

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

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	УМКД по данной	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский

агрочвоведении и агрохимии	дисциплине		ГАУ, 2024
Агроэкологические показатели оценки земель	УМКД по данной дисциплине	Бобрович Л.В	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Экологическое прогнозирование	УМКД по данной дисциплине	Алиев Т.Г.- Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Состояние агроландшафтов и экологическая экспертиза земель	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Повышение устойчивости и продуктивности агроландшафтов	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Использование почвенных карт и картограмм в сельскохозяйственном производстве	УМКД по данной дисциплине	Краситн В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Современные методы учетов и наблюдений в агрохимии	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Агроландшафты по зонам страны	УМКД по данной дисциплине	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Растительная и почвенная диагностика в оптимизации минерального питания растений	УМКД по данной дисциплине	Невзоров А.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Способы рационального использования и	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

охрана земель			
Эволюция почв	УМКД по данной дисциплине	Степанцова Л.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Методы воспроизводства плодородия почв	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Интегрированная защита растений	УМКД по данной дисциплине	Тихонов Г.Ю.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Экспериментальное изучение действия удобрений на урожай и его качество	УМКД по данной дисциплине	Невзоров А.И.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Методы диагностики и оценки состояния агроландшафтов	УМКД по данной дисциплине	Струкова Р.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Использование геоинформационных систем в агрохимических исследованиях почвы	УМКД по данной дисциплине	Красин В.Н.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Системы искусственного интеллекта	УМКД по данной дисциплине	Картечина Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Экологическое садоводство	УМКД по данной дисциплине	Андреева Н.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
Глобальные геоэкологические проблемы	УМКД по данной дисциплине	Зайцева Г.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии.