

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**
ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Волжского филиала МАДИ
Н.Ю. Евсюкова
« 20 » 2023 г.



ОТЧЕТ КАФЕДРЫ

«Транспортно-технологические машины и наземные транспортно-технологические средства»

за 2022-2023 учебный год

И.о. зав. кафедрой _____ М.Ю. Иванов

Чебоксары 2023

1. Сведения о профессорско-преподавательском (ППС) и научном составе кафедры

1.1. Численный состав:

Выделено приказом(ми) ректора ставок ППС: 7,0 шт.ед.

Фактически на 1 июля замещено ставок ППС: 7,0 шт. ед.

Размер ставки	Штатные	Штатные совместители	Внешние совместители	Преподаватели с почасовой оплатой
Численность ППС кафедры (физических лиц)				
1,5	-	-	-	-
1,25	4	-	-	-
1,0	-	-	-	-
0,75	-	-	-	-
0,5	-	1	3	-
0,25	-	-	-	-
Численность ППС с ученой степенью и/или званием (физических лиц)				
1,5	-	-	-	-
1,25	4	-	-	-
1,0	-	-	-	-
0,75	-	-	-	-
0,5	-	1	2	-
0,25	-	-	-	-
Из них, ППС с ученой степенью доктора наук и/или государственным званием профессора (физических лиц)				
1,0	-	-	-	-
0,75	-	-	-	-
0,5	-	-	-	-
0,25	-	-	-	-

Процент ППС с учеными степенями и званиями – 80%

Процент ППС кафедры, работающих на целую ставку (1,0) – 50,0%

1.2. Объем годовой учебной нагрузки (в часах), выполненной ППС кафедры:

- общий по плану: 7205 часов
- в том числе:
 - с ученой степенью и/или званием: 5804 часов
 - с ученой степенью доктора и/или званием профессора: 0 часов
 - заведующего кафедрой: 1126 часов
- фактический, выполненный кафедрой в учебный год: 7205 часов

Примечание:

Почасовая учебная нагрузка: 300 часов

средняя учебная нагрузка на ед. ставки ППС: 900,0 час/год

1.3. Сведения о штатных преподавателях кафедры и научных сотрудниках:

№ п/п	Количество в возрасте до 35 лет, чел.	Количество докторов и/или ВАКовских профессоров в возрасте до 50 лет, чел.	Количество ППС, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в текущем учебном году, чел.			Число научных кадров (старших и младших научных сотрудников), чел.		
			общее	из них, с уч. степенью и/или званием	в том числе, докторов наук и/или профессоров	всего	из них, с уч. степенью и/или званием	в том числе, докторов наук и/или профессоров
1	-	-	-	8	-	-	-	-

1.4. Число защит диссертаций штатными сотрудниками и штатными совместителями из числа научно-педагогического состава кафедры, выполненные за 5 последних календарных лет:

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации	Дата защиты, место защиты	Научный руководитель	Ученая степень
1.	Иванова Елена Геннадьевна	Формирование проективно-учебной компетентности у бакалавров автомобильного строительства в условиях цифровой образовательной среды	15.06.2022, г. Чебоксары	д.п.н., проф. Хрисанова Е.Г.	к.п.н

1.5. Сведения о защитах диссертаций аспирантами и докторантами кафедры в текущий учебный год, без учета п. 1.4:

нет

1.6. Мобильность ППС кафедры

- Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре в текущем учебном году: нет
- Количество преподавателей, принятых на стажировку из других вузов России и филиалов МАДИ в учебном году: нет
- Количество преподавателей кафедры, направленных для преподавания на стажировку в текущем году:
 - за рубеж: нет
 - в другой вуз России или филиал: нет

1.7. Выполнение учебной нагрузки ППС кафедры

№	ФИО преподавателя	Должность	план				Итого за уч.год	выполнение				Итого за уч.год	Разница несоответствия	Причина
			1 полугодие		2 полугодие			1 полугодие		2 полугодие				
			д/о	з/о	д/о	з/о		д/о	з/о	д/о	з/о			
1.	Денисов Денис Михайлович	К.т.н., доцент	426,5	159	206,25	331,25	1123,00	426,5	159	206,25	331,25	1123,00	-	-
2.	Гальня Анжелика Вячеславовна	К.п.н., доцент	242,5	208	320,75	352,5	1123,75	242,5	208	320,75	352,5	1123,75	-	-
3.	Иванов Максим Юрьевич	К.т.н., доцент	228	155	216,75	526,25	1126	228	155	216,75	526,25	1126	-	-
4.	Иванова Елена Геннадьевна	К.п.н., научный сотрудник	65,25	126,25	110,5	148	450,00	65,25	126,25	110,5	148	450,00	-	-
5.	Самсонов Андрей Николаевич	К.т.н., доцент	284,5	291,25	318,5	228,75	1123,00	284,5	291,25	318,5	228,75	1123,00	-	-
6.	Варламов Алексей Геннадиевич	К.т.н., доцент	0	15,5	76	359	450,50	0	15,5	76	359	450,50	-	-
7.	Хораськина Надежда Семеновна	К.ф.н., доцент	235,75	180,25	0	41,75	457,75	235,75	180,25	0	41,75	457,75	-	-
8.	Чалкин В.Н.	Старший преподаватель	147	117	116	71,5	451,50	147	117	116	71,5	451,50	-	-
			1629,5	1252,25	1364,75	2059	6305,5	1629,5	1252,25	1364,75	2059	6305,5		

2. Сведения об учебно-методической работе

2.1. Сведения о результатах экзаменационной сессии

№	ФИО	Дисциплина	Факультет	Специальность	Курс, группа	Количество студентов	Вид контроля	Зачет	баллы				Средний балл	Не допущены	Не списаны
									5	4	3	Неуд			
1	Денисов Д.М.	Испытания ПСО	АДиТ	23.05.01	5 курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Материаловедение	АДиТ	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	1	6	4	-	4,3	-	-
		Ресурсосбережение при ТО	АДиТ	23.05.01	5 курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Сопrotивление материалов	АДиТ	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	1	6	4	-	4,3	-	-
		Теория механизмов и машин	АДиТ	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	1	6	4	-	4,3	-	-
		Теплотехника	АДиТ	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	3	6	2	-	3,9	-	-
		Теплотехника	АДиТ	23.03.03	3 курс	12	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-

