

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, 2024. – 188 с. |
| Иностранный язык | УМКД «Иностранный язык» | Мелехова Н.В., Воропаева В.А. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. – 124 с. |
| Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса | УМКД «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса» | Гордеев А.С. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. – 144 с. |
| Методология научных исследований | УМКД «Методология научных исследований» | Щербаков С.Ю., Куденко В.Б. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 172 с. |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Правовое обеспечение интеллектуальной собственности | УМКД «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности» | Манаенков К.А. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 164 с. |
| Патентование | УМКД «Профессиональная педагогика» | Манаенков К.А. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 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, 2024. – 256с. |
| Моделирование в агроинженерии | УМКД «Патентование в области электротехнологий и электрооборудования сельского хозяйства» | Гордеев А.С. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 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, 2024. - 216 с. |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--|
| Энергосберегающие технологии в электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства | УМКД «Моделирование в агроинженерии» | Гордеев А.С., Гурьянов Д.В. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 192 с. |
| Педагогическая практика | Методические рекомендации по прохождению педагогической практики | Гордеев А.С., Родиков С.А. | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 200 с. |
| Программа кандидатского экзамена по дисциплине иностранный язык | Методические рекомендации по подготовке к кандидатскому экзамену | С.В. Попова | Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2024. - 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, 2024. –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, 2024. –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, 2024. –34. с.</p> |
|--|---|---------------------------------------|--|