

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 - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-  
технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортных и транспортно-  
технологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

Мичуринск – 2025

Название дисциплины (модуля) по учебному плану	Наименование учебно-методической разработки	Автор	Реквизиты издания и год
Философия	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Философия»	Логунова Е.П.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.
	Методические указания по написанию реферата по философии для всех направлений бакалавриата.	Ременец О.М.	Изд-во МичГАУ, 2022.
Иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Иностранный язык» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Воропаева В.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020.
	Обучение чтению текстов на английском языке. Методическое пособие для студентов I и II курсов неязыковых факультетов.	Воропаева В.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022.
История (история России, всеобщая история)	Методические рекомендации по выполнению рефератов, эссе, докладов для обучающихся.	Крутикова В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021.
Экономика	Методические указания и задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бекетов А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Менеджмент	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для обучающихся заочной формы обучения направления 23.03.03 Эксплуатация	Ананских А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

	транспортно-технологических машин и комплексов		
	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент» для обучающихся направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Ананских А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Математика	Методические указания по математике для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, 35.03.06 Агроинженерия, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника раздел «Элементы векторной алгебры»	Никонорова Л.И., Фролова С.В., Аникиева Э.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Физика	Метод. указания к лабораторным работам по физике для инженеров	А.А. Аникьев, Э.Н. Аникьева, Л.В. Брижанский.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по физике (Часть I)	Л.В. Брижанский, Ю.А. Брижанская.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по физике (Часть II)	Л.В. Брижанский, Ю.А. Брижанская.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Механика, молекулярная физика и термодинамика Методическое пособие по решению физических задач	Л.В. Брижанский, Ю.А. Брижанская.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
	Молекулярная физика. Термодинамика. Колебания и волны. Метод. указания к лабораторным работам	Л.В. Брижанский, Ю.А. Брижанская.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023

	Электричество и магнетизм. Метод. указания к лабораторным работам	Л.В. Брижанский, Ю.А. Брижанская.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
Информатика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информатика» для обучающихся по направлению 23.03.03- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Фролова С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Лабораторный практикум по информатике «Теоретические основы устройства персонального компьютера»	Фролова С.В., Аникьева Э.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Основы языков программирования Бейсик и C ++ с примерами решения типовых задач	Аникьев А.А., Фролова С.В. Аникьева Э.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Контрольные задания для студентов заочного обучения	Фролова С.В., Никонорова Л.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
Химия	Методическое руководство к лабораторным занятиям по химии для студентов инженерно-технических (нехимических) специальностей вузов.	Симбирских Е.С., Палфитов В.Ф., Кузнецова Р.В., Тарасова С.В., Шелковников а Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для инженерных специальностей	Симбирских Е.С., Палфитов В.Ф., Кузнецова Р.В., Тарасова С.В., Шелковников а Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Начертательная геометрия и инженерная графика	Учебно-методический комплекс дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» по направлению 23.03.03	Астафьева М.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

	«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		
Сопротивление материалов	Испытание образцов из пластического и хрупкого материалов на растяжение. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Сопротивление материалов»	А.Г. Абросимов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Определение линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Сопротивление материалов»	А.Г. Абросимов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Определение прогибов при косом изгибе. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Сопротивление материалов»	А.Г. Абросимов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Теория механизмов и машин	Методические указания и задания на курсовой проект по дисциплине «Теория механизмов и машин»	Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Сборник инженерных задач и вопросов по дисциплине «Теория механизмов и машин» (Учебное пособие)	Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Гидравлика и гидропневмопривод	Расчет простого трубопровода на гидравлический удар: Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Гидравлика и гидропневмопривод»	М.С. Колдин	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021

Теплотехника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теплотехника»	Леденева Г.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Общая электротехника и электроника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Электротехника и электроника»	Нефедов А.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания и задания контрольных работ для студентов заочников по дисциплине «Электротехника и электроника»	Нефедов А.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
	Электротехника и электроника. Методическое пособие по выполнению индивидуальных расчетных работ (часть 1)	Нефедов А.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие	Манаенков К.А., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Задания и требования к выполнению курсовой работы по Метрологии, стандартизации и сертификации: Методические указания	Манаенков К.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания к лабораторным работам по метрологии	Манаенков К.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Средства измерения универсального назначения: Учебное пособие.	Манаенков К.А., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Безопасность жизнедеятельности	Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Щербаков С.Ю., Хмыров В.Д., Куденко В.Б., Труфанов Б.С., Калинин В.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021

	Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов по направлениям бакалавриата	Калини В.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для самостоятельной работы «Оказание первой доврачебной помощи на тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации Максим III-01»	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Калинин В.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Физическая культура и спорт	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физическая культура и спорт»	Сушко Ю.В., Попов А.В., Хабаров С.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Иновационные социально-педагогические и компьютерные технологии в физическом воспитании	Богданов М.Ю., Татаринцев А.Н.	Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р.Державина , 2020.
	Пауэрлифтинг. Индивидуальная система спортивной подготовки	Ролдугин В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Настольный теннис – история, правила. Методические рекомендации.	Мосиенко М.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Русский язык и культура речи	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Русский язык и культура речи» для обучающихся Инженерного института направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023

	Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине (модулю) «Русский язык и культура речи» для обучающихся заочной формы обучения Инженерного института направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические рекомендации по проведению деловых игр по дисциплине (модулю) «Русский язык и культура речи» для обучающихся Инженерного института направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Психология и педагогика	Учебно-методический комплекс дисциплины «Психология и педагогика» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Серебрякова Т.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Психология и педагогика» студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки Инженерного института	Мосолова С.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические рекомендации для написания реферата по дисциплине «Психология и педагогика»	Мосолова С.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	обучающихся всех направлений подготовки Инженерного института		
Правоведение	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правоведение» для обучающихся Инженерного института	Тарасов О.В., Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические рекомендации по подготовке к коллоквиумам по дисциплине «Правоведение» для обучающихся	Гаврилова Е.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Деловой иностранный язык	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Деловой иностранный язык»	Воропаева В.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык(Английский) для направлений подготовки инженерного института заочной формы обучения	Воропаева В.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Обучение чтению текстов на английском языке. Методическое пособие для студентов I и II курсов неязыковых факультетов.	Воропаева В.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
Экология	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экология» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Андреева Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021

	Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экология» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Андреева Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Политология и социология	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Политология и социология» для обучающихся направления «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	Кудрявцев А.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Политология и социология» для обучающихся заочной формы обучения направления «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».	Кудрявцев А.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
История науки и техники	Методические рекомендации по проведению семинарских занятий по дисциплине (модулю) «История науки и техники» для бакалавров очной и заочной форм обучения инженерного института направлений подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия», 27.03.01 «Стандартизация и	Ерин П.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

	<p>«Метрология», 20.03.01      «Техносферная безопасность», 23.03.03      «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 09.03.01      «Информатика и вычислительная техника»</p>		
	<p>Методические указания по написанию контрольных работ по дисциплине (модулю) «История науки и техники» для бакалавров заочной формы обучения инженерного института направлений подготовки: 35.03.06      «Агроинженерия», 27.03.01      «Стандартизация и метрология», 20.03.01      «Техносферная безопасность», 23.03.03      «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 09.03.01      «Информатика и вычислительная техника»</p>	Ерин П.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	<p>Методические указания по написанию рефератов и эссе по дисциплине (модулю) «История науки и техники» для бакалавров очной формы обучения инженерного института направлений подготовки: 35.03.06      «Агроинженерия», 27.03.01      «Стандартизация и метрология», 20.03.01      «Техносферная безопасность», 23.03.03      «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 09.03.01</p>	Ерин П.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	«Информатика и вычислительная техника»		
Прикладное программирование	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Прикладное программирование»	Макова Н.Е.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Учебное пособие с применением активных методов обучения «Решение научно-инженерных задач в пакете MathCAD»	Макова Н.Е.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов «Основные возможности Visual Basic»	Макова Н.Е.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Теоретическая механика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теоретическая механика»	Дьячков С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Вычислительная техника и сети в отрасли	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Вычислительная техника и сети в отрасли»	Броздунова Н.П., Калинин С.О.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы обучения	Фролова С.В., Никонорова Л.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Гидравлические и пневматические системы транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО»	Алексин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО»	Алёхин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Основы технологий производства и ремонта ТиТТМО	Учебно-методический комплекс дисциплины «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Основы технологии производства и ремонта	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	ТиТТМО. Конспект лекций		
	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО»	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта ТиТТМО»	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Детали машин и основы конструирования	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Детали машин и основы конструирования»	Бахарев А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО»	Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».	Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Силовые агрегаты	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Силовые агрегаты»	Михеев Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методическое указание «Изучение кривошипно-шатунного механизма».	Алехин А.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методическое указание «Газораспределительный механизм двигателей внутреннего сгорания».	Алехин А.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2019
	Методическое указание «Системы охлаждения	Алехин А.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	двигателей внутреннего сгорания».		
	Методическое указание «Изучение системы смазки двигателей внутреннего сгорания».	Алексин А.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методическое указание «Расчет показателей работы двигателя».	Михеев Н.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Подъемно-транспортирующие машины	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Подъемно-транспортирующие машины»	Бахарев А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Нормативы по защите окружающей среды	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Нормативы по защите окружающей среды»	Е.В. Пальчиков, Л.И. Кривоцеков	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО	Учебно-методический комплекс дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО. Конспект лекций	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО.: Методические указания по курсовому проектированию	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТМО.: Задания для выполнения курсовой работы.	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания по выполнению практических занятий по	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»		
Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО	Учебно-методический комплекс дисциплины «Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО»	Горшенин В.И., Соловьев С.В., Лунев А.В., Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания для выполнения лабораторно- практических работ	Горшенин В.И., Соловьев С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Электротехника и электрооборудование ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Электротехника и электрооборудование ТиТТМО» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Алексин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электрооборудование ТиТТМО» для студентов дневной и заочной формы обучения	Алексин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Эксплуатационные материалы	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Эксплуатационные материалы»	Абросимов А.Г., Лунев А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатационные материалы» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	технологических машин и комплексов		
	Методические рекомендации для обучающихся инженерного института по организации самостоятельной работы.	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Типаж и эксплуатация технологического оборудования	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»	Дробышев И.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания и задания на курсовой проект по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»	Дробышев И.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Компьютерные технологии проектирования	Учебно-методический комплекс дисциплины «Компьютерные технологии проектирования»	Колдин М.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Базовая физическая культура	Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сушко Ю.В., Попов А.В., Хабаров С.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Базовые виды спорта	Учебно-методический комплекс дисциплины «Физическая культура и спорт» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сушко Ю.В., Попов А.В., Хабаров С.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Тракторы и автомобили	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Тракторы и автомобили»	Алехин А.В., Михеев Н.В., Королева Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Основы геодезии	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы геодезии» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация	Корнеев В.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	транспортно-технологических машин и комплексов		
	Методические указания для выполнения практических и самостоятельных работ по дисциплине «Основы геодезии»	Корнеев В.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине ««Основы геодезии»	Корнеев В.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Физические основы грунтов	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Физические основы грунтов» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Степанцова Л.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Основы работоспособности технических систем	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы работоспособности технических систем» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Кузнецов П.Н., Мишин М.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Основы работоспособности технических систем. Практикум	Кузнецов П.Н., Мишин М.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий	Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г., Лунев А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения практических работ по	Горшенин В.И.,	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	дисциплине «Производственно- техническая инфраструктура предприятий»	Абросимов А.Г.	
Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Конспект лекций (Часть 1, 2)	М.М. Мишин, М.Н. Мишина, С.Ю. Астапов.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум (Часть 1, часть 2)	М.М. Мишин, М.Н. Мишина, С.Ю. Астапов.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам очной и заочной формы обучения	Чумичева Л.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Металлообрабатывающи е станки и инструменты	Металлообрабатывающи е станки и инструменты. Учебно-методический комплекс по дисциплине для бакалавриата направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов.	Астапов С.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Основы теории надежности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»	Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Основы теории надежности. Конспект лекций.	Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Основы теории надежности. Лабораторный практикум.	Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Информационное обеспечение на транспорте	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»	Алексин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