	Гидравлика и гидропневмопривод	АДТ	23.05.01	3 курс	11	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Гидравлика и гидропневмопривод	АДТ	23.03.03	3 курс	12	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теория механизмов и машин	АДТ	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	3	4	3	-	4,0	-	-
	Технология конструкционных материалов	АДТ	23.05.01	1 курс	12	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Технология производства, ремонта и утилизации ПСО	АДТ	23.05.01	4 курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Испытание ПСО	ЗФ	23.05.01	6 курс	6	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Испытание ПСО	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Материаловедение	ЗФ	23.03.03	2 курс	3	Экзамен	-	1	2	-	-	4,3	-	-
	Материаловедение	ЗФ	23.05.01	2 курс	15	Экзамен	-	4	9	2	-	4,2	-	-
	Материаловедение	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Экзамен	-	6	9	1	-	4,3	-	-
	Ресурсосбережение при ТО	ЗФ	23.05.01	6 курс	6	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Ресурсосбережение при ТО	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теория механизмов и машин	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	8	12	1	-	4,3	-	-
	Теория механизмов и машин	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	4	10	5	-	3,9	-	-
	Теория механизмов и машин	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	13	15	7	-	4,2	-	-
	Теория механизмов и машин	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Экзамен	-	6	7	3	-	4,2	-	-
	Теплотехника	ЗФ	23.03.03	2 курс	3	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теплотехника	ЗФ	23.05.01	2 курс	15	Экзамен	-	4	9	2	-	4,2	-	-
	Теплотехника	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теплотехника	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Экзамен	-	7	7	2	-	4,3	-	-
	Гидравлика и гидропневмопривод	ЗФ	23.05.01	2 курс	3	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Гидравлика и гидропневмопривод	ЗФ	23.03.03	2 курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Гидравлика и гидропневмопривод	ЗФ	23.03.03	1у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-

	Гидравлика и гидропневмопривод	ЗФ	23.05.01	1у курс	20	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Материаловедение	ЗФ	23.03.03	1у курс	10	Экзамен	-	3	7	-	-	4,3	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.03.01О II	2 курс	5	Экзамен	-	2	2	1	-	4,2	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.03.03	2 курс	3	Экзамен	-	-	3	-	-	4,0	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.05.01	2 курс	15	Экзамен	-	5	8	2	-	4,2	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.03.01О II	1у курс	10	Экзамен	-	3	7	-	-	4,3	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.03.03	1у курс	10	Экзамен	-	3	7	-	-	4,3	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.05.01	1у курс	20	Экзамен	-	3	11	6	-	3,8	-	-
	Сопротивление материалов	ЗФ	23.03.01ОБ	2у курс	12	Экзамен	-	1	9	2	-	3,9	-	-
	Технология конструкционных материалов	ЗФ	23.03.03	2 курс	3	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Технология конструкционных материалов	ЗФ	23.05.01	2 курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Технология конструкционных материалов	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Технология конструкционных материалов	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Производственная (преддипломная) практика	ЗФ	23.03.03	3у курс	3	Отчет по практике	-	3	-	-	-	5,0	-	-
	Производственная (преддипломная) практика	ЗФ	23.05.01	6 курс	5	Отчет по практике	-	5	-	-	-	5,0	-	-
	Руководство ВКР	ЗФ	23.03.03	4 курс	3	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
	Руководство ВКР	ЗФ	23.05.01	6 курс	5	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-

2	Варламов А.Г.	Строительная механика и металлические конструкции	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	4	6	6	-	3,8	-	-
		Эксплуатационная практика	ЗФ	23.05.01	2 курс	11	Зачет с оценкой	-	5	6	-+	-	4,4	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	3 курс	20	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Курсовая работа	-	1	1	-	-	4,5	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	3 курс	20	Курсовая работа	-	8	8	4	-	4,2	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Экзамен	-	1	1	-	-	4,5	-	-
		Технологическое проектирование предприятий автосервиса	ЗФ	23.03.03	3 курс	20	Экзамен	-	8	8	4	-	4,2	-	-
		Производственная (преддипломная) практика	ЗФ	23.05.01	6 курс	10	Отчет по практике	-	10	-	-	-	5,0	-	-
		Руководство ВКР	ЗФ	23.05.01	6 курс	10	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Галыня А.В.	Технические основы создания машин	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	5	7	4	-	4,1	-	-
		Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой	АДи Т	23.05.01	5 курс	15	Экзамен	-	7	7	1	-	4,4	-	-
		Транспортная телематика	АДи Т	23.05.01	5 курс	15	Экзамен	-	7	7	1	-	4,4	-	-
		Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	АДи Т	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	4	5	2	-	4,2	-	-
		Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	2	8	2	-	4,0	-	-
		История техники	АДи Т	23.05.01	1 курс	13	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатационные материалы	АДи Т	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	6	3	2	-	4,6	-	-

Эксплуатационные материалы	АДи Г	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	2	7	3	-	3,9	-	-
Энергетические установки	АДи Г	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	5	5	1	-	4,4	-	-
Теоретическая механика	АДи Г	08.03.01 оз	1 курс	43	Экзамен	-	22	18	3	-	4,4	-	-
Теоретическая механика	АДи Г	08.03.01	1 курс	6	Экзамен	-	2	3	1	-	4,2	-	-
Теоретическая механика	АДи Г	23.03.01 ОБ	1 курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,6	-	-
Теоретическая механика	АДи Г	23.05.01	1 курс	13	Экзамен	-	3	6	4	-	3,9	-	-
Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Экзамен	-	-	1	-	-	4,0	-	-
Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Экзамен	-	7	11	3	-	4,2	-	-
История техники	ЗФ	23.03.03	1 курс	13	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
История техники	ЗФ	23.05.01	1 курс	33	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
Основы технология производства и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Экзамен	-	1	1	-	-	4,5	-	-
Основы технология производства и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Экзамен	-	8	7	5	-	4,2	-	-
Основы технология производства и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Курсовая работа	-	1	1	-	-	4,5	-	-
Основы технология производства и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	4у курс	20	Курсовая работа	-	8	7	5	-	4,2	-	-
Транспортная телематика	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Экзамен	-	5	11	5	-	4,0	-	-

