

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

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

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 - 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортно-технологических машин

Квалификация - магистр

Мичуринск – 2025

<b>Название дисциплины (модуля) по учебному плану</b>	<b>Наименование учебно-методической разработки</b>	<b>Автор</b>	<b>Год и реквизиты издания</b>
Логика и методология науки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Логика и методология науки»	Гордеев А.С.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 208с.
Компьютерные технологии в науке и производстве	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и производстве»	Бутенко А.И., Фролова С.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 155с.
Основы научных исследований	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы научных исследований»	Родиков С.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 158с.
Основы изобретательской деятельности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы изобретательской деятельности»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 208с.
Менеджмент инноваций	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Менеджмент инноваций»	Щербаков Н.В., Калякин Е.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 104с.
Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»	Воропаева В.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 88с.
Риск-менеджмент	Задания по дисциплине «Риск-менеджмент» для самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Калякин Е.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 20с.
	Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Риск-менеджмент» для обучающихся направления подготовки 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Калякин Е.В.	Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, 2019. – 15 с.
Психология и педагогика высшей школы	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Психология и педагогика высшей школы»	Серебрякова Т.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 150с.
	Методические рекомендации для практических занятий и самостоятельной работы по	Серебрякова Т.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринского

	дисциплине «Психология и педагогика высшей школы»		ГАУ, 2021. - 50 с.
Всеобщее управление качеством	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Всеобщее управление качеством»	Хатунцев В.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2022. – 351с.
Интеллектуальная собственность	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Интеллектуальная собственность»	Манаенков К.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 158с.
Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТМО)	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Система менеджмента качества, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТМО»	Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 232с.
	Методические указания по выполнению контрольной работы	Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020. – 46с.
Проблемы проектирования и совершенствования производственно-технической инфраструктуры транспортных предприятий	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Проблемы проектирования и совершенствования производственно-технической инфраструктуры транспортных предприятий»	Алексин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2022. – 139с.
	Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Проблемы проектирования и совершенствования производственно-технической инфраструктуры транспортных предприятий»	Горшенин В.И., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2019 –32 с.
Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Моделирование, методы расчета и оптимизации рабочих процессов ТиТМО»	Дробышев И.А., Михеев Н.В., Алексин.А.В., Цветков А.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2022. – 122с.
Современные проблемы и направления развития конструкций ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы и направления развития конструкций транспортных и транспортно-технологических	Михеев Н.В., Абросимов А.Г., Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2022. – 296с.

	машин и оборудования (ТиТТМО)»		
Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации ТиТТМО»	Алексин А.В., Зайцев В.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020. – 164с.
	Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Современные проблемы и направления развития технической эксплуатации Т и ТТМО»	Алексин А.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2022. – 24с.
Современные проблемы и направления развития технологий применения ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные проблемы и направления развития технологий применения ТиТТМО»	Дробышев И.А., Михеев Н.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2021. – 135с.
Конструктивная, экологическая и дорожная безопасность автомобилей	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Конструктивная, экологическая и дорожная безопасность автомобилей»	Михеев Н.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020. – 120с.
Системы защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности на транспорте	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Системы защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности на транспорте»	Аксеновский А.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2023. – 238с.
Неразрушающий контроль и диагностика ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Неразрушающий контроль и диагностика ТиТТМО»	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2023. – 139с.
Современные конструкционные и эксплуатационные материалы на транспорте	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные конструкционные и эксплуатационные материалы на транспорте»	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2023. – 175с.
Эксплуатационная надежность транспортно- технологических машин, агрегатов и систем	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Эксплуатационная надежность транспортно- технологических машин, агрегатов и систем»	Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2021. – 233с.
	Методические указания для выполнения практических	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Изд-во МичГАУ,

	работ по дисциплине «Эксплуатационная надежность транспортно-технологических машин, агрегатов и систем»		2022. –60 с.
Логистика и информационные технологии на транспорте и в автосервисе	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Логистика и информационные технологии на транспорте и в автосервисе»	Бахарев А.А.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2023. – 148с.
Система технического обслуживания, диагностики и ремонта ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Система технического обслуживания, диагностики и ремонта ТиТМО»	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 283с.
	Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Система технического обслуживания, диагностики и ремонта ТиТМО»	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	– Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 16 с.
	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта ТиТМО: Учебное пособие	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск, Мичуринский ГАУ, 2021. – 208 с.
Современные методы и средства ремонта машин и оборудования	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные методы и средства ремонта машин и оборудования»	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2021. – 293с.
Техническая экспертиза и оценка ущерба от дорожно-транспортных происшествий	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Техническая экспертиза и оценка ущерба от дорожно-транспортных происшествий»	Алехин А.В., Дробышев И.А., Михеев Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2022. – 128с.
Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Методы оценки транспортно-эксплуатационных качеств дорог и улиц»	Дробышев И.А., Михеев Н.В., Алехин А.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2023. – 118с.
Системы искусственного интеллекта	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»	Картечина Н.В., Пчелинцева Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2023.
Учебная ознакомительная практика	Методические указания по прохождению учебной ознакомительной практики	Соловьев С.В., Михеев Н.В.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020.
Учебная технологическая практика (производственно-	Методические указания по прохождению учебной технологической	Ланцев В.Ю., Соловьев	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2020.

технологическая) практика	(производственно- технологическая) практики	С.В., Михеев Н.В.	
Учебная эксплуатационная практика	Методические указания по прохождению учебной эксплуатационной практики	Ланцев В.Ю., Соловьев С.В., Михеев Н.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020.
Учебная практика научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Методические рекомендации по подготовки отчета о прохождении учебной практики научно- исследовательская работа	Михеев Н.В., Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020.
Производственная технологическая (производственно- технологическая) практика	Методические указания по прохождению производственной технологической (производственно- технологическая) практики	Соловьев С.В., Дробышев И.А.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020. – 28с.
Производственная эксплуатационная практика	Методические указания по прохождению производственной эксплуатационной практики	Соловьев С.В., Дробышев И.А., Алексин А.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020. – 28с.
Производственная практика научно- исследовательская работа	Методические указания для прохождения производственной практики НИР	Соловьев С.В., Дробышев И.А., Алексин А.В., Завражнов А.И., Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2020. – 23с.
Государственная итоговая аттестация	Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы	Манаенков К.А., Михеев Н.В., Колдин М.С., Горшенин В.И., Соловьев С.В., Ланцев В.Ю., Дробышев И.А.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2018. – 44с.
Топливо и смазочные материалы	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Топливо и смазочные материалы»	Абросимов А.Г., Дьячков С.В.	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2022. – 138с.
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Топливо и	Абросимов А.Г..	Мичуринск: Изд- во Мичуринский ГАУ, 2022. – 18с.

	смазочные материалы»		
Трибологические основы повышения ресурсов с/х машин	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Трибологические основы повышения ресурсов с/х машин»	Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Изд-во Мичуринский ГАУ, 2023. – 202с.