



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ГОРЛОВКА**

Кафедра «Транспортные технологии»

**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ**
Образовательная программа «Бакалавриат»
Направление подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»
Приём 2024 года

Горловка – 2024

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ

«Грузовые перевозки»

1. Определение времени ездки.
2. Определение коэффициента использования грузоподъёмности.
3. Определение производительности подвижного состава.
4. Определение среднего расстояния перевозки груза.
5. Грузы на автомобильном транспорте.
6. Перевозочный процесс.
7. Понятие ездки.
8. Себестоимость перевозок грузов.
9. Понятие маршрута.
10. Характеристики маршрутов.
11. Типы маршрутов перевозки грузов.

«Пассажирские перевозки»

1. Анализ пассажиропотоков.
2. Скорости движения подвижного состава на автобусных маршрутах.
3. Показатели работы подвижного состава на автобусных маршрутах.
4. Понятие пассажир на автомобильном транспорте.
5. Классификация городского пассажирского транспорта.
6. Понятие перевозчика на автомобильном пассажирском транспорте.
7. Регулярные пассажирские перевозки.
8. Транспортная подвижность населения.
9. Пассажиропотоки.
10. Время на поездку.
11. Автобусные маршруты.
12. Нормирование скоростей движения.
13. Методы составления расписаний движения.

«Логистика»

1. Определение уровня обслуживания в логистических системах.
2. Определение экономического размера заказа.
3. Определение оптимального размера производимой партии.
4. Определение оптимального размера партии в условиях дефицита.

5. Понятие логистики.
6. Основной объект изучения логистики.
7. Предмет исследования в логистике.
8. Критерии выбора варианта товародвижения в логистике.
9. Факторы, влияющие на развитие логистики.
10. Принципы логистики.
11. Правила, выражающие цели логистики.
12. Понятие логистической системы.
13. Задачи микрологистики.
14. Макрологистические системы.