	Теоретическая механика	ЗФ	08.03.01	2 курс	5	Экзамен	-	2	3	-	-	4,4	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	23.03.01О П	2 курс	5	Экзамен	-	2	3	-	-	4,4	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	23.03.03	2у курс	3	Экзамен	-	1	2	-	-	4,3	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	23.05.01	2у курс	15	Экзамен	-	7	6	2	-	4,3	-	-
	Транспортная телематика	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	13	14	8	-	4,1	-	-
	Эксплуатационные материалы	ЗФ	23.05.01	6 курс	6	Экзамен	-	1	4	1	-	4,0	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	23.03.01О П	1у курс	10	Экзамен	-	3	5	2	-	4,1	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	23.03.01ОБ	1у курс	10	Экзамен	-	4	6	-	-	4,4	-	-
	Теоретическая механика	ЗФ	08.03.01	1у курс	10	Экзамен	-	4	6	-	-	4,4	-	-
	Технические основы создания машин	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	1	3	1	-	4,0	-	-
	Транспортная энергетика	ЗФ	23.03.01О П	2у курс	22	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Транспортная энергетика	ЗФ	23.03.01ОБ	2у курс	12	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Транспортная энергетика	ЗФ	23.03.01О П	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Транспортная энергетика	ЗФ	23.03.01ОБ	2у курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	6	12	3	-	4,1	-	-
	Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	ЗФ	23.05.01	2у курс	19	Экзамен	-	7	9	3	-	4,2	-	-
	Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	10	22	3	-	4,2	-	-

		Физико-химические свойства антикоррозионной защиты	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	7	9	3	-	4,2	-	-
		Эксплуатационные материалы	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	6	12	3	-	4,1	-	-
		Эксплуатационные материалы	ЗФ	23.05.01	2у курс	19	Экзамен	-	7	9	3	-	4,2	-	-
		Эксплуатационные материалы	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	10	22	3	-	4,2	-	-
		Эксплуатационные материалы	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	7	9	3	-	4,2	-	-
		Преддипломная практика	ЗФ	23.03.03	3у курс	10	Отчет по практике	-	7	3	-	-	4,7	-	-
		Руководство ВКР	ЗФ	23.03.03	3у курс	10	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Иванов М.Ю.	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	АДи Т	23.05.01	5 курс	15	Экзамен	-	7	8	-	-	4,5	-	-
		Основы теории надежности и диагностики	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Схемотехника	АДи Т	09.03.01	3 курс	18	Экзамен	-	8	9	1	-	4,4	-	-
		Технология производства, ремонта и утилизации ПСО	АДи Т	23.05.01	5 курс	22	Экзамен	-	7	8	-	-	4,5	-	-
		Детали машин и основы конструирования	АДи Т	23.05.01	3 курс	11	Курсовая работа	-	3	6	2	-	4,1	-	-
		Детали машин и основы конструирования	АДи Т	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	3	6	2	-	4,1	-	-
		Детали машин и основы конструирования	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Курсовая работа	-	2	7	3	-	3,9	-	-
		Детали машин и основы конструирования	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	2	7	3	-	3,9	-	-
		Общая электротехника и электроника	АДи Т	09.03.01	2 курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Общая электротехника и электроника	АДи Т	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	4	4	3	-	4,1	-	-
		Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	АДи Т	23.05.01	2 курс	11	Экзамен	-	4	4	3	-	4,1	-	-
		Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.05.01	3 курс	21	Экзамен	-	7	12	2	-	4,2	-	-
		Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	6	10	3	-	4,2	-	-

	Общая электротехника и электроника	ЗФ	09.03.01	3 курс	18	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОБ	3 курс	21	Экзамен	-	4	12	5	-	3,9	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОП	3 курс	19	Экзамен	-	8	11	-	-	4,4	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	6	13	2	-	4,2	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	16	14	5	-	4,3	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОБ	2у курс	12	Экзамен	-	4	8	-	-	4,3	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	3	13	3	-	4,0	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Экзамен	-	6	7	5	-	4,6	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОБ	3у курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,6	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОП	3у курс	10	Экзамен	-	5	4	1	-	4,4	-	-
	Схемотехника	ЗФ	09.03.01	4 курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,4	-	-
	Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Курсовая работа	-	6	10	-	-	4,4	-	-
	Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Экзамен	-	6	10	-	-	4,4	-	-
	Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Курсовая работа	-	17	18	-	-	4,5	-	-
	Детали машин и основы конструирования	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	17	18	-	-	4,5	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	09.03.01	1у курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОБ	1у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Общая электротехника и электроника	ЗФ	23.03.01 ОП	1у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-

		Основы теории надежности и диагностики	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Основы теории надежности и диагностики	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Основы теории надежности и диагностики	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Технология производства, ремонта и утилизации ПСО	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Электрооборудование ПСО	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,6	-	-
		Энергетические установки	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,6	-	-
		Преддипломная практика	ЗФ	23.05.01	4у курс	5	Отчет по практике	-	5	-	-	-	5,0	-	-
		Руководство ВКР	ЗФ	23.05.01	4у курс	5	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
		Преддипломная практика	АДи Т	23.05.01	5 курс	5	Отчет по практике	-	5	-	-	-	5,0	-	-
		Руководство ВКР	АДи Т	23.05.01	5 курс	5	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Иванова Е.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	20.03.01	3 курс	18	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	09.03.01	3 курс	30	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	АДи Т	08.03.01	3 курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	АДи Т	08.03.01	3 курс	5	Экзамен	-	-	4	-	-	4,0	-	-
		Теория автомобиля	АДи Т	23.03.01ОБ	3 курс	16	Экзамен	-	4	10	2	-	4,1	-	-
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	АДи Т	23.05.01	2 курс	11	Зачет с оценкой	-	6	5	-	-	4,6	-	-
		Научно-исследовательская работа	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Зачет с оценкой	-	6	10	-	-	4,4	-	-

