

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

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
Направленность (профиль) Агрохимия и агропочвоведение
Квалификация магистр

Мичуринск, 2025 г.

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (УМКД, учебно-методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
Иностранный язык	УМКД по данной дисциплине	Гончарова Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Информационные технологии	УМКД по данной дисциплине	Фецкович И.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
История и методология научной агрономии	УМКД по данной дисциплине	Бобрович Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Инновационные технологии в агрономии	УМКД по данной дисциплине	Крюков А.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Системный анализ и основы моделирования экосистем	УМКД по данной дисциплине	Бобрович Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Инструментальные методы исследований	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Современные проблемы в агропочвоведении и агрохимии	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
История и методология воспроизводства почвы и системы удобрений	УМКД по данной дисциплине	Бобрович Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

Компьютерные технологии в агропочвоведении и агрохимии	УМКД по данной дисциплине	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Агроэкологические показатели оценки земель	УМКД по данной дисциплине	Бобрович Л.В	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Экологическое прогнозирование	УМКД по данной дисциплине	Алиев Т.Г. - Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Состояние агроландшафтов и экологическая экспертиза земель	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Повышение устойчивости и продуктивности агроландшафтов	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Использование почвенных карт и картограмм в сельскохозяйственном производстве	УМКД по данной дисциплине	Краситн В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Современные методы учетов и наблюдений в агрохимии	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Агроландшафты по зонам страны	УМКД по данной дисциплине	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Растительная и почвенная диагностика в оптимизации минерального питания растений	УМКД по данной дисциплине	Невзоров А.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Способы	УМКД по	Андреева	ФГБОУ ВО

рационального использования и охрана земель	данной дисциплине	Н.В.	Мичуринский ГАУ, 2025
Эволюция почв	УМКД по данной дисциплине	Степанцова Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Методы воспроизводства плодородия почв	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Интегрированная защита растений	УМКД по данной дисциплине	Тихонов Г.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Экспериментальное изучение действия удобрений на урожай и его качество	УМКД по данной дисциплине	Невзоров А.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Методы диагностики и оценки состояния агроландшафтов	УМКД по данной дисциплине	Струкова Р.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Использование геоинформационных систем в агрохимических исследованиях почвы	УМКД по данной дисциплине	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Системы искусственного интеллекта	УМКД по данной дисциплине	Картечина Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Экологическое садоводство	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025
Глобальные геоэкологические проблемы	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2025

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии.