

## Достижения студентов кафедры автомобилей во Всероссийском конкурсе выпускных квалификационных работ

Студенты кафедры ежегодно участвуют во Всероссийском смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ, организуемом Федеральным учебно-методическим объединением вузов по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, и традиционно становятся победителями и призерами III (Заключительного) тура.

Ниже приведена статистика результатов участия студентов.

Таблица 1.1 – Абсолютные призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.03  
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»				
Место проведения: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (ПГУАС), г. Пенза.				
Общее количество призовых мест-4				
ФИО студента	Год участия	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Попов Евгений Сергеевич	2015	«Проектирование дилерского торгово-сервисного центра «RENAULT» в г. Альметьевск»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Хафизов Инзар Илдарович	2016	«Проектирование участка ремонта теплообменников на базе АО «Ремдизель» с разработкой стенда для диагностики и ремонта»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Насибуллин Ильнур Ильдарович	2017	«Проектирование цеха окраски с участком кузовного ремонта дилерского торгово-сервисного центра автомобилей»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Шафиков Ильнар Разифович	2018	«Проектирование стенда по испытаниям систем фильтрации и очистки воздуха автомобилей КАМАЗ»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3

Таблица 1.2 – Абсолютные призовые места по направлению подготовки магистратуры 23.04.03  
«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»				
Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет (ИВГПУ), г. Иваново.				
Общее количество призовых мест-3				
ФИО студента	Год участия	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Хафизов Инзар Илдарович	2018	«Разработка бортовой системы автомобиля для исследования рабочих процессов»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3
Леонов Евгений Викторович	2024	«Методика мониторинга технического состояния двигателя КАМАЗ Р6 по телематическим данным в процессе эксплуатации автомобиля»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Краснова Анастасия Анатольевна	2024	«Разработка методики прогнозирования потребности автосервисного предприятия в запасных частях и материалах»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	2

Таблица 2.1 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2024 г.

<b>Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»</b> Место проведения: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза, 2024 г. Количество номинаций – 27. Общее количество призовых мест-12				
ФИО студент	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Фаварисов Рифат Тагирович	«Проектирование АТП»	«Проект грузового автотранспортного предприятия на 350 автомобилей с разработкой шиномонтажного участка»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Павлов Семен Артемович	«Капитальный ремонт»	«Сравнительный анализ методов восстановления деталей кривошипно-шатунного механизма двигателей семейства КАМАЗ-740»	Барькин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	1
Асапов Илья Петрович	«Исследование конструкций»	«Особенности эксплуатации и подготовки грузовых автомобилей для работы при низких температурах окружающей среды»	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Барсуков Артур Петрович	«Исследование надежности»	«Обеспечение ремонтпригодности турбокомпрессора ТКР-7Н-1 в эксплуатации»	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Вылегжанина Екатерина Александровна	«Модернизация СТО»	«Модернизация зоны текущего ремонта в торгово-сервисном центре «CHANGAN-AUTO»»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Зотов Максим Дмитриевич	«Модернизация ремонтных предприятий»	«Проект модернизации участка кузовного ремонта автомобилей на базе предприятия ООО "ГК КОРИБ"»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Белов Виктор Андреевич	«Модернизация технологического оборудования»	«Разработка устройства и технологического процесса по восстановлению местных деформаций на элементах кузова автомобиля на примере СТО "УК ТрансТехСервис"»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	2
Воробьев Олег Евгеньевич	«Диагностика»	«Разработка методики определения предельно допустимых и предельных значений параметров технического состояния деталей цилиндропоршневой группы двигателя КАМАЗ Р6»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	2
Зайцев Алексей Юрьевич	«Исследование рабочих процессов»	«Разработка стенда для исследования параметров масляного потока к шатунным подшипникам двигателя КАМАЗ-7403.09.10»	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	2
Сабитова Алсу Ильдаровна	«Эксплуатационные исследования»	«Оценка влияния режимов движения грузового автомобиля на эксплуатационные затраты»	Калимуллин Руслан Флорович, д.т.н., зав. кафедрой	2
Хошимов Хамидулла Хайрулло Угли	«Экология»	«Разработка методики испытания находящихся в эксплуатации транспортных средств категории N3 на соответствие экологическим требованиям»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	2
Хабилов Айрат Рамилович	«Ресурсосбережение»	«Организация зоны ежедневного обслуживания грузовых автомобилей с учетом требований к экологической безопасности уборочно-моечных работ»	Барькин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	2
Хабибуллин Линар Ирекович	«Модернизация транспортных средств»	«Повышение тактико-технических характеристик МТЛБ путем переоборудования на дизельный двигатель КАМАЗ 740.50»	Аюкин Зульфат Ахатович, к.т.н., доцент	3

Таблица 2.2 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2023 г.