	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	08.03.01	4 курс	7	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	23.03.03	1у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теория автомобиля	ЗФ	23.03.01 ОБ	3у курс	5	Экзамен	-	3	2	-	-	4,6	-	-
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОБ	3 курс	21	Экзамен	-	8	8	5	-	4,1	-	-
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОП	3 курс	19	Экзамен	-	8	8	3	-	4,3	-	-
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	ЗФ	23.03.03	2у курс	16	Зачет	-	8	8	-	-	4,5	-	-
	Научно-исследовательская работа	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Зачет	-	2	-	-	-	5,0	-	-
	Научно-исследовательская работа	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Зачет	-	16	4	-	-	4,8	-	-
	Научно-исследовательская работа	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Зачет	-	5	-	-	-	5,0	-	-
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Зачет	-	8	8	-	-	4,5	-	-
	Научно-исследовательская работа	ЗФ	23.03.03	3у курс	5	Зачет	-	5	-	-	-	5,0	-	-
	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	23.03.03	1у курс	10	Экзамен	-	4	4	2	-	4,2	-	-
	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	23.05.01	1у курс	20	Экзамен	-	8	9	3	-	4,3	-	-
	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	08.03.01	4 курс	7	Экзамен	-	3	4	-	-	4,4	-	-
	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	8	8	5	-	4,1	-	-

		Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	12	16	7	-	4,1	-	-
		Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОП	1у курс	10	Экзамен	-	2	5	3	-	3,9	-	-
		Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОБ	1у курс	10	Экзамен	-	4	5	1	-	4,3	-	-
		Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОБ	3у курс	5	Экзамен	-	2	3	-	-	4,4	-	-
		Техника транспорта, обслуживание и ремонт	ЗФ	23.03.01 ОП	3у курс	10	Экзамен	-	2	5	3	-	3,9	-	-
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Зачет	-	15	6	-	-	4,7	-	-
		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Зачет	-	25	10	-	-	4,7	-	-
		Научно-исследовательская работа	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Зачет	-	1	-	-	-	4,5	-	-
6	Самсонов А.Н.	Грузоподъемные машины и оборудование	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	6	8	2	-	4,2	-	-
		Машины и оборудование непрерывного транспорта	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	7	7	2	-	4,3	-	-
		Проектирование ПСО	АДи Т	23.05.01	5 курс	15	Экзамен	-	7	6	2	-	4,3	-	-
		Строительные и дорожные машины и оборудование	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	4	11	1	-	4,2	-	-
		Грузоподъемные машины и оборудование	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Курсовой проект	-	6	9	1	-	4,3	-	-
		Грузоподъемные машины и оборудование	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	6	9	1	-	4,3	-	-
		Машины и оборудование непрерывного транспорта	АДи Т	23.05.01	4 курс	11	Экзамен	-	2	9	-	-	4,2	-	-
		Строительные и дорожные машины и оборудование	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Экзамен	-	7	6	3	-	4,3	-	-
		Теория ПСО	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-

Эксплуатация ПСО	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Грузоподъемные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Экзамен	-	4	17	-	-	4,2	-	-	
Грузоподъемные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	6курс	6	Экзамен	-	2	4	-	-	4,3	-	-	
Машины и оборудование непрерывного транспорта	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	
Проектирование ПСО	ЗФ	23.05.01	6 курс	6	Курсовой проект	-	1	5	-	-	4,2	-	-	
Проектирование ПСО	ЗФ	23.05.01	6 курс	6	Экзамен	-	1	5	-	-	4,2	-	-	
Проектирование ПСО	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Курсовой проект	-	7	11	3	-	4,2	-	-	
Проектирование ПСО	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Экзамен	-	7	11	3	-	4,2	-	-	
Строительные и дорожные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Экзамен	-	1	-	-	-	5,0	-	-	
Строительные и дорожные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	2	3	-	-	4,4	-	-	
Теория автомобиля	ЗФ	23.03.01 ОБ	2у курс	12	Экзамен	-	2	8	2	-	4,0	-	-	
Теория ПСО	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	
Теория ПСО	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	
Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Экзамен	-	1	1	-	-	4,5	-	-	
Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Экзамен	-	7	8	5	-	4,1	-	-	
Эксплуатация и ремонт ходовой части и систем, обеспечивающих безопасность	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	
Эксплуатация и ремонт ходовой части и систем, обеспечивающих безопасность	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-	

		Грузоподъемные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Экзамен	-	-	1	-	-	4,0	-	-
		Грузоподъемные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	1	4	-	-	4,2	-	-
		Машины и оборудование непрерывного транспорта	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	1	4	-	-	4,2	-	-
		Строительные и дорожные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Экзамен	-	-	1	-	-	4,0	-	-
		Строительные и дорожные машины и оборудование	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Экзамен	-	1	4	-	-	4,2	-	-
		Теория автомобиля	ЗФ	23.03.01 ОБ	2у курс	12	Экзамен	-	2	8	2	-	4,0	-	-
		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Экзамен	-	1	1	-	-	4,5	-	-
		Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Экзамен	-	7	11	2	-	43	-	-
		Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Экзамен	-	-	2	-	-	4,0	-	-
		Типаж и эксплуатация технологического оборудования	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Экзамен	-	4	10	6	-	3,9	-	-
		Эксплуатация ПСО	ЗФ	23.05.01	5 курс	1	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация ПСО	ЗФ	23.05.01	3у курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Преддипломная практика	ЗФ	23.03.03	5, 3у курс	8	Отчет по практике	-	3	5	-	-	4,4	-	-
		Руководство ВКР	ЗФ	23.03.03	5, 3у курс	8	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Чалкин В.Н.	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Курсовая работа	-	2	4	6	-	3,7	-	-
		Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	2	4	6	-	3,7	-	-

	Теория эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Теоретические основы технической эксплуатации	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	3	7	2	-	4,1	-	-
	Система, технология и организация сервисных услуг	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	3	7	2	-	4,1	-	-
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Курсовая работа	-	2	12	7	-	3,7	-	-
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	2	12	7	-	3,7	-	-
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Курсовая работа	-	5	8	6	-	3,9	-	-
	Конструкция и эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	5	8	6	-	3,9	-	-
	Системы контроля на автомобиле	ЗФ	23.03.03	5 курс	2	Экзамен	-	-	2	-	-	4,0	-	-
	Системы контроля на автомобиле	ЗФ	23.03.03	3 у курс	20	Экзамен	-	3	13	4	-	4,0	-	-
	Основы расчета конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Экзамен	-	-	2	-	-	4,0	-	-
	Основы расчета конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Экзамен	-	3	9	8	-	3,8	-	-
	Система, технология и организация сервисных услуг	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Экзамен	-	-	2	-	-	4,0	-	-
	Система, технология и организация сервисных услуг	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Экзамен	-	2	14	3	-	3,9	-	-
	Теоретические основы технической эксплуатации	ЗФ	23.03.03	4 курс	2	Экзамен	-	-	2	-	-	4,0	-	-

