

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

Направление подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

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, 2020. – 188 с.
Иностранный язык	УМКД «Иностранный язык»	Мелехова Н.В., Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 124 с.
Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	УМКД «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 144 с.
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	УМКД «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 172 с.

Методология научных исследований электрификации и автоматизации сельского хозяйства	УМКД «Методология научных исследований электрификации и автоматизации сельского хозяйства»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 164 с.
Профессиональная педагогика	УМКД «Профессиональная педагогика»	Гончарова Н.А., Тюняева Т.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 160 с.
Правовое обеспечение интеллектуальной собственности объектов электрификации и автоматизации сельского хозяйства	УМКД «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности объектов электрификации и автоматизации сельского хозяйства»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 256с.
Патентование в области электротехнологий и электрооборудования сельского хозяйства	УМКД «Патентование в области электротехнологий и электрооборудования сельского хозяйства»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 256 с.
Планирование и организация экспериментов в агроинженерии	УМКД «Планирование и организация экспериментов в агроинженерии»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 216 с.

Моделирование агроинженерии	в	УМКД «Моделирование в агроинженерии»	Родиков С.А., Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 192 с.
Перспективные технологии и технические средства электрификации и автоматизации сельского хозяйства		УМКД «Перспективные технологии и технические средства электрификации и автоматизации сельского хозяйства»	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 200 с.
Энергосберегающие технологии электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства	в	УМКД «Энергосберегающие технологии электротехнологических процессах сельскохозяйственного производства»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 180 с.
Государственная итоговая аттестация		Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	А.С. Гордеев С.А. Родиков Д.В. Гурьянов	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –34. с.
Производственная практика НИР		Методические рекомендации по прохождению производственной практики НИР	А.С. Гордеев С.А. Родиков	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –28 с.

<p>Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>Методические рекомендации по прохождению производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>	<p>А.С. Гордеев С.А. Родиков</p>	<p>Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –22 с.</p>
<p>Производственная преддипломная практика</p>	<p>Методические рекомендации по прохождению производственной преддипломной практики</p>	<p>А.С. Гордеев С.А. Родиков</p>	<p>Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –27 с.</p>