

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»  
Кафедра агроинженерии и электроэнергетики

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического  
совета университета  
(протокол №8 от 23 апреля 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
Р.А. Чмир  
«23» апреля 2025 г.

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Мичуринск – 2025

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки	Автор	Год и реквизиты издания
Блок 1.Дисциплины (модули) Обязательная часть			
Философия	УМКД «Философия»	Логунова Е.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 136 с.
Иностранный язык	УМКД «Иностранный язык»	Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 86 с.
История (История России, всеобщая История)	УМКД «История (История России, всеобщая История)»	Тарасенко А.М.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 140 с.
Экономическая теория	УМКД «Экономическая теория»	Климентова Э.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 122 с.
Математика	Практикум «Математика»	Никанорова Л.И. Картечина Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 198 с.
Физика	УМКД «Физика»	Брижанский Л.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 168 с.

Химия	УМКД «Химия»	Тарасова С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 200 с.
Инженерная экология	УМКД «Инженерная экология»	Кирина И.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 168 с.
Начертательная геометрия и инженерная графика	УМКД «Начертательная геометрия и инженерная графика»	Астафьева М.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 232 с.
Гидравлика	УМКД «Гидравлика»	Колдин М.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 214 с.
Теплотехника	УМКД «Теплотехника»	Леденева Г.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 160 с.
Метрология, стандартизация и сертификация	УМКД «Метрология, стандартизация и сертификация»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 106 с.
Безопасность жизнедеятельности	УМКД «Безопасность жизнедеятельности»	Куденко В.Б. Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 152 с.
Физическая культура и спорт	УМКД «Физическая культура и спорт»	Сушко Ю.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 164 с.

Культура речи и деловое общение	УМКД «Культура речи и деловое общение»	Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 148 с.
Информатика и цифровые технологии	УМКД «Информатика»	Брозгунова Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 224 с.
Правоведение	УМКД «Правоведение»	Искакова Н.Н. Верховцев А.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 158 с.
Психология	УМКД «Психология»	Серебрякова Т.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 164 с.
Прикладная математика	УМКД «Прикладная математика»	Смагин Б.И.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 100 с.
Информационные технологии	УМКД «Информационные технологии»	Макова Н.Е.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 192 с.
Теоретическая механика	УМКД «Теоретическая механика»	Дьячков С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 294 с.

Прикладная механика	УМКД «Прикладная механика»	Дьячков С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 276 с.
Монтаж электрооборудования и средств автоматики	УМКД «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации»	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 236 с.
Основы микропроцессорной техники	УМКД «Основы микропроцессорной техники»	Мишин Б.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 236 с.
Теоретические основы электротехники	УМКД «Теоретические основы электротехники»	Нефедов А.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 320 с.
Материаловедение и технология конструкционных материалов	УМКД «Материаловедение и технология конструкционных материалов»	Астапов С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 144 с.
Электрические измерения	УМКД «Электрические измерения»	Астапов А.Ю., Зайцев Ю.К.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 226 с.
Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	УМКД «Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики»	Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 206 с.
Автоматика	УМКД «Автоматика»	Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 256 с.

Компьютерное проектирование	УМКД «Компьютерные технологии проектирования»	Колдин М.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 158 с.
Электрические машины	УМКД «Электрические машины»	Кириллов С.В. Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 204 с.
Электронная техника	УМКД «Электроника»	Кириллов С.В. Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 124 с.
Технология сельскохозяйственного производства	УМКД «Технология сельскохозяйственного производства»	Афонин Н.М.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 184 с.
Охрана труда на предприятиях АПК	УМКД «Охрана труда на предприятиях АПК»	Куденко В.Б. Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 168 с.
Светотехника	УМКД «Светотехника»	Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 168 с.
Организация производства и обоснование проектных решений на предприятиях АПК	УМКД «Организация производства и обоснование проектных решений на предприятиях АПК»	А.А. Ананских	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 156 с.

Электротехнологии	УМКД «Электротехнологии»	Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 168 с.
Механизация технологических процессов в АПК	УМКД «Механизация технологических процессов в АПК»	Соловьёв С.В. Горшенин В.И.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 142 с.
Электротехнические материалы	УМКД «Электротехнические материалы»	Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 154 с.
Надежность технических систем	УМКД «Надежность технических систем»	Кузнецов П.Н. Хатунцев В.В. Егоров Д.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 167 с.
Электропривод	УМКД «Электропривод»	Гурьянов Д.В. Зайцев Ю.К.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 202 с.
Электроснабжение	УМКД «Электроснабжение»	Нефедов А.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 392 с.
Базовая физическая культура	УМКД «Базовая физическая культура»	Мироненко В.И. Сушко Ю.В. Хабаров С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 256 с.

Базовые виды спорта	УМКД «Базовые виды спорта»	Мироненко В.И. Сушко Ю.В. Хабаров С.А. Захарова С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 259 с.
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Электробезопасность	УМКД «Электробезопасность»	Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 164 с.
Общая энергетика	УМКД «Общая энергетика»	Чувилкин А.В. Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 198 с.
Информационные технологии в энергетике	УМКД «Информационные технологии в энергетике»	Гордеев А.С. Мишин Б.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 172 с.
Энергосбережение в АПК	УМКД «Энергосбережение в АПК»	Чувилкин А.В. Вылгин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 128 с.
Проектирование систем электрификации и автоматизации	УМКД «Проектирование систем электрификации и автоматизации»	Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 212 с.



Схемотехника	УМКД «Схемотехника»	Кириллов С.В. Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 124 с.
Аппаратура защиты и управления в энергетике	УМКД «Аппаратура защиты и управления в энергетике»	Кириллов С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 200 с.
Релейная защита и автоматизация в энергетике	УМКД «Релейная защита и автоматизация в энергетике»	Кириллов С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 138 с.
Основы искусственного интеллекта	УМКД «Основы искусственного интеллекта»	Картечина Н.В., Пчелинцева Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 128 с.
Блок 2.Практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Учебная ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В. Нефедов А.Н. Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 22 с.
Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические рекомендации по прохождению	Д.Н. Псарев В.В. Хатунцев	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 24 с.

Учебная эксплуатационная практика	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 30 с.
Производственная эксплуатационная практика	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 29 с.
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 26 с.
Производственная практика научно-исследовательская работа	Методические рекомендации по прохождению	Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 35 с.
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Гурьянов Д.В. Нефедов А.Н. Астапов А.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 30 с.
ФТД. Факультативы Часть, формируемая участниками образовательных отношений			

Введение в профессиональную деятельность	УМКД «Введение в профессиональную деятельность»	Гурьянов Д.В., Мишин Б.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 136 с.
Электроэнергетическое оборудование	УМКД «Электроэнергетическое оборудование»	Чувилкин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 124 с.