<b>Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»</b> Место проведения: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза, 2023 г. Количество номинаций – 27. Общее количество призовых мест-8				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Сулейманов Эмиль Ринатович	«Проектирование АТП»	Проектирование пассажирского автотранспортного предприятия с разработкой агрегатного участка	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Зорин Никита Олегович	«Проектирование СТО»	Проект дилерского торгово-сервисного центра «HYUNDAI»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Шарифуллин Эмиль Растемович	«Модернизация АТП»	Модернизация агрегатного участка в ТЭФ «КамаТрансСервис» с разработкой стенда для проверки коробки переменных передач	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Хуснутдинов Жамиль Рустамович	«Диагностика»	Разработка бортовой системы диагностирования современного дизельного двигателя по оценке остаточного ресурса	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Чиркунов Максим Сергеевич	«Текущий ремонт»	Разработка окрасочного участка в грузовом автосервисном центре	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	1
Нигаматьянов Ильнур Олегович	«Капитальный ремонт»	Проектирование моторного участка автотранспортного предприятия с углубленной разработкой технологии восстановления деталей газораспределительного механизма	Барыкин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	1
Трошин Павел Александрович	«Эксплуатационные исследования»	Исследование расходования и изменения свойств моторного масла автомобиля КАМАЗ-5490 с двигателем КАМАЗ Р-6 в условиях эксплуатации и периодичности замены	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Сайфуллаев Сухрап Шовкатджонович	«Проектирование транспортных средств»	Разработка мобильной теплоэлектростанции с газовым двигателем	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	3

Таблица 2.3 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2022 г.

<b>Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»</b> Место проведения: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза. 2022 г. Количество номинаций – 27. Общее количество призовых мест-7				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Агашкин Денис Александрович	Исследование надежности	Конструкторско-технологические мероприятия по обеспечению надежности двигателя КАМАЗ Р6 в эксплуатации	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Курушин Герман Анатольевич	Модернизация транспортных средств	Модернизация гусеничного МТЛБ с целью повышения потребительских свойств в гражданском	Кулаков Александр Тихонович,	1

		использовании	д.т.н., профессор	
Мингазов Айнур Ядгарович	Исследование надежности	Обоснование и разборка дренажа в системах смазки и охлаждения турбокомпрессора ТКР 7Н	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Романов Искандэр Никитич	Эксплуатационные исследования	Исследование расходования и изменений свойств моторного масла для автомобиля КАМАЗ-5490 с двигателем Р-6 в условиях эксплуатации и периодичности замены	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Захаров Алексей Сергеевич	Компьютерное и информационное обеспечение	Модернизация участка кузовных работ станции технического обслуживания	Нигметзянова В.М., к.п.н, доцент	1
Гарипов Салават Гамилевич	Техническое обслуживание	Проект пассажирского автотранспортного предприятия с разработкой зоны по техническому обслуживанию и ремонту газобаллонных автобусов НЕФАЗ	Тахавиев Раяз Халимович, ст. преподаватель	1
Саетгареева Сарвиназ Равилевна	Модернизация СТО	Совершенствование производственно-технической базы станции технического обслуживания ООО «АВТОРЕМСТРОЙ» путем реконструкции участка кузовных	Тахавиев Раяз Халимович, ст. преподаватель	2

Таблица 2.4 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2021 г.