		Теория эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Теория эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин и комплексов	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
9	Хораськина Н.С.	Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	08.03.01	3 курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	23.03.01 ОП	3 курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	23.03.01 ОБ	3 курс	16	Экзамен	-	4	8	4	-	4,0	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	23.03.03	3 курс	12	Экзамен	-	3	7	2	-	4,1	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	АДи Т	23.05.01	3 курс	11	Экзамен	-	2	6	3	-	3,9	-	-
		Начертательная геометрия и инженерная графика	АДи Т	08.03.01 о.з.	1 курс	43	Экзамен	-	18	17	8	-	4,2	-	-
		Начертательная геометрия и инженерная графика	АДи Т	08.03.01	1 курс	6	Экзамен	-	3	3	-	-	4,5	-	-
		Начертательная геометрия и инженерная графика	АДи Т	23.03.01 ОБ	1 курс	5	Экзамен	-	2	3	-	-	4,4	-	-
		Начертательная геометрия и инженерная графика	АДи Т	23.05.01	1 курс	13	Экзамен	-	4	8	1	-	4,2	-	-
		Сертификация и лицензирование на транспорте	АДи Т	23.05.01	4 курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	08.03.01	3 курс	9	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	09.03.01	3 курс	18	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОБ	3 курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОП	3 курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.03	3 курс	21	Экзамен	-	8	11	2	-	4,3	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.05.01	3 курс	35	Экзамен	-	17	16	2	-	4,3	-	-
		Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	09.03.01	3у курс	4	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-

	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОБ	3у курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОП	3у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.05.01	2у курс	16	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	08.03.01	2у курс	68	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.03	2у курс	19	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗФ	23.05.01	1 курс	33	Экзамен	-	9	19	5	-	4,1	-	-
	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗФ	08.03.01	1 курс	13	Экзамен	-	4	7	2	-	4,2	-	-
	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗФ	23.03.01 ОБ	1 курс	20	Экзамен	-	4	6	3	-	4,1	-	-
	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗФ	23.05.01	1 курс	6	Экзамен	-	3	3	-	-	4,5	-	-
	Начертательная геометрия и инженерная графика	ЗФ	23.03.03	1 курс	18	Экзамен	-	8	9	1	-	4,4	-	-
	Сертификация машин	ЗФ	23.05.01	4 курс	2	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Сертификация машин	ЗФ	23.03.03	3у курс	20	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Сертификация машин	ЗФ	23.03.03	3у курс	5	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Сертификация машин	ЗФ	23.05.01	4у курс	21	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	09.03.01	1 у курс	15	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОБ	1 у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗФ	23.03.01 ОП	1 у курс	10	Зачет	+	-	-	-	-	-	-	-
	Преддипломная практика	ЗФ	23.05.01	6 курс	1	Отчет по практике	-	1	-	-	-	5,0	-	-
	Руководство ВКР	ЗФ	23.05.01	6 курс	1	ВКР	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Сведения об издании учебно-методической литературы

№ п/п	Наименование разработки (учебное пособие, учебно-методические указания и т.п.)	Автор	Объем страниц	Кол-во экз.	Дата одобрения на УМС	Дата издания
1.	Преддипломная практика. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Иванов М.Ю.	29	16	сентябрь 2022	октябрь 2022
2.	Ознакомительная практика. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Гальня А.В.	26	16	октябрь 2022	ноябрь 2022
3.	Технологическая (производственно-технологическая) практика 1. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Денисов Д.М.	28	16	октябрь 2022	ноябрь 2022
4.	Эксплуатационная практика 1. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Самсонов А.Н.	24	16	ноябрь 2022	декабрь 2022
5.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Иванова Е.Г.	23	16	ноябрь 2022	декабрь 2022
6.	Технологическая (производственно-технологическая) практика 2. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Хораськина Н.С., Иванова Е.Г.	28	16	декабрь 2022	январь 2023
7.	Эксплуатационная практика 2. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Чалкин В.Н., Иванова Е.Г.	25	16	декабрь 2022	январь 2023
8.	Научно-исследовательская работа. Методические указания для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Иванова Е.Г.	24	16	январь 2023	февраль 2023
9.	Преддипломная практика. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.	Иванов М.Ю.	25	16	январь 2023	февраль 2022
10.	Ознакомительная практика. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Гальня А.В.	26	16	февраль 2023	март 2023
11.	Технологическая (производственно-технологическая) практика 1 Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Денисов Д.М.	28	16	февраль 2022	март 2023
12.	Эксплуатационная практика 1. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Самсонов А.Н.	24	16	март 2023	апрель 2023
13.	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Иванова Е.Г.	23	16	март 2023	апрель 2023
14.	Технологическая (производственно-технологическая) практика 1. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Хораськина Н.С., Иванова Е.Г.	28	16	апрель 2023	май 2023

15.	Эксплуатационная практика 2. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Чалкин В.Н.	25	16	апрель 2023	май 2023
16.	Научно-исследовательская работа. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Иванова Е.Г.	24	16	май 2023	Июнь 2023
17.	Технологическая (производственно-технологическая) практика 2. Методические указания для студентов по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Иванов М.Ю.	25	16	май 2023	Июнь 2023

2.3. Список прочих публикаций (кроме монографий) штатных преподавателей, штатных работников, аспирантов и штатных совместителей кафедры:

