## 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 транспортнотехнологических машин и комплексов

Направленность (профиль) - Сервис транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

Квалификация - бакалавр

Название дисциплины	Наименование учебно-	Автор	Реквизиты
(модуля) по учебному	методической разработки	1	издания и год
плану			
Философия	Учебно-методический	Логунова Е.П.	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Философия»		ГАУ, 2020.
	Методические указания	Ременец О.М.	Изд-во
	по написанию реферата		МичГАУ,
	по философии для всех		2022.
	направлений		
	бакалавриата.		
Иностранный язык	Учебно-методический	Воропаева	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине	B.A.	Мичуринский
	«Иностранный язык» для		ГАУ, 2020.
	обучающихся по		
	направлению 23.03.03		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
	Обучение чтению	Воропаева	Мичуринск:
	текстов на английском	B.A.	Мичуринский
	языке. Методическое		ГАУ, 2022.
	пособие для студентов I		
	и Пкурсов неязыковых		
H	факультетов.	10	M
История России	Методические	Крутикова В.В.	Мичуринск:
	рекомендации по выполнению рефератов,	D.D.	Мичуринский ГАУ, 2021.
	эссе, докладов для		1 A 3, 2021.
	обучающихся.		
	-	Бекетов А.В.	14
Экономика	Метопические указания и		Мичупинск.
Экономика	Методические указания и	DERETOR A.D.	Мичуринск: Мичуринский
Экономика	задания для проведения	DEKETOB A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по	DEREIOB A.D.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по	DERETOR A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки	DEREIOB A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Экономика	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-	DEREIOS A.D.	Мичуринский
Менеджмент	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению		Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для обучающихся заочной	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для обучающихся заочной формы обучения	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский
	задания для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика» для подготовки обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Менеджмент» для обучающихся заочной	Ананских	Мичуринский ГАУ, 2020  Мичуринск: Мичуринский

	THOUSAND TO SEE THE SECOND TO SECOND		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов	<b>A</b>	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Методические указания	Ананских	Мичуринск:
	по выполнению	A.A.	Мичуринский
	самостоятельной работы		ГАУ, 2021
	по дисциплине		
	«Менеджмент» для		
	обучающихся		
	направления 23.03.03		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
Математика	Методические указания	Никонорова	Мичуринск:
	по математике для	Л.И., Фролова	Мичуринский
	обучающихся по	C.B.,	ГАУ, 2020
	направлению подготовки	Аникиева Э.Н.	,
	23.03.03 Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов, 35.03.06		
	Агроинженерия,09.03.01		
	Информатика и		
	вычислительная техника		
	раздел «Элементы		
<b>.</b>	векторной алгебры»	A A A	) /
Физика	Метод. указания к	А.А. Аникьев,	Мичуринск:
	лабораторным работам	Э.Н.	Мичуринский
	по физике для инженеров	Аникьева,	ГАУ, 2021
		Л.В.	
	3.6	Брижанский.	
	Методическое пособие к	Л.В.	Мичуринск:
	выполнению	Брижанский,	Мичуринский
	лабораторных работ по	Ю.А.	ГАУ, 2022
	физике (Часть I)	Брижанская.	
	Методическое пособие к	Л.В.	Мичуринск:
	выполнению	Брижанский,	Мичуринский
	лабораторных работ по	Ю.А.	ГАУ, 2022
	физике (Часть II)	Брижанская.	
	Механика, молекулярная	Л.В.	Мичуринск:
	физика и термодинамика	Брижанский,	Мичуринский
	Методическое пособие	Ю.А.	ГАУ, 2023
	по решению физических	Брижанская.	
	задач	T	
	Молекулярная физика.	Л.В.	Мичуринск:
	Термодинамика.	Брижанский,	Мичуринский
	Колебания и волны.	Ю.А.	ГАУ, 2023
			1 A 3 , 2023
	Метод. указания к	Брижанская.	
	лабораторным работам	Ī	i