<b>Профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»</b> Место проведения: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, 2021 г. Количество номинаций – 27. Общее количество призовых мест-9				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Бакиев Сирень Назипович	«Проектирование ремонтных предприятий»	Проект участка кузовного ремонта в цехе окраски дилерского торгового-сервисного центра	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Кашаев Денис Михайлович	«Техническое обслуживание»	Проект пассажирского автотранспортного предприятия с разработкой зоны по техническому обслуживанию газомоторных автобусов НЕФАЗ	Тахавиев Раяз Халимович, ст. преподаватель	1
Никитин Дмитрий Захарович	«Исследование надёжности»	Обеспечение надежности в эксплуатации подшипников ступицы передней оси автомобилей КАМАЗ-6520	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Салихов Фаниль Фагилевич	«Проектирование АТП»	Проектирование автотранспортного предприятия с детальной разработкой зоны диагностики автомобилей	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Ганиуллин Ильяс Финатович	«Проектирование СТО»	Проектирование дилерского торгового-сервисного центра с разработкой сервисной зоны	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Хабиров Ильяс Флорисович	«Капитальный ремонт»	Исследование ремонтпригодности азотированных коленчатых валов с разработкой мероприятий по снижению коэффициента сменности при ремонте	Аюкин Зульфат Ахатович, к.т.н., доцент	2
Шафигов Айрат Наилевич	«Исследование конструкций»	Разработка и испытания автономной системой смазки турбокомпрессоров двигателя КАМАЗ-7403.09.10	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	2
Тюленев Анатолий Егорович	«Компьютерное и информационное обеспечение»	Исследование работы автотранспортного предприятия с применением цифровых технологий	Нигметзянова Венера Марсовна,	2

		для повышения безопасности производства	к.п.н., доцент	
Абляев Расим Мясумович	«Эксплуатационные исследования»	Исследование причин формоизменения съемных гильз цилиндров современных дизелей и их влияния на приработку цилиндро-поршневой группы	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	3

Таблица 3.1 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов» за 2024 г.

Профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», <b>«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»</b> , «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс»				
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. 2024 г. Количество номинаций – 20. Общее количество призовых мест-5				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Алекбаева Резеда Саматовна	«Организация перевозок (общие вопросы)»	«Повышение эффективности перевозок запасных частей и автомобильных эксплуатационных материалов Логистическим центром ПАО «КАМАЗ»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	1
Кичиев Новруз Гапбарович	«Планирование и совершенствование организации городских грузовых перевозок»	«Планирование организации городских грузовых перевозок в г. Набережные Челны»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Курганова Мария Владимировна	«Повышение эффективности использования подвижного состава»	«Повышение эффективности перевозок тарных грузов автомобильным транспортом»	Барыльникова Елена Петровна, к.т.н., доцент	1
Миннегалиева Рафия Айзатовна	«Научно-исследовательские»	«Повышение эффективности работы подвижного состава при перевозке грузов фирмой ООО «Ак Барс Металл»	Шайхутдинов Илнар Фанилевич, к.т.н., доцент	1
Хабибуллина Валерия Андреевна	«Транспортная логистика»	«Сравнительная оценка перевозок свежих фруктов автомобильным и железнодорожным транспортом из южных регионов Российской Федерации в г. Набережные Челны»	Барыкин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	2

Таблица 3.2 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов» за 2023 г.

Профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», <b>«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»</b> , «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс»				
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. 202 г. Количество номинаций – 20. Общее количество призовых мест-7				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Кулаев Данил Витальевич	«Планирование и совершенствование организации городских грузовых перевозок»	«Организация доставки мелкопартионных грузов автомобильным транспортом в г. Набережные Челны»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Салихова Эльвира Вахитовна	«Развитие диспетчерских и навигационных технологий»	«Разработка мероприятий повышения эффективности доставки грузов автомобильным транспортом»	Барыльникова Елена Петровна, к.т.н., доцент	1

Гудошникова Юлия Сергеевна	«Организация перевозок (общие вопросы)»	«Организация перевозки санитарно-гигиенической бумажной продукции с ОЭЗ «Алабуга» по междугороднему маршруту»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	2
Зайцева Анастасия Сергеевна	«Совершенствование междугородных перевозок грузов»	«Организация доставки продуктов питания в междугороднем сообщении на примере транспортной компании «ЛидерТранс»»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Фатыхов Шамиль Марселевич	«Планирование и совершенствование организации пригородных грузовых перевозок»	«Организация пригородных перевозок грузов автомобильным транспортом»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Валиуллин Тимур Рамилевич	«Управление на автомобильном транспорте»	«Разработка мероприятий обеспечения безопасности при организации перевозок тарно- штучных грузов автомобильным транспортом»	Барыльникова Елена Петровна, к.т.н., доцент	3
Турсунбаева Диана Ильдаровна	«Транспортная логистика»	«Выбор способа доставки уникальных строительных материалов по маршруту Владивосток - Санкт-Петербург»	Барыльникова Елена Петровна, к.т.н., доцент	3

Таблица 3.3 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов» за 2022 г.

Профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», « <b>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</b> », «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс»				
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. 2022 г. Количество номинаций – 20. Общее количество призовых мест-8				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Леонтьева Нуриса Марсельевна	«Научно-исследовательские»	Анализ повышения эффективности коммерческой эксплуатации автомобиля КАМАЗ-5490 на основе увеличения межсервисного интервала технического обслуживания до 120 тыс. км.	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Исекеев Артур Вячеславович	«Организация перевозок (общие вопросы)»	Организация перевозки лопасти ветрогенератора длиной 30 метров автомобильным транспортом по маршруту Казань - Чистополь	Галиев Радик Мирзашаехович к.т.н., доцент	1
Баймачев Роман Александрович	«Совершенствование международных перевозок грузов»	Организация перевозок грузов автомобильным транспортом в международном сообщении по маршруту «Поволжье – Западная Европа»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Бударецкая Кристина Евгеньевна	«Повышение эффективности использования подвижного состава»	Организация системы поставки промышленных грузов автомобильным транспортом на базе производственного предприятия «Логистический центр ПАО КАМАЗ»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Ильдуков Станислав Юрьевич	«Совершенствование междугородных перевозок грузов»	Организация массовых перевозок металлоконструкций по междугороднему маршруту	Тахавиев Раяз Халимович, ст. преподаватель	2
Низамова Алия Рамильевна	«Интермодальные и мультимодальные технологии»	Организация перевозки жидкого опасного груза в контейнерах автомобильным транспортом	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	3

Абдуллин Булат Радинович	«Складская логистика»	Повышение эффективности перевозок комплектующих изделий для машиностроительного производства	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	3
Гилязова Камила Ижатовна	«Управление качеством транспортного обслуживания»	Организация доставки мебельной продукции автомобильным транспортом	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3

Таблица 3.4 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов» за 2021 г.

Профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», « <b>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</b> », «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс» Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. 2021 г. Количество номинаций – 20. Общее количество призовых мест-4				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Хакимова Елизавета Радиовна	«Управление на автомобильном транспорте»	Совершенствование междугородних перевозок грузов автомобильным транспортом	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Саттаров Ильнур Флерович	«Складская логистика»	Совершенствование организации городских грузовых перевозок автомобильным транспортом	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Каримова Альбина Ниязовна	«Развитие диспетчерских и навигационных технологий»	Совершенствование междугородних перевозок комплектующих изделий для потребностей ПАО «КАМАЗ»	Тахавиев Раяз Халимович, ст. преподаватель	2
Волова Анастасия Игоревна	«Информационные технологии в управлении на автомобильном транспорте»	Повышение эффективности междугородних грузовых перевозок путем снижения транзакционных издержек	Барыкин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	3

Таблица 3.5 – Призовые места по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов» за 2020 г.

Профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», « <b>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</b> », «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс» Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. Количество номинаций – 20. Общее количество призовых мест-3				
ФИО студента	Номинация (год участия)	Тема ВКР (дипломного проекта)	ФИО руководителя	Призовое место
Мавлявиев Ильнар Лаздатович	«Совершенствование междугородних перевозок грузов»	Совершенствование междугородних перевозок скоропортящихся грузов	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Рзаев Садратдин Телман оглы	«Управление качеством транспортного обслуживания»	Обеспечение безопасности перевозки сжиженного газа для автозаправочных станций г. Набережные Челны	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	3
Шаймарданов Руслан Илгизарович	«Организация перевозок (общие вопросы)»	Организация междугородних перевозок в ООО «Леруа Мерлен Восток» по маршруту г. Набережные Челны - г. Москва»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3

Таблица 4.1 – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2024 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2024 г. Количество номинаций – 9. Общее количество призовых мест-5	
---	--

ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Гарипов Салават Гамилевич	«Исследование рабочих процессов»	«Методика выбора климатической системы электробусов с учётом температурных условий их эксплуатации»	Барыкин Алексей Юрьевич, к.т.н., доцент	1
Абдушев Ильясф Ильяхатович	«Исследование надёжности»	«Разработка методики испытания термостата при ремонте двигателей КАМАЗ V8»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Леонов Евгений Викторович	«Эксплуатационные исследования»	«Методика мониторинга технического состояния двигателя КАМАЗ Р6 по телематическим данным в процессе эксплуатации автомобиля»	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Краснова Анастасия Анатольевна	«Теоретические исследования производственных процессов»	«Разработка методики прогнозирования потребности автосервисного предприятия в запасных частях и материалах»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	1
Шамсетдинов Айнура Айдарович	«Исследование процессов технического обслуживания и ремонта»	«Разработка методики испытания головки блока цилиндров при ремонте двигателей КАМАЗ V8»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	3

Таблица 4.2 – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2021 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2021г. Количество номинаций – 9. Общее количество призовых мест-3				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Лутфуллин Эмиль Айдарович	«Эксплуатационные исследования»	«Усовершенствование подшипникового узла ступицы переднего моста автомобилей по результатам эксплуатации»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Гарайшин Эдуард Рамисович	«Теоретические исследования рабочих процессов»	«Оценка технического состояния и остаточного ресурса ДВС средствами бортового диагностирования для дальнейшего совершенствования сервисного сопровождения»	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1
Гайниев Ринат Ралифович	«Исследования прикладных задач»	«Исследование конструктивных особенностей системы очистки воздуха автомобиля КАМАЗ, обеспечивающей оптимальные эксплуатационные характеристики автомобиля»	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	2

Таблица 4.3 – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2020 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2020 г. Количество номинаций – 8. Общее количество призовых мест-4.				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Ишинбаев Станислав Радикович	«Теоретические исследования рабочих процессов»	Исследование прочностных свойств элементов рамы магистрального грузового автомобиля при эксплуатации	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	1
Ахметзянов Ильнур Разифович	«Исследование рабочих процессов»	Исследование подачи смазки к шатунному подшипнику через вращающийся коленчатый вал	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	1



Арсланов Айрат Фанилевич	«Теоретические исследования производственных процессов»	Совершенствование методов и средств восстановления технического состояния коробки передач грузовых автомобилей	Макушин Александр Александрович, к.т.н., доцент	2
Фахруллин Ильшат Рафисович	«Исследования экологических проблем»	Совершенствование эксплуатации автомобилей КАМАЗ, оборудованных системами нейтрализации выхлопных газов	Нуретдинов Дамир Иمامутдинович, к.т.н., доцент	2

Таблица 4.4 – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2019 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2019 г. Количество номинаций – 11. Общее количество призовых мест-5.				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Валиахметов Альберт Рамильевич	«Исследование надёжности»	Исследование эксплуатационной надёжности и методов ремонта элементов подвески многоцелевого легкого бронированного тягача	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	2
Сайфуллин Артур Венерович	«Исследование процессов технического обслуживания и ремонта»	Восстановление деталей двигателей транспортных машин методом порошкового напыления (на при мере головки блока цилиндров)	к.т.н., доцент Макушин Александр Александрович	2
Щигарцов Иван Михайлович	«Исследование конструкций»	Совершенствование конструкции и эксплуатационных качеств двигателей внутреннего сгорания на основе исследования рабочих процессов	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	2
Морозов Антон Сергеевич	«Исследования прикладных задач»	Совершенствование учебно-методических материалов, обеспечивающих формирование компетенций в области диагностирования электронных систем управления автомобильным двигателем	Кулаков Александр Тихонович, д.т.н., профессор	3
Хабиров Айнура Назирович	«Эксплуатационные исследования»	Обеспечение ремонтпригодности погрузочно-разгрузочных машин в производственно-технической базе ПАО «КАМАЗ»	Нуретдинов Дамир Иمامутдинович, к.т.н., доцент	3

Таблица 4.5 – – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2018 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2018 г. Количество номинаций – 8. Общее количество призовых мест-1.				
ФИО студента	Номинация	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Хафизов Инзар Илдарович	«Исследование рабочих процессов»	«Разработка бортовой системы автомобиля для исследования рабочих процессов»	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1

Таблица 4.6 – Призовые места по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» за 2017 г.

