

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы**

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (УМКД, учебно–методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
История и философия науки	История и философия науки: краткий конспект лекций для аспирантов. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «История и философия науки».	Булычев И.И., Павленко А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Иностранный язык» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Мелехова Н.В., Попова Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Данилин С.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Методология научных исследований в области пищевых систем	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Методология научных исследований в области пищевых систем» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Данилин С.И. Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Инновационные технологии переработки плодов и овощей	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Инновационные технологии переработки плодов и овощей» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Данилин С.И. Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023

Технология сахара и сахаристых продуктов	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Технология сахара и сахаристых продуктов» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Данилин С.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Инновационные технологии хранения плодов, овощей и нетрадиционных культур	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Инновационные технологии хранения плодов, овощей и нетрадиционных культур» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Данилин С.И. Родионов Ю.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Разработка нормативно-правовой документации	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Разработка нормативно-правовой документации» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Экономическое обоснование результатов исследований	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Экономическое обоснование результатов исследований» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Соколов О.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Нормативно-правовые основы высшего образования	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Нормативно-правовые основы высшего образования» для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Блинникова О.М.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023
Итоговая аттестация (ГИА)	Методические рекомендации по подготовке к Итоговой аттестации для обучающихся по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы	Блинникова О.М. Данилин С.И. Родионов Ю.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2023