№ п/п	Автор(ы): Ф.И.О., уч. степень, звание/курс, группа	Название работы	Вид	Гриф, импакт-фактор ³	Тираж	Объем, п.л. ²	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сборники научных трудов (тезисы докладов, научные статьи, материалы научных конференций).							
1.	Денисов Д.М., Маркиянов Д.В.	Проектирование калориметра	печатная	-	-	0,09	Техника, дороги и технологии: перспективы и развития. Сборник научных трудов XVI студенческой научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2022. – С. 5-7.
2.	Самсонов Андрей Николаевич, Денисов Денис Михайлович, Иванов Максим Юрьевич, Тончева Нина Николаевна	Компьютерная диагностика автомобилей: состояние и перспективы	печатная	-	-	0,25	Техника, дороги и технологии: перспективы и развития. Сборник научных трудов XVI студенческой научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2022. – С. 7-11.
3.	Гальния Анжелика Вячеславовна, Филягин Юрий Юрьевич	Способы защиты металлов от коррозии в автопроизводстве	печатная	-	-	0,21	Техника, дороги и технологии: перспективы и развития. Сборник научных трудов XVI студенческой научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2022. – С. 12-16.
4.	Иванова Е.Г., Хрисанова Е.Г.	Формирование проектировочных умений у будущих бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство					Техника, дороги и технологии: перспективы и развития. Сборник научных трудов XVI студенческой научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2022. – С. 57-64.

5.	Денисов Д.М.	Изменение вязкости моторных масел	печатная	-	-	0,05	Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов XXII Республиканской технической научно-практической Конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 25-27.
6.	Самсонов А.Н., Иванов М.Ю., Денисов Д.М. Тончева Н.Н.	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: состояние и тенденции развития	печатная	-	-	0,17	Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов XXII Республиканской технической научно-практической Конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 64-67.
7.	Хораскина Н.С., Иванова Е.Г.	Новые правила сертификации автомобилей	печатная		--	0,3	Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов XXII Республиканской технической научно-практической Конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 75-79.
8.	Иванова Е.Г.	Использование потенциала проектной деятельности в подготовке бакалавров автодорожного строительства	печатная	-	-	0,63	Дорожно-транспортный комплекс: состояние, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов XXII Республиканской технической научно-практической Конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 237-248.
9.	Гальгия А.В.	Методы диагностирования технического состояния систем автомобиля	печатная	-	-	0,13	Современные и информационные технологии в социальной сфере. Сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 207-210.

10.	Чалкин В.Н.	Агроробот для опрыскивания картофеля	печатная	-	-	0,31	Современные и информационные технологии в социальной сфере. Сборник научных трудов III Всероссийской научно-практической конференции. – Чебоксары: Волжский филиал МАДИ, 2023. – С. 243-249.
3. Научные статьи в журналах и изданиях ВАК							
1.	Тончева Н.Н., Самсонов А.Н., Иванов М.Ю.	Формирование готовности обучающихся к деятельности специалистов среднего звена по техническому обслуживанию автомобилей	печатная	-	-	0,38	Профессиональное образование в России и за рубежом, 2023. – №2 (50). – С. 174-179

2.4 Список открытых занятий ППС

№ п/п	Дата посещения занятия	Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина	Группа	Замечания
1	15.09.2022	Денисов Денис Михайлович	Теплотехника	3 курс, ПСО-20,	-
2	15.03.2023	Самсонов Андрей Николаевич	Строительные и дорожные машины и оборудование	4 курс, ПСО-19	-

3. Сведения о научно-методической работе кафедры

3.1. НИР кафедры

№ п/п	Наименование темы НИР	Вид НИР (фундаментальная, прикладная, разработка) и источники финансирования (средства Министерства, грант, хоздоговор и т.п.)	Объем финансирования (тыс. руб.)	Год окончания НИР	Сведения об исполнителях		
					Ф.И.О., уч. степень и звание исполнителей, в т.ч. аспирантов	Ф.И.О., уч. степень и звание исполнителей, в т.ч. аспирантов	Ф.И.О., уч. степень и звание исполнителей, в т.ч. аспирантов
1	Металлы и сплавы со специальными свойствами	Технология получения и обработки конструкционных материалов	-	2024	Денисов Д.М.	ПСО-19	ПСО-18

3.2. Сведения об изданных монографиях за отчетный год

Ф.И.О. и должность работника кафедры	Наименование монографии	Сведения об издательстве и год выпуска	Объем (п. л.)	Сведения о соавторах
нет	нет	нет	нет	нет

3.3. Сведения о научных школах

№ п/п	Название научного направления (научной школы)	Код научного направления	Ведущие ученые (1-3 чел.), должность, уч. степень и звание)	Количество защищенных диссертаций основного персонала кафедры за последние 5 лет		Число изданных монографий по данному направлению за 5 лет	Число изданных и принятых к изданию работ в ВАКовских издательствах	Кол-во выданных патентов за 5 лет
				докт.	канд.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНОВ (автор, должность, наименование и рег. № патента, год): - нет

3.4. Научно-исследовательская работа студентов по кафедре

Число участвовавших в конкурсах на лучшую научную работу, проводимых по приказу Министерства - нет,

из них победителей (призеров): нет

Полное название научного мероприятия	Ранг, тип, вид мероприятия	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия	Тема доклада (статья, научной работы)	ФИО студента(ов), курс, группа	ФИО, должность, уч. степень, уч. звание руководителя
-	-	-	-	-	-	-	-

Число участвовавших в конкурсах на лучшую НИР, проводимых в вузе 4,

из них победителей (призеров): нет

Призовое место, вид награды (грамота, медаль и т.д.)	Полное название научного мероприятия	Ранг, тип, вид мероприятия	Место проведения	Сроки проведения	Тема доклада (статья, научной работы)	ФИО автора(ов), курс, группа	ФИО, должность, уч. степень, уч. звание руководителя
нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4. Материально-техническое обеспечение учебно-научного процесса

4.1. Специализированные аудитории и оборудование для учебного процесса

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и проч. с перечнем основного оборудования	Название учебной дисциплины, использующей оборудование по учебному плану	Общее число приборов и проч. оборудования	№ ауд.	Площадь ауд. в кв. м.
Специализированный кабинет по дисциплинам «Детали машин и основы конструирования» и «Теория механизмов и машин»	«Детали машин и основы конструирования» и «Теория механизмов и машин»	12	213	70,4
Специализированный кабинет по дисциплине «Гидравлика»	«Гидравлика», «Гидравлика и гидропневмопривод», «Гидравлика и гидрогазодинамика»	5	426	16,3
Лаборатория «Механика»	«Сопротивление материалов», «Строительная механика»	3	416	56,7

4.2. Информационное обеспечение

Наличие (число) ЭВМ 2 шт.

