

## ПРОТОКОЛ №4

**итоговой оценки выпускных квалификационных работ по номинациям III (Заключительного) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 – Технология транспортных процессов**  
**профили подготовки: «Организация перевозок на автомобильном транспорте», «Управление на автомобильном транспорте», «Международные перевозки на автомобильном транспорте», «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», «Транспортно-экспедиторская деятельность», «Региональный и городской транспортный комплекс»**

### ПО НАПРАВЛЕНИЮ 23.03.01

№	ФИО участника	Тема выпускной квалификационной работы	ВУЗ	Баллы	Место
<b>1. Организация перевозок (общие вопросы)</b>					
1.	Лебедев М. А.	Проект организации перевозки опасного груза автомобильным транспортом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	25	<b>1</b>
2.	Митичкин А. И.	Проект оптимизации доставки товаров компаний интернет-торговли в г. Краснодаре	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	19	<b>3</b>
3.	Петрова О. И., Суцевский Д. А.	Совершенствование организации служебных перевозок сотрудников Кедровского разреза к местам приложения труда	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» (КузГТУ)	7	5
4.	Зелезинский В. Д.	Организация экскурсионных перевозок на космодром Восточный	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	19	<b>3</b>
5.	Гудошникова Ю. С.	Организация перевозки санитарно-гигиенической бумажной продукции с ОЭЗ «Алабуга» по междугороднему маршруту	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	24	<b>2</b>
<b>2. Управление на автомобильном транспорте</b>					
1.	Ачмиз Ш. М.	Совершенствование технологий управления на автомобильном транспорте в ООО «Газпром трансгаз Краснодар»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	41	<b>1</b>
2.	Качалова А. П.	Совершенствование перевозок пассажиров с использованием цифровых технологий на примере ООО Разрез «Апанасовский»	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ)	8	<b>4</b>

3.	Воробьева П. Р.	Оценка влияния организации выделенных полос для движения трамваев на параметры функционирования улично-дорожной сети г. Тулы	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ)	21	2
4.	Валиуллин Т.Р.	Разработка мероприятий обеспечения безопасности при организации перевозок тарно-штучных грузов автомобильным транспортом	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	19	3
<b>3. Информационные технологии в управлении на автомобильном транспорте</b>					
1.	Качурина Э.С.	Разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности перевозочного процесса в ООО «КОНТЕЙНЕРНЫЙ ТРАНЗИТ»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ)	24	1
2.	Козинский В. М.	Совершенствование информационного обеспечения грузовых перевозок на предприятии ООО «Крафтер-Кубань»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	22	2
<b>4. Совершенствование пассажирских перевозок</b>					
1.	Иванчук К. А.	Повышение эффективности пассажирского сообщения в г. Калининграде по направлению завод Янтарь – ул. Горького	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ)	16	3
2.	Цзян Циньхуэй	Организация и планирование пассажирских автомобильных перевозок в Цзинане	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	16	3
3.	Ильина Н. А.	Совершенствование организации пассажирских перевозок путём внедрения концепции MAAS на примере г. Тюмень	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	9	5
4.	Ким В. Е.	Разработка альтернативного способа перевозки пассажиров по маршруту Большой Камень – Владивосток	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	20	2
5.	Головнев П.О., Бороздин С. С.	Разработка маршрута межмуниципальных пассажирских автомобильных перевозок сообщением г. Хилок – г. Петровск-Забайкальский	ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет» (ЗабГУ)	21	1
6.	Энглези В.Ю.	Повышение эффективности перевозочного процесса пассажиров по маршруту ДС «мкр-н Широкий» – больница №18 в г. Донецке	АНО ВО «Донецкая академия транспорта»	16	3
7.	Мазуревич П. В.	Обеспечение связности территорий различного функционального назначения в г. Туле с целью	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ)	10	4