		пр	11
	Электричество и	Л.В.	Мичуринск:
	магнетизм. Метод.	Брижанский,	Мичуринский
	указания к лабораторным	Ю.А.	ГАУ, 2023
	работам	Брижанская.	
Информатика	Учебно-методический	Фролова С.В.	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Информатика» для		ГАУ, 2020
	обучающихся по		
	направлению 23.03.03-		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
	Лабораторный	Фролова С.В.,	Мичуринск:
	практикум по	Аникьева Э.Н.	Мичуринский
	информатике		ГАУ, 2021
	«Теоретические основы		, = = = =
	устройства		
	персонального		
	компьютера»		
	Основы языков	Аникьев А.А.,	Мичуринск:
			Мичуринский
	программирования Бейсик и С ++ с	Фролова С.В. Аникьева Э.Н.	• 1
		Аникьева Э.П.	ГАУ, 2020
	примерами решения		
	типовых задач	ф С В	M
	Контрольные задания	Фролова С.В.,	Мичуринск:
	для студентов заочного	Никонорова	Мичуринский
**	обучения	Л.И.	ГАУ, 2023
Химия	Методическое	Симбирских	Мичуринск:
	руководство к	E.C.,	Мичуринский
	лабораторным занятиям	Палфитов	ГАУ, 2022
	по химии для студентов	В.Ф.,	
	инженерно-технических	Кузнецова	
	(нехимических)	Р.В., Тарасова	
	специальностей вузов.	C.B.,	
		Шелковников	
		a H.B.	
	Методические указания	Симбирских	Мичуринск:
	по выполнению	E.C.,	Мичуринский
	самостоятельной работы	Палфитов	ГАУ, 2021
	по дисциплине «Химия»	В.Ф.,	
	для инженерных	Кузнецова	
	специальностей	Р.В., Тарасова	
		C.B.,	
		Шелковников	
		a H.B.	
Начертательная	Учебно-методический	Астафьева	Мичуринск:
геометрия и инженерная	комплекс дисциплины	M.B.	Мичуринский
графика	«Начертательная		ГАУ, 2022
- L	геометрия и инженерная		
	графика» по		
	направлению 23.03.03		
	manpabatemino 25.05.05	1	

	«Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов»		
Сопротивление	Испытание образцов из	Α.Γ.	Мичуринск:
материалов	пластического и	Абросимов	Мичуринский
	хрупкого материалов на		ГАУ, 2021
	растяжение.		
	Методические указания к		
	выполнению		
	лабораторной работы по		
	дисциплине		
	«Сопротивление		
	материалов»	A F	M
	Определение линейных и	<b>Α.Γ.</b>	Мичуринск:
	угловых перемещений поперечных сечений	Абросимов	Мичуринский ГАУ, 2020
	статически определимой		1 A y , 2020
	балки. Методические		
	указания к выполнению		
	лабораторной работы по		
	дисциплине		
	«Сопротивление		
	материалов»		
	Определение прогибов	Α.Γ.	Мичуринск:
	при косом изгибе.	Абросимов	Мичуринский
	Методические указания к		ГАУ, 2020
	выполнению		
	лабораторной работы по		
	дисциплине		
	«Сопротивление		
	материалов»		
Теория механизмов и	Методические указания и	Ланцев В.Ю.	Мичуринск:
машин	задания на курсовой		Мичуринский
	проект по дисциплине		ГАУ, 2021
	«Теория механизмов и		
	машин»	Поуу В ІО	Marra
	Сборник инженерных	Ланцев В.Ю.	Мичуринск:
	задач и вопросов по		Мичуринский
	дисциплине «Теория механизмов и машин»		ГАУ, 2020
	механизмов и машин» (Учебное пособие)		
Гидравлика и	Расчет простого	М.С. Колдин	Мичуринск:
гидропневмопривод	трубопровода на		Мичуринский
	гидравлический удар:		ГАУ, 2021
	Методические указания к		
	выполнению расчетно-		
	графической работы по		
1			1
	дисциплине «Гидравлика		