Из них:

- используется в учебном процессе - шт.
- с процессором Pentium II и выше 1
- приобретено в последний год - нет

Число компьютерных классов - 2 (ауд. 416,426)

Из них, оборудованных мультимедиа проекторами - нет

Наличие локальной сети на кафедре:

- Число 3
- Аудитория (№) 416, 426 ; число объединенных ПЭВМ -

Наличие ИНТЕРНЕТ: да

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети ИНТЕРНЕТ 1

Адрес электронной почты кафедры: vfmedi-dmitm@mail.ru

Наличие кафедральной библиотеки (да/нет); число литературы 160 шт.

4.3. Площади кафедры

- Общее число закрепленных за кафедрой помещений 3
- Число и общая площадь учебных классов (ауд.) 255 кв. м.
- Сданная в аренду: нет

5. Прочие достижения кафедры в учебном году

5.1. Организация воспитательной и самостоятельной работ студентов

Помимо учебной работы преподаватели кафедры большое внимание уделяют и воспитательному процессу в учебных группах. Студенты направления подготовки 23.03.03 ««Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства принимают активное участие в мероприятиях, проводимых как в вузе, так и в городских мероприятиях.

5.2. Анализ и динамика успеваемости студентов по дисциплинам кафедры (в %), в том числе по сессиям, курсовому проектированию

Кафедра «Транспортно-технологические средства и наземные транспортно-технологические средства» проводит выборочные проверки занятий преподавателей. По их результатам преподавателям высказываются замечания по ведению учебного процесса.

На основании проведенного анализа по зачетно-экзаменационной сессии и результатам проведенного тестирования установлено, что средний процент успеваемости студентов по кафедре равен 4,3 по пятибалльной шкале.

5.3. Участие кафедры в разработке новых программ, внедрения в учебный процесс новых технологий, методов и средств обучения

Преподаватели кафедры постоянно участвуют в различных семинарах, направленных на повышение качества преподавания. На занятиях преподавателями применяются компьютеры и мультимедиа.

5.4. Организация контроля знаний и текущей успеваемости студентов

Контроль знаний и текущей успеваемости проводится оценкой знаний студентов проводится оценкой знаний студентов в межсессионный период при проведении зачетно-экзаменационных сессий и итоговой аттестации выпускников.

В этом учебном году преподаватели кафедры в учебный процесс для контроля знаний студентов включили в образовательный процесс тесты.

5.5. Работы по оказанию помощи молодым преподавателям

Работы по оказанию помощи молодым преподавателям осуществляется в виде взаимопосещения учебных занятий, корректировки рабочих программ, оказывается помощь в подготовке учебных пособий и публикаций статей.

5.6. Участие ведущих специалистов в организации и проведении учебного процесса

Привлекаются ведущие специалисты для работы в составе ГЭК:

Яшпатов Максим Михайлович – менеджер по продаже дополнительного оборудования ООО «Чебоксары-Лада».

Банников Николай Владимирович – директор ООО «ТЕХНОМАШ».

Копов Сергей Борисович – руководитель станции технического обслуживания ГК Альянс-Авто.

5.7. Участие в работе ИПК университета

Преподаватели кафедры активно участвуют в работе курсов по повышению квалификации и переподготовки, постоянными лекторами на которых являются доценты Самсонов А.Н., Денисов Д.М., Иванов М.Ю., Галыня А.В., ст. преподаватель Иванова Е.Г. и ведущие специалисты Варламов А.Г., Чалкин Р.В., Чалкин М.В.

5.8. Достижения по оснащению и оборудованию кафедры в текущем году

Подготовлена аудитория "Кабинет самоподготовки студентов" каб. №426.

5.9. Прочие вопросы по усмотрению кафедры

05-08 октября 2022 г. Молодежный форум регионального развития «МолГород-2023»

21 декабря 2022 г. Общеинститутское мероприятие «Студент года-2022»

04-05 февраля 2023 г. Кубок и Чемпионат Чувашской Республики по ледовым гонкам в акватории Залива (помощники судей, волонтеры)

13 мая 2023 г. Чемпионат ЧР по автомобильному спорту-ралли третьей категории

6. Показатели выпускающих кафедр

Перечень объектов практик в учебном году

Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	Ф.И.О. руководителя организации, с кем заключен договор на практику	Вид практики (учебная, производственная, преддипломная)
ОАО "Дорисс"	г.Новочебоксарск, ул. Промышленная, 89	-	-	И.В. Рощин	производственная, преддипломная
ООО «МИКОНТ»	г. Чебоксары, пр. Мира, 1	-	-	В.Л. Калабашкин	производственная, преддипломная
ООО «Ажур»	г. Чебоксары, ул. Пролетарская, 46	-	-	Р.В. Чалкин	производственная, преддипломная
ОАО «Промтрактор»	г. Чебоксары, пр.Тракторостроителей, 101	-	-	Ю.В. Мартынов	производственная, преддипломная
ВКРО2 «МУП «ЧГУ»	г Чебоксары, ул Энгельса, д 27	-	-	А.В. Каньгин	производственная, преддипломная
ОАО «Элара»	г. Чебоксары, Московский проспект, 40	-	-	А.А. Углов	производственная, преддипломная
Центральная станция кузовного ремонта «Южный»	г. Чебоксары, ул. Пристанционная	-	-	Чамжаев Ю.В.	производственная, преддипломная
БУ ЧР «Автобаза Администрации Главы ЧР»	г. Чебоксары, ул. Энгельса, д.9	-	-	Михайлов А.Н.	производственная, преддипломная
Сервис промышленных машин	г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, д. 107	-	-	Васин А.С	производственная, преддипломная
ООО «Альянс-Авто»	г. Чебоксары, Марпосадское ш., 3А	-	-	Копов С.Б.	производственная, преддипломная
ООО «ТрансТехСервис-21»	г. Чебоксары, Марпосадское ш., 19	-	-	Матвеев Д.В	производственная, преддипломная

Успеваемость по практикам: все студенты проходят практику в срок на ведущих предприятиях отрасли
Общее число выпускников:

