

**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 России	Учебно-методический комплекс дисциплины «История России» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания. Фонд тестовых заданий по дисциплине «История России» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания. Нестерова О.В. Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «История России» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания.	Нестерова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Философия	Методические указания по подготовке к практическим занятиям по дисциплине «Философия»	Попов А.С..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Социология	Методические указания для самостоятельной работы заочников по дисциплине «Социология»	Вайднер Е.В.	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
Механика	1. Учебное пособие к выполнению расчетно-графических и контрольных работ обучающимися очной и заочной форм обучения по дисциплине Сопротивление материалов. 2. Учебное пособие к выполнению расчетно-графических, самостоятельных и контрольных работ обучающимися очной и заочной форм обучения по дисциплине «Сопротивление материалов». 3. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Теоретическая и прикладная механика»	Абросимов А.Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Биохимические основы технологии продуктов общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Биохимические основы технологии продуктов общественного питания»	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Неорганическая химия	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Неорганическая химия»	Тарасова С.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»	Кузнецова Р.В..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физическая и коллоидная химия	1. Методическое руководство к лабораторным занятиям по Физической химии: Учебное пособие	Кузнецова Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	2. Лабораторный практикум по физической и коллоидной химии: Учебное пособие.	Кузнецова Р.В..	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология продукции общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Технология продукции общественного питания»	Кузнецова Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебное пособие 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 (модулю) «Санитария и гигиена питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Проектирование предприятий общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Проектирование предприятий общественного питания»	Ратушный А.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Безопасность жизнедеятельности	1. Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б. Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	2. Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся по направлениям бакалавриата	Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	3. Методические указания для самостоятельной работы «Оказание первой доврачебной помощи на тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации Максим III-01».	Щербаков С.Ю. Куденко В.Б. Калинин В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Процессы и аппараты пищевых производств	1. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания.	Щербаков С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	2. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания.	Щербаков С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
	3. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Процессы и аппараты пищевых производств» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания профиля Технология и организация специальных видов питания.	Щербаков С.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физиология питания	1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Физиология питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

	<p>общественного питания, направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания.</p> <p>2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физиология питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания.</p> <p>3. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Физиология питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) - Технология и организация специальных видов питания</p>		
Оборудование предприятий общественного питания	<p>1. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания» для обучающихся направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиля подготовки - Технология и организация специальных видов питания.</p> <p>2. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания» для обучающихся направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиля подготовки - Технология и организация специальных видов питания.</p> <p>3. Методические указания для проведения лабораторных занятий по дисциплине «Оборудование предприятий общественного питания» для обучающихся направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, профиля подготовки - Технология и организация специальных видов питания.</p>	Ратушный А.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Электротехника и электроника	1. Методические указания и задания для контрольных работ для обучающихся заочников «Электротехника и электроника».	Нефедов А.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

	2. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» (часть 1).		
Теплотехника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теплотехника»	Леденева Г.А.	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
Русский язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Русский язык»	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Правоведение	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правоведение»	Шпаковская В.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Культурология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Культурология»	Логунова Е.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Экономика	1. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика». 2. Фонд оценочных средств по дисциплине «Экономика» для направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Кувшинов В.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Микробиология	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Микробиология»	Титова Л.В.	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
Основы российской государственности	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. Фонд тестовых заданий по дисциплине «Основы российской государственности» для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Основы российской государственности» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	Нестерова О.В. Ерин П.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
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
Курс компьютерной подготовки в системе общественного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Курс компьютерной подготовки в системе общественного питания»	Киреева О.А.	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
Системы управления технологическими процессами	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Системы управления технологическими процессами»	Былгин А.В.	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	1. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. 2. Методические указания для выполнения самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся заочной формы обучения направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. 3. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность продовольственного сырья» для обучающихся заочной формы обучения направления 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Метрология, стандартизация и сертификация	1. Конспект лекций. «Метрология, стандартизация и сертификация». 2. Практикум. «Метрология, стандартизация и сертификация»	Астапов С.Ю.	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
Технология продукции специальных видов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продукции специальных видов питания»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология мучных и кондитерских изделий	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология мучных и кондитерских изделий»	Новикова И.М.	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.	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
Рациональное использование вторичного сырья	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Рациональное использование вторичного сырья»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля)- Технология и организация специальных видов питания. 2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы разработки нормативно-технической документации на продукцию общественного питания» для обучающихся направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленности (профиля) Технология и организация специальных видов питания	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Пищевые и биологически активные добавки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Пищевые и биологически активные добавки»	Новикова И.М.	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» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Потапова А.А	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания	1. Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания. 2. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы экспертизы продукции общественного питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Теоретические основы товароведения и экспертизы продуктов питания	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы товароведения и экспертизы продуктов питания» для обучающихся направления подготовки 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания 2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы товароведения и экспертизы продуктов питания» для обучающихся направления подготовки 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Физико-химические свойства продуктов питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физико-химические свойства продуктов питания»	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Пищевые свойства продуктов питания	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания,	Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

	2. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Пищевые свойства продуктов питания» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания		
Основы ресторанного дела	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы ресторанного дела»	Третьякова Е.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Барное дело	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Барное дело»	Грачева Н.А.	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
Товароведная характеристика продовольственного сырья	Учебное пособие по дисциплине «Товароведная характеристика продовольственного сырья» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	Блинникова О.М. Новикова И.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Товароведная характеристика нетрадиционного пищевого сырья	Электронный учебно-методический комплекс дисциплины «Товароведная характеристика нетрадиционного пищевого сырья» по направлению 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания	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
Технология продуктов питания функционального назначения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов питания функционального назначения»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология продуктов для персонифицированного питания	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Технология продуктов для персонифицированного питания»	Перфилова О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Контроль качества пищевой продукции	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Контроль качества пищевой продукции»	Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Основы искусственного интеллекта	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы искусственного интеллекта»	Пчелинцева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Учебная ознакомительная практика	Методические рекомендации по прохождению учебной ознакомительной практики	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Учебная технологическая практика	Методические рекомендации по прохождению учебной технологической практики	Перфилова О.В. Сухарева Т.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Производственная технологическая практика	Методические рекомендации по прохождению производственной технологической практики	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
Основы военной подготовки	Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.)	Корепанова Е.В., Манаенкова М.П.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023