Теплотехника	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теплотехника» Методические	Леденева Г.А. Щербаков	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск:
	рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры	С.Ю., Куденко В.Б.	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 Методические указания	Щербаков С.Ю., Куденко В.Б. Калини В.С.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
	для выполнения контрольной работы для студентов по направлениям бакалавриата		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 транспортнотехнологических 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 транспортнотехнологических 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 транспортнотехнологических машин и комплексов»	Гаврилова Е.Н.	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		
Проположима	Учебно-методический	Tanagan O D	Myyyyyayy
Правоведение		Тарасов О.В.,	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине	Гаврилова	Мичуринский
	«Правоведение» для	E.H.	ГАУ, 2021
	обучающихся		
	Инженерного института	-	2.6
	Методические	Гаврилова	Мичуринск:
	рекомендации по	E.H.	Мичуринский
	подготовке к		ГАУ, 2022
	коллоквиумам по		
	дисциплине		
	«Правоведение» для		
	обучающихся		
Деловой иностранный	Учебно-методический	Воропаева	Мичуринск:
язык	комплекс по дисциплине	B.A.	Мичуринский
	«Деловой иностранный		ГАУ, 2020
	язык»		
	Учебно-методическое	Воропаева	Мичуринск:
	пособие для выполнения	B.A.	Мичуринский
	контрольных работ по		ГАУ, 2021
	дисциплине		
	«Иностранный		
	язык(Английский) для		
	направлений подготовки		
	инженерного института		
	заочной формы обучения		
	Обучение чтению	Воропаева	Мичуринск:
	текстов на английском	B.A.	Мичуринский
	языке. Методическое	<i>D.1</i> 1.	ГАУ, 2023
	пособие для студентов I		1110, 2020
	и Пкурсов неязыковых		
	факультетов.		
Экология	Учебно-методический	Андреева Н.В.	Мичуринск:
SKOJIOI VIJI	комплекс по дисциплине	индресва п.в.	Мичуринский
	«Экология» для		ГАУ, 2021
	обучающихся по		1113,2021
	направлению подготовки		
	23.03.03 Эксплуатация		
	транспортно-		
	1 1		
	технологических машин		
	и комплексов		

	Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Экология» для направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Андреева Н.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2022
Основы российской государственности	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 транспортнотехнологических машин и комплексов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Нестерова О.В., Ерин П.В.	Мичуринский ГАУ, 2023
	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 транспортнотехнологических машин и комплексов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Нестерова О.В., Ерин П.В.	Мичуринский ГАУ, 2023

		77	13.6
	Методические	Нестерова	Мичуринск:
	рекомендации по	О.В., Ерин	Мичуринский
	написанию рефератов по	П.В.	ГАУ, 2023
	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»		
	Методические	Крутикова	Мичуринск:
	рекомендации по	В.В.	Мичуринский
	выполнению рефератов,	D.D.	ГАУ, 2020
	эссе, докладов для		1713, 2020
	обучающихся.		
История науки и техники	Методические	Ерин П.В.	Мичуринск:
Нетория науки и техники	рекомендации по	Ерин 11.Б.	Мичуринский
	проведению семинарских		ГАУ, 2022
	занятий по дисциплине		1113, 2022
	(модулю) «История		
	науки и техники» для бакалавров очной и		
	заочной форм обучения		
	1 1		
	инжененрного института		
	направлений подготовки: 35.03.06		
	// A Emolitionacitomitally		
	«Агроинженерия»,		
	27.03.01		
	27.03.01 «Стандартизация и		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов», 09.03.01		
	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		
	27.03.01 «Стандартизация и метрология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов», 09.03.01		