по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»: 20 чел. (заочной формы обучения) и 15 чел. (очной формы обучения)

по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»: 13 чел. (заочной формы обучения)

По заочной форме обучения группы 23.05.01:

- Отлично – 9
- Хорошо – 9
- Удовлетворительно – 2
- Неудовлетворительно –
- Не защищавших –
- Не явился –

По очной форме обучения группы 23.05.01:

- Отлично – 5
- Хорошо – 9
- Удовлетворительно – 1
- Неудовлетворительно –
- Не защищавших –
- Не явился –

По заочной форме обучения группы 23.03.03:

- Отлично – 8
- Хорошо – 5
- Удовлетворительно –
- Неудовлетворительно –
- Не защищавших –
- Не явился –

ПРИЛОЖЕНИЕ
к отчету кафедры за 2022-2023 учебный год

П. 1. Данные о преподавателях

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность по штатному расписанию	Категория (штатный, совместитель, внешний совместитель, «почасовик»)	Какой вуз окончил	Специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы		Основное место работы (по трудовой книжке)
							Всего	В том числе педагогический	
1	Варламов Алексей Геннадиевич	доцент	штатный	ЧГСХА	механизация сельского хозяйства	к.т.н.	17	17	ВФ МАДИ
3	Галыня Анжелика Вячеславовна	доцент	штатный	ЧГУ им. И.Н. Ульянова	математика	к.п.н.	20	10	ВФ МАДИ
4	Денисов Денис Михайлович	доцент	штатный	ВФ МАДИ	автомобили и автомобильное хозяйство	к.т.н.	14	9	ВФ МАДИ
5	Иванов Максим Юрьевич	доцент	штатный	ВФ МАДИ	автомобили и автомобильное хозяйство	к.т.н.	16	6	ВФ МАДИ
6	Иванова Елена Геннадьевна	ст. преподаватель	совместитель	ЧПИ МГОУ	Промышленное и гражданское строительство	к.п.н.	14	8	ВФ МАДИ
7	Самсонов Андрей Николаевич	доцент	штатный	ФГОУ ВПО ЧГСХА	механизация сельского хозяйства	к.т.н.	20	15	ВФ МАДИ
8	Чалкин Владимир Николаевич	ст. преподаватель	совместитель	Горьковский государственный педагогический институт им. М. Горького	Труд	-	49	20	ВФ МАДИ
9	Хораскина Надежда Семеновна	доцент	совместитель	Всесоюзный ордена красного знамени заочный политехнический институт	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	к.ф.н.	52	17	ВФ МАДИ

П. 2. Данные о видах занятий и преподаваемых дисциплинах

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя (имя, отчество – сокращенно), включая зав.кафедрой, совместителей и «почасовиков»	Название дисциплин(ы) по учебному плану	Вид проводимых занятий (Л – лекции; Э, З – Экзамены, Зачеты; К – консультации; П – практические занятия; КП, КР – курсовой проект, работа; ВКР – выпускная квалификационная работа; А – аспирантура, докторантура; Б, М- бакалавриат, магистратура; ИПК – институт повышения квалификации; Ф – работа в филиале вуза)	Примечание (дополнительные сведения по усмотрению кафедры)
1	Варламов Алексей Геннадиевич	Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли; Строительная механика и металлические конструкции; Производственная (преддипломная) практика; Выпускная квалификационная работа	Л, Э, К, ВКР	-
3	Галыня Анжелика Вячеславовна	Теоретическая механика; Технические основы создания машин; Физико-химические свойства антикоррозионной защиты; Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемой средой; История техники; Эксплуатационные материалы; Энергетические установки; Испытания ПСО; Системы контроля на автомобиле; Транспортная телематика; Телематика дорожно-строительных машин; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР); Основы расчета конструкции и агрегатов транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Система, технология и организация сервисных услуг; Энергетические установки; Основы технологии производства и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования; Выпускная квалификационная работа; Производственная (преддипломная) практика	Л, З, Э, П, К, КР, ВКР	-
4	Денисов Денис Михайлович	Материаловедение; Гидравлика и гидропневмопривод;	Л, З, Э, П, К, ВКР	-

		<p>Теория механизмов и машин; Теплотехника; Сопrotивление материалов; Технология конструкционных материалов; Ресурсосбережение при ТО; Технология производства, ремонта и утилизации ПСО; Транспортная энергетика; Ознакомительная практика (рассредоточенная); Технологическая (производственно-технологическая учебная) практика; Производственная (преддипломная) практика Руководство ВКР</p>		
5	Иванова Елена Геннадьевна	<p>Метрология, стандартизация и сертификация; Начертательная геометрия и инженерная графика; Системы автоматизированного проектирования в дорожно-транспортной отрасли; Теория автомобиля; Техника транспорта, обслуживание и ремонт; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР); Научно-исследовательская работа</p>	Л, З, Э, К	-
6	Иванов Максим Юрьевич	<p>Детали машин и основы конструирования; Основы теории надежности и диагностики Общая электротехника и электроника; Схемотехника; Технология производства, ремонта и утилизации ПСО; Эксплуатационная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР); Научно-исследовательская работа; Технологическая (производственная) практика 2; Электрооборудование ПСО; Производственная (преддипломная) практика; Руководство ВКР</p>	Л, З, Э, П, К, ВКР	-
7	Самсонов Андрей Николаевич	<p>Машины и оборудование непрерывного транспорта; Грузоподъемные машины и оборудование; Строительные и дорожные машины и оборудование; Эксплуатация ПСО;</p>	Л, З, Э, П, К, КП, ВКР	-

		<p>Теория ПСО; Проектирование ПСО; Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей; Эксплуатация и ремонт ходовой части и систем, обеспечивающих безопасность; Теоретические основы технической эксплуатации; Преддипломная практика; Руководство ВКР</p>		
8	Чалкин Владимир Николаевич	<p>Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Теория эксплуатационных свойств транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;</p>	Л, КП Э	
8	Хораськина Надежда Семеновна	<p>Метрология, стандартизация и сертификация; Начертательная геометрия и инженерная графика; Сертификация и лицензирование на транспорте; Преддипломная практика; Руководство ВКР</p>	Л, З, Э, П, ВКР	-