

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ**  
**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**  
**по научной специальности**  
**4.3.2 ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ**  
**АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**

<b>Название дисциплины (модуля) по учебному плану</b>	<b>Наименование учебно-методической разработки</b>	<b>Автор</b>	<b>Год и реквизиты издания</b>
История и философия науки	УМКД «История и философия науки»	Булычев И.И., Павленко А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 188 с.
Иностранный язык	УМКД «Иностранный язык»	Мелехова Н.В., Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 124 с.
Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	УМКД «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса»	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 144 с.
Методология научных исследований	УМКД «Методология научных исследований»	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 172 с.

Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	УМКД «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 164 с.
Патентование	УМКД «Патентование»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 160 с.
Планирование и организация экспериментов в агроинженерии	УМКД «Планирование и организация экспериментов в агроинженерии»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. – 256с.
Моделирование в агроинженерии	УМКД «Моделирование в агроинженерии»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 256 с.
Перспективные технологии и технические средства электрификации и автоматизации сельского хозяйства	УМКД «Перспективные технологии и технические средства электрификации и автоматизации сельского хозяйства»	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 216 с.

Энергосберегающие технологии в электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства	УМКД «Энергосберегающие технологии в электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства»	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 192 с.
Педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики	Гордеев А.С., Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 200 с.
Программа кандидатского экзамена по дисциплине иностранный язык	Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену	Попова С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. - 180 с.
Программа кандидатского экзамена по дисциплине история и философия науки	Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену	И.И. Булычев, А.В. Павленко	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. –34. с.

Программа кандидатского экзамена по электротехнологии, электрооборудованию и энергоснабжению агропромышленного комплекса	Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. –28 с.
Рабочая программа научной деятельности аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите; подготовке публикаций и(или) заявок на патенты; промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования	Методические рекомендации по выполнению диссертационной работы	Гордеев А.С., Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2025. –34. с.