	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 транспортнотехнологических машин и комплексов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Ерин П.В.	Мичуринский ГАУ, 2020
Прикладное	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 транспортнотехнологических машин и комплексов», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»	Ерин П.В.	Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2020
программирование	комплекс по дисциплине «Прикладное программирование»		Мичурински 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	Макова Н.Е.	Мичуринск:
	для самостоятельной		Мичуринский
	работы студентов		ГАУ, 2020
	«Основные возможности		
	Visual Basic»		
Теоретическая механика	Учебно-методический	Дьячков С.В.	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Теоретическая		ГАУ, 2020
7	механика»		2.6
Вычислительная техника	Учебно-методический	Брозгунова	Мичуринск:
и сети в отрасли	комплекс по дисциплине	Н.П., Калинин	Мичуринский
	«Вычислительная	C.O.	ГАУ, 2020
	техника и сети в		
	отрасли»	* CD	) (
	Методические указания	Фролова С.В.,	Мичуринск:
	для выполнения	Никонорова	Мичуринский
	контрольной работы	Л.И.	ГАУ, 2021
	обучающимися заочной		
France marks of the state of th	формы обучения	Алехин А.В.	Marran
Гидравлические и	Учебно-методический	Алехин А.В.	Мичуринск:
пневматические системы	комплекс по дисциплине		Мичуринский ГАУ, 2020
транспортно- технологических машин	«Гидравлические и пневматические системы		1 A y , 2020
и оборудования	ТиТТМО»		
(ТиТТМО)	Методические указания	Алёхин А.В.	Мичуринск:
(THITIMO)	для выполнения	TISICAMII T.B.	Мичуринский
	лабораторных работ по		ГАУ, 2022
	дисциплине		1113,2022
	«Гидравлические и		
	пневматические системы		
	ТиТТМО»		
Основы технологии	Учебно-методический	М.М. Мишин,	Мичуринск:
производства и ремонта	комплекс дисциплины	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
ТиТТМО	«Основы технологии		ГАУ, 2021
	производства и ремонта		·
	ТиТТМО»		
	Основы технологии	Мишин М.М.,	Мичуринск:
	производства и ремонта	Кузнецов П.Н.	Мичуринский
	ТиТТМО. Конспект		ГАУ, 2020
	лекций		
	Методические указания	Мишин М.М.,	Мичуринск:
	по выполнению	Кузнецов П.Н.	Мичуринский
	практических занятий по		ГАУ, 2020
	дисциплине «Основы		
	технологии производства		
	и ремонта ТиТТМО»	36 3636	3.6
	Методические указания	Мишин М.М.,	Мичуринск:
	по выполнению	Кузнецов П.Н.	Мичуринский
	лабораторных работ по		ГАУ, 2020

	дисциплине «Основы		
	технологии производства		
П	и ремонта ТиТТМО»	Г АА	) / (
Детали машин и основы	Учебно-методический	Бахарев А.А.	Мичуринск:
конструирования	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Детали машин и основы		ГАУ, 2020
	конструирования»	_	
Сертификация и	Учебно-методический	Горшенин	Мичуринск:
лицензирование в сфере	комплекс по дисциплине	В.И.,	Мичуринский
производства и	«Сертификация и	Соловьёв	ГАУ, 2022
эксплуатации ТиТТМО	лицензирование в сфере	C.B.,	
	производства и	Дробышев	
	эксплуатации ТиТТМО»	И.А.,	
		Абросимов	
		Α.Γ.	
	Методические указания	Горшенин	Мичуринск:
	для выполнения	В.И.,	Мичуринский
	лабораторно-	Соловьёв	ГАУ, 2020
	практических работ по	C.B.,	
	дисциплине	Дробышев	
	«Сертификация и	И.А.,	
	лицензирование в сфере	Абросимов	
	производства и	Α.Γ.	
	эксплуатации		
	транспортных и		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и оборудования».		
Силовые агрегаты	Учебно-методический	Михеев Н.В.	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Силовые агрегаты»		ГАУ, 2022
	Методическое указание	Алехин А.В.,	Мичуринск:
	«Изучение кривошипно-	Королёва	Мичуринский
	шатунного механизма».	H.M.	ГАУ, 2020
	Методическое указание	Алехин А.В.,	Мичуринск:
	«Газораспределительный	Королёва	Мичуринский
	механизм двигателей	H.M.	ГАУ, 2019
	внутреннего сгорания».		
	Методическое указание	Алехин А.В.,	Мичуринск:
	«Системы охлаждения	Королёва	Мичуринский
	двигателей внутреннего	H.M.	ГАУ, 2020
	сгорания».		
	Методическое указание	Алехин А.В.,	Мичуринск:
	«Изучение системы	Королёва	Мичуринский
	смазки двигателей	H.M.	ГАУ, 2022
	внутреннего сгорания».		
	Методическое указание	Михеев Н.В.,	Мичуринск:
	«Расчет показателей	Королёва	Мичуринский
	работы двигателя».	H.M.	ГАУ, 2020
Подъемно-	Учебно-методический	Бахарев А.А.	Мичуринск:
транспортирующие	комплекс по дисциплине		Мичуринский
машины	«Подъемно-		ГАУ, 2020

