

**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**

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки	Автор	Год и реквизиты издания
История и философия науки	УМКД «История и философия науки»	Булычев И.И., Павленко А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. – 188 с.
Иностранный язык	УМКД «Иностранный язык»	Мелехова Н.В., Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. – 124 с.
Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	УМКД «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. – 144 с.
Методология научных исследований	УМКД «Методология научных исследований»	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 172 с.

Правовое обеспечение интеллектуальной собственности	УМКД «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 164 с.
Патентование	УМКД «Профессиональная педагогика»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 160 с.
Планирование и организация экспериментов в агроинженерии	УМКД «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности объектов электрификации и автоматизации сельского хозяйства»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. – 256с.
Моделирование в агроинженерии	УМКД «Патентование в области электротехнологий и электрооборудования сельского хозяйства»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 256 с.
Перспективные технологии и технические средства электрификации и автоматизации сельского хозяйства	УМКД «Планирование и организация экспериментов агроинженерии»	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 216 с.

Энергосберегающие технологии в электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства	УМКД «Моделирование в агроинженерии»	Гордеев А.С., Гурьянов Д.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 192 с.
Педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики	Гордеев А.С., Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 200 с.
Программа кандидатского экзамена по дисциплине иностранный язык	Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену	С.В. Попова	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. - 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, 2023. –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, 2023. –28 с.

<p>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</p>	<p>Методические рекомендации по выполнению диссертационной работы</p>	<p>Гордеев А.С., Родиков С.А.</p>	<p>Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023. –34. с.</p>
--	---	---------------------------------------	--