасность жизнедеятельности	Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б. Труфанов Б.С. Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся по направлениям бакалавриата.	Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для самостоятельной работы «Оказание первой доврачебной помощи на тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации Максим III-01»	Куденко В.Б. Щербаков С.Ю. Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы строительства и инженерное оборудование	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы строительства и инженерное оборудование»	Куденко В.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Системы управления технологическими процессами	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Системы управления технологическими процессами»	Вылгин А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология продукции специ-	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Техноло-	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО

альных видов питания	гия продукции специальных видов питания»		Мичуринский ГАУ, 2024
Организация специальных видов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация специальных видов питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Специальные виды обслуживания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Специальные виды обслуживания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Современные технологии хранения пищевых продуктов	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные технологии хранения пищевых продуктов»	Нечепорук А.Г. Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Пищевая биотехнология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевая биотехнология»	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы биотехнологии	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы биотехнологии»	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Сертификация продукции общественного питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Сертификация продукции общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Сертификация продукции общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология продуктов питания функционального назначения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов питания функционального назначения»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Практикум по дисциплине «Технология продуктов питания функционального назначения»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Технология продуктов для персонифицированного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов для персонифицированного питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Практикум по дисциплине «Технология продуктов для персонифицированного питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

Контроль качества пищевой продукции	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Методы исследования свойств сырья и продуктов питания	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Рациональное использование вторичного сырья	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Рациональное использование вторичного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Переработка вторичного сырья	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Переработка вторичного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Методические рекомендации по прохождению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Методические рекомендации по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Производственная практика научно-исследовательская работа	Методические рекомендации по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Производственная преддиплом-	Методические рекомендации по прохождению производ-	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО

ная практика	ственной преддипломной практики	Сухарева Т.Н.	Мичуринский ГАУ, 2024
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Перфилова О.В. Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы здорового питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы здорового питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Основы сбалансированного питания	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Основы сбалансированного питания» для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиль - Технология и организация специальных видов питания	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024