

**СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки**

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки (УМКД, учебно–методические пособия, практикумы и проч.)	Автор	Год и реквизиты издания
История и философия науки	История и философия науки: краткий конспект лекций для аспирантов.	Булычев И.И., Павленко А.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Иностранный язык» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Мелехова Н.В., Корсакова Ю.С.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Биотехнологические методы защиты окружающей среды	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Биотехнологические методы защиты окружающей среды» (для обучающихся по программе аспирантуры очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность – «Биотехнология, в том числе бионанотехнологии»).	Муратова С.А., Белосохов Ф.Г., Дубровский М.Л.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Методология научных исследований в биотехнологии	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Методология научных исследований в	Белосохов Ф.Г., Папихин Р.В.	ФГБОУ ВО

	биотехнологии» (для обучающихся по программе аспирантуры очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность – «Биотехнология, в том числе бионанотехнологии»).		Мичуринский ГАУ, 2021
Генная инженерия	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Генная инженерия» (для обучающихся по программе аспирантуры очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»,	Белосохов Ф.Г.,	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Профессиональная педагогика	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Профессиональная педагогика» (для обучающихся по программе аспирантуры очной, заочной формы обучения по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки»,	Гончарова Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Ферментная биотехнология	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Ферментная биотехнология» (для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», направленность – «Биотехнология, в том числе бионанотехнологии»).	Муратова С.А., Белосохов Ф.Г.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Биотехнология для кормовой базы животноводства	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Биотехнология для кормовой базы животноводства» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Клеточная биотехнология	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Клеточная биотехнология» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Хованова Е.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Биотехнологическое производство микробных	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Биотехнологическое производство	Хованова Е.В.	ФГБОУ ВО

препаратов для растениеводства	микробных препаратов для растениеводства» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии		Мичуринский ГАУ, 2021
Педагогическая практика	Методические рекомендации по прохождению педагогической практики для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Папихин Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Методические рекомендации по прохождению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Папихин Р.В., Муратова С.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Методические рекомендации по осуществлению научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Папихин Р.В.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Методические рекомендации по подготовкам Государственной итоговой аттестации для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Папихин Р.В., Титова Л.В., Кирина И.Б.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021
Экономическое обоснование результатов исследований	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Экономическое обоснование результатов исследований» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том	Сабетова Л.А., Ларшина Т.Л.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021

	числебионанотехнологии		
Нормативно-правовые основы высшего образования	Учебно-методический комплекс по дисциплине (модулю) «Нормативно-правовые основы высшего образования» для обучающихся по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность Биотехнология, в том числе бионанотехнологии	Шимко Е.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2021