

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания**

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, 2023
История	Учебно-методический комплекс по дисциплине «История»	Нестерова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Философия	Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине (модулю) «Философия»	Попов А.С..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Математика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Математика»	Пчелинцева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физика»	Брижанский Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Экология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экология»	Струкова Р.А	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Информатика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информатика»	Аникьева Э. Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Неорганическая химия	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Неорганическая химия»	Тарасова С.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура и спорт»	Мироненко В.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Микробиология	Методические указания по проведению практических занятий по микробиологии	Титова Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Традиции и культура питания народов мира	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Традиции и культура питания народов мира»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Научные и практические аспекты рационального питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Научные и практические аспекты рационального питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
История русской кухни	Учебно-методический комплекс по дисциплине «История русской кухни»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Анатомия пищевого сырья	Учебно-методическое пособие «Анатомия пищевого сырья»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Пищевые концентраты	Учебно-методическое пособие «Пищевые концентраты»	Потапова А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык»	Корсакова Ю.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Социология	Методические указания для заочников по дисциплине «Социология» для самостоятельной работы	Вайднер Е.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Математика	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Математика»	Пчелинцева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Механика	Теоретическая и прикладная механика: методические указания к выполнению самостоятельных работ.	Миронов В.В. Кузнецова З.К.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Биохимические основы технологии продуктов общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Биохимические основы технологии продуктов общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
Физиология питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физиология питания»	Ратушный А.С. Парусова К.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Электротехника и электроника	Методические указания и задания контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Электротехника и электроника»	Нефедов А.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Электротехника и электроника. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ (часть 1)	Нефедов А.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Русский язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Русский язык»	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Культурология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Культурология»	Логунова Е.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Экономика	Методические указания для практических занятий по дисциплине «Экономика»	Кувшинов, В.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Учебно-методическое пособие по экономике	Кувшинов, В.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация. Конспект лекций.	Астапов С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум.	Астапов С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Этикет обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Этикет обслуживания на предприятиях общественного питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
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, 2023
	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы товароведения и экспертизы продукции общественного питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физико-химические свойства продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине по дисциплине «Физико-химические свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Пищевые свойства продуктов питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Пищевые добавки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые добавки»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Пищевые и биологически активные добавки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые биологически активные добавки»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы здорового питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы здорового питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы сбалансированного питания	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Основы сбалансированного питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Физическая и коллоидная химия	Учебное пособие: «Методическое руководство к лабораторным занятиям по физической химии»	Кузнецова Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии. Учебное пособие.	Палфитов В.Ф.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология продукции общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продукции общественного питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Санитария и гигиена питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Санитария и гигиена питания»,	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Проектирование предприятий общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Проектирование предприятий общественного питания»	Ратушный, А.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Процессы и аппараты пищевых производств	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»	Иванова Е.П..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств»	Иванова Е.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Оборудование предприятий общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания»	Аксеновский А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Теплотехника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теплотехника»	Леденева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Правоведение	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правоведение»	Шпаковская В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
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, 2023
Безопасность продовольственного сырья	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

	Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся заочной формы обучения	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Холодильная техника и технология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Холодильная техника и технология»	Сясин А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Элективная дисциплина физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Элективная дисциплина физическая культура и спорт»	Попов А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы ресторанного дела	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы ресторанного дела»	Нечепорук А.Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Барное дело	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Барное дело»	Грачева Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Товароведная характеристика продовольственного сырья	Учебное пособие по дисциплине «Товароведная характеристика продовольственного сырья»	Блинникова, О.М. Новикова, И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Товароведная характеристика нетрадиционного пищевого сырья	Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Товароведная характеристика нетрадиционного сырья»	Новикова, И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология блюд национальной кухни	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология блюд национальной кухни»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология экологически безопасной пищевой продукции	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология экологически безопасной пищевой продукции»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Безопасность жизнедеятельности	Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б. Труфанов Б.С. Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся по направлениям бакалавриата.	Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	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, 2023

Основы строительства и инженерное оборудование	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы строительства и инженерное оборудование»	Куденко В.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Системы управления технологическими процессами	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Системы управления технологическими процессами»	Вылгин А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология продукции специальных видов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продукции специальных видов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Организация специальных видов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Организация специальных видов питания»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Специальные виды обслуживания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Специальные виды обслуживания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
Пищевая биотехнология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевая биотехнология»	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы биотехнологии	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы биотехнологии»	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Сертификация продукции общественного питания	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Сертификация продукции общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Сертификация продукции общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология продуктов питания функционального назначения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов питания функционального назначения»	Перфилова О.В. Ратушный А.С. Брыксина К.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Практикум по дисциплине «Технология продуктов питания функционального назначения»	Перфилова О.В. Брыксина К.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Технология продуктов для персонифицированного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов для персонифицированного питания»	Перфилова О.В. Рагушный А.С. Брыксина К.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Практикум по дисциплине «Технология продуктов для персонифицированного питания»	Перфилова О.В. Брыксина К.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Контроль качества пищевой продукции	Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Методы исследования свойств сырья и продуктов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Рациональное использование вторичного сырья	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Рациональное использование вторичного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Переработка вторичного сырья	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Переработка вторичного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023
Производственная практика по получению профессиональных	Методические рекомендации по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

умений и опыта профессиональной деятельности			
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, 2023
Производственная преддипломная практика	Методические рекомендации по прохождению производственной преддипломной практики	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Перфилова О.В. Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы здорового питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы здорового питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
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, 2023