	транспортирующие		
**	машины»	7.5	
Нормативы по защите	Учебно-методический	E.B.	Мичуринск:
окружающей среды	комплекс по дисциплине	Пальчиков,	Мичуринский
	«Нормативы по защите	Л.И.	ГАУ, 2021
	окружающей среды»	Кривощеков	
Технологические	Учебно-методический	М.М. Мишин,	Мичуринск:
процессы технического	комплекс дисциплины	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
обслуживания и ремонта	«Технологические		ГАУ, 2020
ТиТТМО	процессы технического		
	обслуживания и ремонта		
	ТиТТМО»		
	Технологические	М.М. Мишин,	Мичуринск:
	процессы технического	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
	обслуживания и ремонта		ГАУ, 2020
	ТиТТМО. Конспект		
	лекций		
	Методические указания	М.М. Мишин,	Мичуринск:
	по выполнению	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
	лабораторных работ по		ГАУ, 2022
	дисциплине		
	«Технологические		
	процессы технического		
	обслуживания и ремонта		
	ТиТТМО»		
	Технологические	М.М. Мишин,	Мичуринск:
	процессы технического	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
	обслуживания и ремонта		ГАУ, 2020
	ТиТТМО.: Методические		
	указания по курсовому		
	проектированию	262626	
	Технологические	М.М. Мишин,	Мичуринск:
	процессы технического	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
	обслуживания и ремонта		ГАУ, 2020
	ТиТТМО.: Задания для		
	выполнения курсовой		
	работы.	262626	3.6
	Методические указания	М.М. Мишин,	Мичуринск:
	по выполнению	П.Н. Кузнецов	Мичуринский
	практических занятий по		ГАУ, 2020
	дисциплине		
	«Технологические		
	процессы технического		
	обслуживания и ремонта ТиТТМО»		
Конструкция и	Учебно-методический	Горшенин	Минуринов
эксплуатационные		В.И.,	Мичуринск: Мичуринский
свойства ТиТТМО	комплекс дисциплины «Конструкция и	Соловьев	ГАУ, 2021
своиства титтиче	эксплуатационные	С.В., Лунев	173,2021
	свойства ТиТТМО»	А.В., Ланцев	
	CBONCIBA INTIIVIO	В.Ю.	
	l	D.IU.	

	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 ТиТТМО	Учебно-методический комплекс по дисциплине «Электротехника и электрооборудование ТиТТМО» для обучающихся по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Алехин 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	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 транспортнотехнологических 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	Дробышев	Мичуринск:
	задания на курсовой	И.А.	Мичуринск.
		M.A.	ГАУ, 2020
	проект по дисциплине		1 A y, 2020
	«Типаж и эксплуатация		
	технологического		
7.0	оборудования»	74 74 6	
Компьютерные	Учебно-методический	Колдин М.С.	Мичуринск:
технологии	комплекс дисциплины		Мичуринский
проектирования	«Компьютерные		ГАУ, 2020
	технологии		
	проектирования»		
Базовая физическая	Учебно-методический	Сушко Ю.В.,	Мичуринск:
культура	комплекс дисциплины	Попов А.В.,	Мичуринский
	«Физическая культура и	Хабаров С.А.	ГАУ, 2021
	спорт» для направления		·
	подготовки 23.03.03		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
Базовые виды спорта	Учебно-методический	Сушко Ю.В.,	Мичуринск:
визовые виды спорти	комплекс дисциплины	Попов А.В.,	Мичуринский
	«Физическая культура и	Хабаров С.А.	ГАУ, 2020
	спорт» для направления	74иоиров С.74.	1713, 2020
	подготовки 23.03.03		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
Tacamana	И КОМПЛЕКСОВ	A = avvvvv A D	Marranana
Тракторы и автомобили	Учебно-методический	Алехин А.В.,	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине	Михеев Н.В.,	Мичуринский
	«Тракторы и	Королева	ГАУ, 2022
	автомобили»	H.M.	3.6
Основы геодезии	Учебно-методический	Корнеев В.И.	Мичуринск:
	комплекс по дисциплине		Мичуринский
	«Основы геодезии» для		ГАУ, 2020
	обучающихся по		
	направлению 23.03.03		
	Эксплуатация		
	транспортно-		
	технологических машин		
	и комплексов		
	Методические указания	Корнеев В.И.	Мичуринск:
	для выполнения		Мичуринский
	практических и		ГАУ, 2021
	самостоятельных работ		,
	по дисциплине «Основы		
	геодезии»		
	тоодозии//	<u> </u>	