		повышения качества транспортного обслуживания населения			
<b>5. Транспортно-экспедиционное обслуживание</b>					
1.		ВКР не представлены			
<b>6. Планирование и совершенствование организации городских грузовых перевозок</b>					
1.	Панкратова А. К.	Совершенствование системы доставки товаров АО «Перекресток» населению	ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ)	33	<b>1</b>
2.	Чэнь Ятао	Совершенствование транспортно-логистических процессов при перевозке тарно-штучных грузов в ООО «Землянин ДВ»	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	30	<b>3</b>
3.	Головин А. А.	Усовершенствование логистических функций при транспортировке автомобильных деталей, узлов и принадлежностей на предприятии ООО «НикЛогистик 62» г. Рязань	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» (РГАТУ)	31	<b>2</b>
4.	Кулаев Д. В.	Организация доставки мелкопартионных грузов автомобильным транспортом в г. Набережные Челны	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	33	<b>1</b>
<b>7. Планирование и совершенствование организации городских пассажирских перевозок</b>					
1.	Храмкова Д. А.	Совершенствование организации перевозок пассажиров на городском маршрутном такси №64 на примере ООО «Маршрутное такси» г. Калининград	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ)	20	<b>1</b>
2.	Ван Юаньхун	Развитие маршрутной сети BRT в Китае	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	16	<b>2</b>
3.	Демиденко Ю.С.	Совершенствование устойчивости процессов функционирования городского пассажирского общественного транспорта г. Тобольск	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	9	<b>4</b>
4.	Смирнов К.С.	Разработка новой автобусной маршрутной сети г. Бронницы. Разработка нового автобусного маршрута № 2 «Учебно-тренировочный центр – мкр. Меньшово»	Бронницкий филиал ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	20	<b>1</b>
5.	Грачев П. С.	Организационная модель единой городской пассажирской транспортной системы города Тольятти в условиях ООО «Фикс-трафик» г. Рязань	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» (РГАТУ)	15	<b>3</b>
<b>8. Планирование и совершенствование организации пригородных грузовых перевозок</b>					

1.	Демедюк А. А.	Организация перевозок бетона по территории республики Крым предприятием ООО "Владоград-бетон"	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (СевГУ)	15	<b>1</b>
2.	Фатыхов Ш.М	Организация пригородных перевозок грузов автомобильным транспортом	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	14	<b>2</b>
<b>9. Планирование и совершенствование организации пригородных пассажирских перевозок</b>					
1.	Тамбулатова Е. И.	Интеграция инфраструктуры ЛРТ в транспортную систему северной части Санкт-Петербургской агломерации по направлению «Парнас-Бугры-Девяткино»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	23	<b>1</b>
2.	Байчоров Б.Р.	Координация расписания движения общественного транспорта в пересадочных узлах в г. Ростове-на-Дону	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	17	<b>2</b>
3.	Козлов Н.К.	Совершенствование пригородных перевозок пассажиров на примере АО «Краевое автотранспортное предприятие	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (СФУ)	10	<b>3</b>
<b>10. Совершенствование технологии грузовых перевозок</b>					
1.	Федорова К.О.	Оптимизации парка подвижного состава ООО «СЛАВЯНКА-СНАБ», используемого для перевозок кондитерских изделий между распределительными центрами группы компаний «Славянка»	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ)	34	<b>2</b>
2.	Оганесян А. Р.	Совершенствование перевозки сельскохозяйственных грузов в компании ООО «Рус-Агротранс»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	23	<b>3</b>
3.	Беликов Н. В.	Организация технологических перевозок автомобильным транспортом в условиях угледобывающего предприятия «Т»	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» (СибГИУ)	8	<b>7</b>
4.	Солмина А. Н.	Организация доставки тяжеловесных грузов автомобильным транспортом в междугородном сообщении	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	16	<b>5</b>
5.	Мороз Е. М.	Совершенствование перевозки шлака на участке переработки доменных шлаков на примере компании ПАО «НЛМК»	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	35	<b>1</b>
6.	Линевская Н.С.	Совершенствование технологии транспортировки	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный	11	<b>6</b>

