

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра: Цифровые технологии управления транспортными процессами

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки:	23.03.01 Технология транспортных процессов
Профиль:	Цифровой транспорт и логистика
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2020

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки Технология транспортных процессов в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

1. Разработка рациональных логистических схем использования рефконтейнеров для перевозок скоропортящихся грузов (на примере полигона Юго-Восточной ж.д.)
2. Разработка технологических решений по организации Центрального сухого порта "Домодедово"
3. Применение цифровых технологий при организации работы грузовой станции Кунцево - II
4. Совершенствование грузовой работы станции Яничкино во взаимодействии с АО «Газпромнефть-Московский НПЗ»
5. Развитие клиентоориентированного сервиса транспортно-логистических услуг ОАО "РЖД" на основе цифрового управления перевозками грузов в международном транспортном коридоре Восток-Запад
6. Разработка и выбор транспортно-технологических схем доставки груза в международном сообщении
7. Выбор эффективных транспортно-технологических схем транспортировки мороженой рыбопродукции с Камчатки в европейскую часть страны
8. Совершенствование технологии при электрификации участка «Дмитров-Мга»
9. Разработка и выбор рационального варианта ТЭО при перевозке металлолома железнодорожного
10. Совершенствование работы станции с большим объёмом переработки контейнеров
11. Перевозка трансформаторов по железной дороге с последующей перегрузкой на автотрал и доставкой до места назначения
12. Оптимизация работы станции Очаково I
13. Комплексное развитие терминально-логистической инфраструктуры
14. Разработка логистического продукта для организации эффективной транспортировки пиломатериалов из Иркутской области в Шанхай
15. Совершенствование грузовой работы на станции Кунцево-2
16. Организация интермодальных перевозок заданных грузов на заданном направлении в контейнерах
17. Организация работы станции в рамках проекта Смарт Логистика
18. Разработка предложений по организации перевозок ТКО с участием железнодорожного транспорта
19. Организация мультимодальных перевозок грузов в международном сообщении из Европы в Россию

20. Повышение эффективности транспортного обслуживания клиентов на станции Павшино