


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ

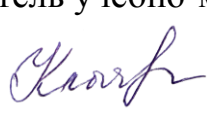
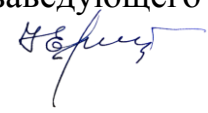
 С.П. Вакуленко

«26» июня 2019

Кафедра: Логистические транспортные системы и технологии
Авторы: Каширцева Татьяна Игоревна, кандидат технических наук, доцент

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация: Грузовая и коммерческая работа
Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения
Форма обучения: Очная
Год начала обучения: 2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии Протокол № <u>2</u> <u>«30» сентября 2019 г.</u> Председатель учебно-методической комиссии  _____ Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 <u>«27» сентября 2019 г.</u> И.о. заведующего кафедрой  _____ Н.Е. Лысенко</p>
---	--

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Государственная итоговая аттестация по специальности Эксплуатация железных дорог в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Повышение эффективности использования подвижного состава при перевозке грузов в международном сообщении
2. Организации перевозок товаров электронной коммерции
3. Разработка предложений по повышению уровня обслуживания клиентов с учетом месторасположения терминалов
4. Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Силикатная при взаимодействии с ОАО "Подольское ПЖТ"
5. Совершенствование организации мультимодальных перевозок грузов в контейнерах на заданном направлении
6. Организация и потенциал развития мультимодальных перевозок грузов в сообщении между Европой и Азией
7. Организация перевозок грузов по электронным накладным в международном сообщении и перспективы применения безбумажных технологий в ОАО "РЖД"
8. Развитие клиентоориентированного сервиса транспортнологистических услуг ОАО "РЖД" на основе цифрового управления перевозками грузов во внутреннем сообщении РФ
9. Технология развоза местного груза на участке Люблино-Сортировочное-Серпухов в условиях организации пригородного движения по 3 и 4 пути
10. Совершенствование железнодорожных перевозок скоропортящейся продукции из морских портов в российские регионы
11. Разработка прогрессивной технологии перевозки скоропортящихся грузов в рефрижераторных контейнерах с использованием новых методов сохранения качества продуктов
12. Разработка и определение рациональной сферы использования системы эксплуатации и обслуживания рефконтейнеров с навесным дизель-генератором и на сцепках с дизель-генераторным контейнером
13. Организация перевозки грузов в танк-контейнерах на направлении
14. Организация грузовой и коммерческой работы станции Люберцы-2 и примыкающих к ней ПНП
15. Разработка оптимальной цепи доставки груза из Европы в Россию
16. Совершенствование организации транспортировки грузов на основе использования логистических технологий
17. Оптимизация терминально-складского комплекса станции
18. Организация доставки импортных скоропортящихся грузов в рефконтейнерах из

Китая в Россию в Московский узел ускоренными поездами

20. Выбор оптимальной схемы доставки контейнеризированных грузов из Китая в Россию

21. Организация управления цепями поставок зерна из России в Турцию с применением методов бережливого производства

22. Совершенствование системы подготовки грузовых поездов к рейсу на станции Ярославль-Главный

23. Организация мультимодальных перевозок грузов с использованием танк-контейнеров

24. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ станции Бекасово-Сортировочное

25. Организация перевозки грузов электронной коммерции с применением цифровых технологий

26. Комплексное развитие перевозок ускоренными контейнерными поездами

27. Совершенствование железнодорожных перевозок сжиженных углеводородных газов в международном сообщении