

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 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 - 23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов

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

Квалификация - бакалавр

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 России	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 С ++ 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
	Инновационные 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

	<p>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»</p>	<p>Гаврилова Е.Н.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022</p>
	<p>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»</p>	<p>Гаврилова Е.Н.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020</p>
<p>Психология и педагогика</p>	<p>Учебно-методический комплекс дисциплины «Психология и педагогика» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>Серебрякова Т.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021</p>
	<p>Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Психология и педагогика» студентов заочной формы обучения всех направлений подготовки Инженерного института</p>	<p>Мосолова С.Ю.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020</p>
	<p>Методические рекомендации для написания реферата по дисциплине «Психология и педагогика»</p>	<p>Мосолова С.Ю.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020</p>

	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

	<p>Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экология» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p>	<p>Андреева Н.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022</p>
<p>Основы российской государственности</p>	<p>Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 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>	<p>Нестерова О.В., Ерин П.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023</p>
	<p>Фонд тестовых заданий по дисциплине «Основы российской государственности» для обучающихся по направлению 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>	<p>Нестерова О.В., Ерин П.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023</p>

	<p>Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине «Основы государственности» для обучающихся по направлению 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>	<p>Нестерова О.В., Ерин П.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023</p>
	<p>Методические рекомендации по выполнению рефератов, эссе, докладов для обучающихся.</p>	<p>Крутикова В.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020</p>
<p>История науки и техники</p>	<p>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 метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»</p>	<p>Ерин П.В.</p>	<p>Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022</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 «Информатика и вычислительная техника»</p>	Ерин П.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Прикладное программирование	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Прикладное программирование»	Макова Н.Е.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Учебное пособие с применением активных методов обучения	Макова Н.Е.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021

	«Решение научно-инженерных задач в пакете MathCAD»		
	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»	Брозгунова Н.П., Калинин С.О.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы обучения	Фролова С.В., Никонова 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»	Алехин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО»	Алехин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Основы технологии 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 ТиТТМО. Конспект лекций	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	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	Мишин М.М., Кузнецов П.Н.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	дисциплине «Основы технологии производства и ремонта ТиТМО»		
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 ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТМО»	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 двигателей внутреннего сгорания».	Алехин А.В., Королёва Н.М.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методическое указание «Изучение системы смазки двигателей внутреннего сгорания».	Алехин 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-транспортные машины	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Подъемно-	Бахарев А.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020

	транспортирующие машины»		
Нормативы по защите окружающей среды	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Нормативы по защите окружающей среды»	Е.В. Пальчиков, Л.И. Кривошеков	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО	Учебно-методический комплекс дисциплины «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО. 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 ТиТТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО.: Методические указания по курсовому проектированию	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО.: Задания для выполнения курсовой работы.	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта ТиТТМО»	М.М. Мишин, П.Н. Кузнецов	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	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.

	Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ	Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Электротехника и электрооборудование ТиТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Электротехника и электрооборудование ТиТМО» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Алехин А.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электрооборудование ТиТМО» для студентов дневной и заочной формы обучения	Алехин 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-технологических машин и комплексов	Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	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	Дробышев И.А.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022

	технологического оборудования»		
	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 транспортно-технологических машин и комплексов	Корнеев В.И.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
	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 дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий»	Горшенин В.И., Абросимов А.Г.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Материаловедение и технология конструкционных материалов	Материаловедение и технология конструкционных	М.М. Мишин, М.Н. Мишина, С.Ю. Астапов.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021

	материалов. Конспект лекций (Часть 1, 2)		
	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
Металлообрабатывающие станки и инструменты	Металлообрабатывающие станки и инструменты. Учебно-методический комплекс по дисциплины 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»	Алехин 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., Соловьёв 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., Соловьёв 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	Алехин 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	Алехин А.В.	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
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., Соловьёв С.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023
	Методические указания для написания отчета о прохождении производственной практики НИР.	Горшенин В.И., Соловьёв 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. Соловьёв, 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
Основы военной подготовки	Руководство к проведению практических занятий по дисциплине «Основы военной подготовки»	Федулова Ю.А., Пимкин М.Ю., Петрищева Л.П.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2023