

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

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

Направление подготовки - 06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) - Биотехнология, в том числе бионанотехнологии

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Мичуринск – 2024

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, 2024
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, 2024
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, 2024
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, 2024
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, 2024
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», направленность – «Биотехнология, в том числе бионанотехнологии»).	Белосохов Ф.Г.,	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
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», направленность – «Биотехнология, в том числе бионанотехнологии»).	Гончарова Н.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024
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, 2024
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, 2024
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, 2024

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, 2024
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, 2024
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, 2024
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, 2024
Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Методические рекомендации по подготовке к 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, 2024
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 числе бионанотехнологии	Минаков И.А., Сабетова Л.А.	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2024

	числе бионанотехнологии		
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, 2024

Оригинал документа хранится на кафедре садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур