

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия,  
направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве**

<b>Название дисциплины (модуля) по учебному плану</b>	<b>Наименование учебно- методической разработки</b>	<b>Автор</b>	<b>Год и реквизиты издания</b>
Методика экспериментальных исследований	УМКД «Методика экспериментальных исследований»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 164 с.
Моделирование в агроинженерии	УМКД «Моделирование в агроинженерии»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 180 с.
Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве	УМКД «Тенденции развития инженерного обеспечения в сельском хозяйстве»	Щербаков С.Ю., Завражнов А.И.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 184 с.
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	УМКД «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»	Протасова О.А., Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 98 с.

Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	УМКД «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 199 с.
Основы педагогической деятельности	УМКД «Основы педагогической деятельности»	Серебрякова Т.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 166 с.
Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	УМКД «Стратегический менеджмент на предприятиях АПК»	Грекова Н.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 146 с.
Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	УМКД «Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии»	Ермаков И.Л.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 136 с.
Оптимизация технологических процессов	УМКД «Оптимизация режимных и конструктивных параметров технологического оборудования»	Дробышев И.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 169 с.
Способы и оборудование повышения надежности электроснабжения сельских поселений и предприятий АПК	УМКД «Оптимизация систем энергоснабжения»	Кириллов С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 136 с.

Энергоменеджмент в АПК	УМКД «Энергоменеджмент в АПК»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 176 с.
Логика и методология науки	УМКД «Логика и методология науки»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 208 с.
Методы испытаний электрооборудования в сельском хозяйстве	УМКД «Электрооборудование современной техники в АПК»	Чувилкин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 115 с.
Электрооборудование современной техники в АПК	УМКД «Электрооборудование современной техники в АПК»	Чувилкин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 108 с.
Компьютерные технологии в науке и образовании	УМКД «Компьютерные технологии в науке и образовании»	Брозгунова Н.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 140 с.
Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве	УМКД «Методы эксплуатации электрооборудования в сельском хозяйстве»	Астапов А.Ю., Чувилкин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 108 с.
Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных установок	УМКД «Автоматизированный электропривод сельскохозяйственных	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 155 с.

	установок»		
Системы управления технологическими процессами в сельском хозяйстве	УМКД «Системы управления технологическими процессами в сельском хозяйстве»	Гурьянов Д.В. Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 288 с.
Управление режимами и оптимизация параметров электротехнологического оборудования в сельском хозяйстве	УМКД «Управление режимами и оптимизация параметров электротехнологического оборудования в сельском хозяйстве»	Гурьянов Д.В. Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 288 с.
Современные технологии и технические средства точного земледелия	УМКД «Современные технологии и технические средства точного земледелия»	Астапов А.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 202 с.
Геоинформационные системы в АПК	УМКД «Геоинформационные системы в АПК»	Астапов А.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 196 с.
Системы искусственного интеллекта	УМКД «Системы искусственного интеллекта»	Картечина Н.В., Пчелинцева Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 156 с.

Производственная педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В., Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 33 с.
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические рекомендации по прохождению	Кириллов С.В., Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 28 с.
Производственная эксплуатационная практика	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В., Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 28 с.
Производственная практика научно-исследовательская работа	Методические рекомендации по прохождению	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В., Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 26 с.
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Гурьянов Д.В., Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 39 с.
Трибологические основы повышения ресурсов сельскохозяйственных машин	УМКД «Трибологические основы повышения ресурсов сельскохозяйственных машин»	Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 280 с.
Электротехнологии и электроосвещение в сельском хозяйстве	УМКД «Электротехнологии и электроосвещение в сельском хозяйстве»	Астапов А.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 148 с.