Транспортная логистика	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортная логистика»	Бахарев А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Основы научных исследований в области ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы научных исследований в области ТиТМО»	Михеев Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Подготовка и защита диссертации. Методические рекомендации	А.И. Завражнов, В.П. Капустин, А.С. Гордеев	ООО «БиС», Мичуринск, 2018.
Автотранспортные перевозки	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Автотранспортные перевозки»	Горшенин В.И., Лунев А.В., Соловьев С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Автотранспортные перевозки».	Горшенин В.И., Соловьев С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Транспортное обеспечение производственной деятельности	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортное обеспечение производственной деятельности»	Горшенин В.И., Лунев А.В., Соловьев С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
	Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Транспортное обеспечение производственной деятельности».	Горшенин В.И., Соловьев С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Основы искусственного интеллекта	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Картечина Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023

Учебная ознакомительная практика	Методические указания по прохождению учебной ознакомительной практики	Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Обработка конструкционных материалов. Учебное пособие.	Псарев Д.Н., Непомнящий В.С., Мишин М.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2019
Учебная технологическая (производственно- технологическая) практика	Методические указания по прохождению учебной технологической (производственно- технологическая) практики	Псарев Д.Н., Хатунцев В.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Обработка конструкционных материалов. Учебное пособие.	Псарев Д.Н., Непомнящий В.С., Мишин М.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Учебная практика научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Методические указания по прохождению учебной практики научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)	Ланцев В.Ю.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
Учебная эксплуатационная практика	Управление мобильной техникой: учебное пособие	Алексин А.В., Соловьев С.В., Горшенин В.И., Ланцев В.Ю., Абросимов А.Г., Бахарев А.А., Колдин М.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания по прохождению учебной эксплуатационной практики	Алексин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

	бакалавриата и магистратуры		
Производственная технологическая (производственно- технологическая) практика	Производственная технологическая (производственно- технологическая) практика. Методические указания	Ланцев В.Ю., Соловьев С.В., Михеев Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Производственная практика научно- исследовательская работа	Методические указания по прохождению производственной практики НИР	Ланцев В.Ю., Соловьев С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для написания отчета о прохождении производственной практики НИР.	Горшенин В.И., Соловьев С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г., Лунев А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
ГИА	Методические рекомендации по государственной итоговой аттестации бакалавров направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»	В.И. Горшенин, В.Ю. Ланцев, С.В. Соловьев, Н.В. Михеев, М.С. Колдин, И.А. Дробышев	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Основы безопасности дорожного движения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы безопасности дорожного движения»	Королева Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Правила дорожного движения	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Правила дорожного движения»	Королева Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022