		ТКО в Минусинской технологической зоне	университет» (СФУ)		
7.	Гараев А.Г.	Организация перевозок продукции сельского хозяйства в Татарстане	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	22	4
<b>11. Транспортная логистика</b>					
1.	Зайцева В. В.	Совершенствование перевозок грузов на примере ООО «ПЭК»	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (СФУ)	16	3
2.	Яровой А. В.	Совершенствование транспортной логистики в ИП «Яровой В.В.»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	21	1
3.	Семенов Д. И.	Организация перевозки грузов по направлению г. Челябинск – г. Стамбул	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ЮУрГУ (НИУ))	9	4
4.	Попова Ю.В.	Совершенствование логистики отдела снабжения в ООО «Додо Пицца» г. Хабаровск	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	15	2
5.	Турсунбаева Д. И.	Выбор способа доставки уникальных строительных материалов по маршруту Владивосток-Санкт-Петербург	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	16	3
<b>12. Складская логистика</b>					
1.	Султаналин Т.Б.	Автоматизация погрузочно-разгрузочных работ	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	25	2
2.	Петренко Денис Валерьевич	Организация складской логистики в ИП Баранова В.И.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	21	3
3.	Поздняков Н.Е.	Создание логистического центра в г. Уссурийске для расширения рынка сбыта продукции пчеловодства	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	29	1
<b>13. Совершенствование междугородных перевозок грузов</b>					
1.	Сафонова А. В.	Проект организации перевозки груза тяжеловесным и крупногабаритным транспортным средством	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	19	2
2.	Ли И	Организация перевозок парфюмерно-косметических товаров в КНР	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	15	3
3.	Гирьева М. С.	Планирование перевозок запасных частей подвижным составом ООО «Кировец-72» в	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет»	8	5

		Тюменской области	(СибАДИ)		
4.	Моисеенко Ю.Р.	Организация перевозки промышленных турбин в рамках проекта газификации Камчатского края	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	13	4
5.	Иванов А.Н.	Совершенствование организации перевозок грузов на междугородном маршруте г. Хабаровск – р.п. Ванино транспортной компанией ООО «Альбатрос - Логистик»	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	26	1
6.	Гущин М. В.	Организация поставки электробусов по территории города Москвы в компании ГУП «Мосгортранс»	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	8	5
7.	Зайцева А. С.	Организация доставки продуктов питания в междугороднем сообщении на примере транспортной компании «ЛидерТранс»	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	19	2
<b>14. Совершенствование международных перевозок грузов</b>					
1.	Кабула А. Р.	Международные перевозки ДСП, МДФ, ХДФ по маршруту Сморгонь – Калининград на примере ООО «Лазурит Карго»	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ)	19	2
2.	Шапошникова Е.С.	Организация перевозок негабаритных грузов ПАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. БЕРИЕВА»	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	15	3
3.	Кочубей П. В.	Оперативное планирование перевозки штучных грузов в международном сообщении г. Чьерна-над-Тисоу (Словакия) – г. Нижнекамск (Россия)	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет» (СибАДИ)	15	3
4.	Батраев А. В.	Организация перевозки инженерного оборудования в условиях санкционной политики на предприятии ООО «Торгово-транспортная компания «Море»	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	21	1
<b>15. Управление качеством транспортного обслуживания</b>					
1.	Нефедов К. А.	Повышение эффективности городских пассажирских перевозок в городе Калининграде на примерах маршрутов направления ул. А.Невского – Советский проспект	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ)	18	3
2.	Шеломенцев В.Н.	Повышение качества транспортного обслуживания населения на примере г. Краснодара	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	21	2
3.	Яненко В. К.	Разработка комплекса мероприятий по повышению	ФГАОУ ВО «Дальневосточный	18	3

		безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом	федеральный университет» (ДВФУ)		
4.	Лагно М.А.	Организация перевозки геологического оборудования АО «ИНДЭК» в междугороднем сообщении	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	29	1
5.	Татарина А.А.	Внедрение средств индивидуальной мобильности на территории города Лебедянь на примере компании ООО «ЛеМАЗ»	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)	8	5
6.	Тожанов М. А.	Организация доставки зерна автомобильным транспортом на элеватор	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	17	4
<b>16. Повышение эффективности использования подвижного состава</b>					
1.	Минакова В. М.	Повышение эффективности доставки строительных материалов на примере ООО «Беатриче»	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» (КГТУ)	22	2
2.	Охотенко Е.В.	Совершенствование грузовых перевозок в АО «РНГ»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	25	1
3.	Глуховский Д. Б., Наровский С. Б.	Повышение эффективности перевозок грузов в условиях ООО «Автотранс-портное предприятие «Южкузбассуголь», г. Новокузнецк	Филиал ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Новокузнецке (Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке)	8	5
4.	Черкашин В.И.	Оптимизация структуры парка подвижного состава при перевозке нефтепродуктов в Нерюнгринском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» (ТОГУ)	17	3
5.	Филиппова А. А.	Разработка технологического процесса перевозки пиломатериалов автомобильным транспортом в междугороднем сообщении	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	15	4
<b>17. Интермодальные и мультимодальные технологии</b>					
1.	Кононенко М.А.	Система контроля контейнеров на основе блокчейн	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	15	1
<b>18. Развитие диспетчерских и навигационных технологий</b>					
1.	Ван Чжунци	Информационное обеспечение для устойчивого городского транспорта в Китае	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)	15	2
2.	Сычева Ю. Н.	Совершенствование применения систем спутникового мониторинга транспорта	ФГБОУ ВО «Гюменский индустриальный университет» (ГИУ)	9	3

3.	Салихова Э.В.	Разработка мероприятий повышения эффективности доставки грузов автомобильным транспортом	Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (КФУ)	29	1
<b>19. Научно-исследовательские</b>					
1.	Маннапов И. Б.	Разработка рекомендаций по изменению расчета светофорного цикла на улице Гайдара	ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И. Канта)	12	3
2.	Рубан А.В.	Совершенствование информационного обеспечения системы управления в ООО «ПЭК»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	19	2
3.	Никитин М.Ю.	Планирование перевозок почтовых грузов автомобильным транспортом в междугородном сообщении	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет» (СибАДИ)	9	4
4.	Кузнецова А. И.	Разработка технологии профессиональной адаптации новых работников транспортно-логистической компании	ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)	27	1
5.	Рыжова М. Ю.	Разработка обучающего комплекса для подготовки и переподготовки водителей городского пассажирского транспорта общего пользования	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ)	19	2
<b>20. Развитие инфраструктуры наземного пассажирского транспорта</b>					
1.	Малыгин М.В.	Разработка предложений по использованию электробусов в новом АТП на Индустриальном проспекте	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)	24	1
2.	Плесцова Л.С.	Обоснование создания подразделения ГУП «Севэлектроавтотранс им А.С.Круподёрова» по пригородным пассажирским перевозкам	ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (СевГУ)	15	2
3.	Сычева А. И.	Совершенствование трамвайного маршрута №6 г. Челябинска	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ЮУрГУ (НИУ))	8	4
4.	Букшин С. А.	Применение методов моделирования транспортных потоков для решения задач совершенствования организации дорожного движения в г. Красноярск предприятием ООО «Топ Финанс» г. Рязань	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» (РГАТУ)	12	3
5.	Евтухович Р.В.	Повышение эффективности работы городского пассажирского транспорта с использованием автоматизированных систем управления на	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (КубГТУ)	12	3

		примере г. Краснодара			
--	--	-----------------------	--	--	--