<b>Профиль подготовки «Техническая эксплуатация автомобилей»</b> Место проведения: Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново. 2017 г. Количество номинаций – 8. Общее количество призовых мест-4.				
ФИО	Номинация	Тема ВКР	ФИО	Призовое

студента		(магистерской диссертации)	руководителя	место
Ахтямов Раиль Фидаилевич	«Теоретические исследования производственных процессов»	Обоснование перспективы технического обустройства введения платы за проезд по федеральным автомобильным дорогам	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Минигалиев Айнар Айдарович	«Исследование рабочих процессов»	Исследование методов диагностирования технического состояния грузовых автомобилей с использованием бортовых систем контроля	Галиев Радик Мирзашаехович, к.т.н., доцент	3
Хазиев Динар Рафаэлевич	«Эксплуатационные исследования»	Разработка методов диагностирования автомобилей работающих на компримированном газе	Нуретдинов Дамир Имамутдинович, к.т.н., доцент	3
Салахияев Азат Рустамович	«Исследование процессов технического обслуживания и ремонта»	Совершенствование диагностирования, экспертизы технического состояния системы смазки двигателей грузовых автомобилей	Макушин Александр Александрович, к.т.н., доцент	3

Таблица 5.1 – Призовые места по номинациям по направлению подготовки магистров 23.04.01 «Технология транспортных процессов» за все года

Профили подготовки: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Транспортная логистика» Место проведения: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург. Количество номинаций – 3.				
ФИО студента	Номинация (год участия)	Тема ВКР (магистерской диссертации)	ФИО руководителя	Призовое место
Сабирова Гузалия Багдануровна	«Организация грузовых перевозок» (2020г.)	Повышение эффективности грузовых автомобильных перевозок	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3
Хабибуллин Дамир Радисович	«Транспортная логистика» (2019г.)	Совершенствование управления грузоперевозками на основе внедрения информационных технологий	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	1
Закирова Раиля Наилевна	«Организация пассажирских перевозок» (2017г.)	Моделирование маршрута движения автобусов, обслуживающих население близлежащих деревень города Альметьевск	Илдарханов Радик Фанисович, к.т.н., доцент	3

Таблица 6.1 - Статистика участия на заключительных турах Всероссийских смотров-конкурсов ВКР по направлению подготовки бакалавров 23.03.01 «Технология транспортных процессов»

Год	Количество ВКР	Степень абсолютного места по направлению	Место в номинациях			
			1	2	3	Вне призовое
2019	1	-	-	-	1	-
2020	4	-	1	-	1	2
2021	6	-	1	2	1	2
2022	8	-	2	3	3	-
2023	7	-	2	3	2	-
2024	7	-	4	1	-	2
ИТОГО	33	-	10	9	8	6

Таблица 6.2 - Статистика участия на заключительных турах Всероссийских смотров-конкурсов ВКР по направлению подготовки бакалавров 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Год	Количество ВКР	Степень абсолютного места по направлению	Место в номинациях			
			1	2	3	Вне призовое
2021	9	-	3	5	1	-
2022	7	-	6	1	-	-
2023	8	-	7	-	1	-
2024	13	-	4	8	1	-
ИТОГО	37		20	14	3	-

Таблица 6.3 - Статистика участия на заключительных турах Всероссийских смотров-конкурсов ВКР по направлению подготовки магистров 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Год	Количество ВКР	Степень абсолютного места по направлению	Место в номинациях			
			1	2	3	Вне призовое
2017	1	-	-	-	1	-
2019	1	-	1	-	-	-
2020	2	-	-	-	1	1
2021	2	-	-	-	-	1
2022	1	-	-	-	-	1
ИТОГО	7	-	1	-	2	3

Таблица 6.4 - Статистика участия на заключительных турах Всероссийских смотров-конкурсов ВКР по направлению подготовки магистров 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Год	Количество ВКР	Степень абсолютного места по направлению	Место в номинациях			
			1	2	3	Вне призовое
2017	4	-	1	-	3	-
2018	1	3	1	-	-	-

2019	5	-	-	2	3	-
2020	4	-	2	2	-	-
2021	3	-	2	1	-	-
2024	5	1, 2	4	-	1	-
ИТОГО	22		10	5	7	-