	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 «Производственнотехническая 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

YC		
l *		
` ' '	MANANA	) M
*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Мичуринск:
		Мичуринский
	,	ГАУ, 2021
±	С.Ю. Астапов.	
практикум (часть 1, часть 2)		
Методические указания	Чумичева	Мичуринск:
по изучению	Л.М.	Мичуринский
дисциплины и задания		ГАУ, 2020
для контрольных работ		
студентам очной и		
Металлообрабатывающи	Астапов С.Ю.	Мичуринск:
е станки и инструменты.		Мичуринский
1.0		ГАУ, 2021
, ,		
*		
•		
Эксплуатация		
транспортно-		
технологических машин		
и комплексов.		
X7 ~	10	M
' '		Мичуринск:
	· ·	Мичуринский
-	латунцев в.в.	ГАУ, 2020
	I/	Marran
основы теории		Мичуринск:
	· ·	Мичуринский
·		ГАУ, 2020
-		Мичуринск:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Мичуринский ГАУ 2021
1 1	латунцев В.В.	ГАУ, 2021
	4 7	Мичуринск:
	Λ ποντιτι Λ Ο	
	Алехин А.В.	• •
комплекс по дисциплине	Алехин А.В.	Мичуринский
	Алехин А.В.	• •
комплекс по дисциплине «Основы теории	Бахарев А.А.	Мичуринский
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»		Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск:
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический		Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск: Мичуринский
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический комплекс по дисциплине		Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск:
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортная		Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортная логистика»  Учебно-методический	Бахарев А.А.	Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021 Мичуринск:
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортная логистика»  Учебно-методический комплекс по дисциплине	Бахарев А.А.	Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021 Мичуринск: Мичуринск: Мичуринский
комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Учебно-методический комплекс по дисциплине «Транспортная логистика»  Учебно-методический	Бахарев А.А.	Мичуринский ГАУ, 2020 Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2021 Мичуринск:
	Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам очной и заочной формы обучения Металлообрабатывающи е станки и инструменты. Учебно-методический комплекс по дисциплины для бакалавриата направления 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплекс по дисциплине «Основы теории надежности» Основы теории надежности. Конспект лекций. Основы теории надежности. Лабораторный практикум.	лекций (Часть 1, 2)  Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум (Часть 1, часть 2)  Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам очной и заочной формы обучения  Металлообрабатывающи е станки и инструменты. Учебно-методический комплекс по дисциплины для бакалавриата направления 23.03.03  Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплекс по дисциплине «Основы теории надежности»  Основы теории надежности. Конспект лекций.  Основы теории надежности. Лабораторный Км.М. Мишин, М.Н. Мишина, С.Ю. Астапов.  Чумичева Л.М.  4 стапов С.Ю.  4 стапов С.НО.  5 станки и инструменты.  5 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  5 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  5 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  5 стапов.  6 станки и инструменты.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 станки и инстрова.  7 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  8 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  6 стапов С.НО.  6 станки и инструменты.  7 стапов С.НО.  8 стапов С.НО.  8 стапов С.НО.  8

	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 транспортнотехнологических 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 (производственнотехнологическая) 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 транспортнотехнологических 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
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