

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол №8 от 23 апреля 2025 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
Р.А. Чмир
«23» апреля 2025 г.

СПРАВКА ПО МЕТОДИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки - 20.04.01 Техносферная безопасность
профиль «Управление интегрированными системами обеспечения
безопасности жизнедеятельности»

Мичуринск – 2025

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки	Автор	Год и реквизиты издания
Управление рисками, системный анализ и моделирование	Методические указания для выполнения практических занятий по дисциплине: «Управление рисками, системный анализ и моделирование»	Куденко В.Б.; Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 78 с.
Планирование и организация экспериментов	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Планирование и организация экспериментов»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 229 с.
Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Патентоведение и защита интеллектуальной собственности»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 124 с.
Охрана труда и управление профессиональными рисками	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Охрана труда и управление профессиональными рисками»	Куденко В.Б., Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 300 с.
Охрана труда и экологический мониторинг	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Охрана труда и экологический мониторинг»	Аксеновский А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –177 с.
Управление интегрированными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Управление интегрированными системами обеспечения	Криволапов И.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 129 с.

	безопасности жизнедеятельности»		
Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности»	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 319с.
Экспертиза безопасности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экспертиза безопасности»	Криволапов И.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 132 с.
Мониторинг безопасности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Мониторинг безопасности»	Криволапов И.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 137 с.
Гражданская защита	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гражданская защита»	Куденко В.Б Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 296 с.
Радиационная, химическая и биологическая защита населения и спасателей	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Радиационная, химическая и биологическая защита населения и спасателей»	Труфанов Б.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 199 с.
Управление экологическими рисками	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Управление экологическими рисками»	Аксеновский А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 241 с
Управление пожарными рисками	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Управление пожарными рисками»	Труфанов Б.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 209 с.

Система связи и оповещения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Система связи и оповещения»	Криволапов И.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 132 с.
Современные проблемы безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды»	Бучилин Н.В. Зaborских А.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 108 с.
Безопасная эксплуатация технологического оборудования	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Безопасная эксплуатация технологического оборудования»	Бучилин Н.В. Зaborских А.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 108 с.
Аварийно-спасательная техника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Аварийно-спасательная техника»	Криволапов И.П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 137 с.
Инновационные технологии и методы защиты экосистем	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Инновационные технологии и методы защиты экосистем»	Аксеновский А.В. Щербаков С.Ю. Куденко В.Б.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. - 121 с.
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»	Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 156 с.
Экономика и менеджмент в безопасности	Учебно-методический комплекс по	Ермаков И.Л.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского

	дисциплине «Экономика и менеджмент в безопасности»		ГАУ, 2020. - 154 с.
Оценка эффективности инвестиционных проектов	Учебно- методический комплекс по дисциплине «Оценка эффективности инвестиционных проектов»	Ермаков И.Л.	Мичуринск: Изд- во Мичуринского ГАУ, 2020. - 154 с.
Информационные технологии в сфере безопасности	Учебно- методический комплекс по дисциплине» Информационные технологии в сфере безопасности»	Броздунова Н. П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 182 с.
Компьютерные технологии в сфере безопасности	Учебно- методический комплекс по дисциплине «Компьютерные технологии в сфере безопасности»	Броздунова Н. П.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 182 с.
Учебная ознакомительная практика	Методические рекомендации по прохождению учебной ознакомительная практики	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –28 с.
Учебная технологическая (проектно- технологическая) практика	Методические рекомендации по прохождению учебной технологическая (проектно- технологическая) практики	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –32 с.
Учебно- технологическая (учебная экспертно- надзорная) практика	Методические рекомендации по прохождению учебно- технологической (учебная экспертно- надзорная) практики	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –38 с.

Учебная практика научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Методические рекомендации по прохождению учебной практики научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –31 с.
Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика	Методические рекомендации по прохождению производственной технологическая (проектно-технологическая) практики	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –36 с.
Производственная проектно-конструкторская практика	Методические рекомендации по прохождению производственной проектно-конструкторская практики	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –34 с.
Производственная практика научно-исследовательская работа	Методические рекомендации по прохождению производственной практики научно-исследовательская работа	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –28 с.
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы	Щербаков С.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –34. с.
Трибологические основы повышения ресурсов сельскохозяйственных машин	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Трибологические основы повышения ресурсов с/х машин»	Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. – 279с.
Техника безопасности перерабатывающих предприятий	Учебно-методический комплекс по	Аксеновский А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2020. –209. с.

дисциплине
«Техника
безопасности
перерабатывающих
предприятий»

Оригинал документа хранится на кафедре технологических процессов и
техносферной безопасности