

**День открытых дверей  
АНОО ВО «Донецкая академия транспорта»**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И  
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**Направление подготовки  
23.03.01. Технология транспортных  
процессов**

## О профессии

Выпускники направления «Технология транспортных процессов» - это организаторы и управленцы транспортного комплекса

### Организация перевозок

деятельность по планированию, координации и управлению процессами перемещения пассажиров и грузов с целью обеспечения их своевременности, эффективности и экономической целесообразности



### Безопасность дорожного движения

комплекс мер, направленных на снижение аварийности, предотвращение ДТП, защиту жизни и здоровья участников дорожного движения через инженерные, организационные и технологические решения

## О профессии

### Управленческие и организационные компетенции:

- способность организовывать перевозочный процесс на различных видах транспорта
- навыки оперативного управления транспортными подразделениями и службами
- умение планировать ресурсы, составлять графики работы и контролировать их выполнение
- способность оценивать экономическую эффективность транспортных решений

### Технические и инженерные компетенции:

- знание устройства и эксплуатации транспортных средств
- понимание принципов работы дорожной инфраструктуры и транспортных узлов
- навыки проведения экспертиз и расследований причин ДТП
- умение применять методы транспортного моделирования и анализа данных



# О профессии

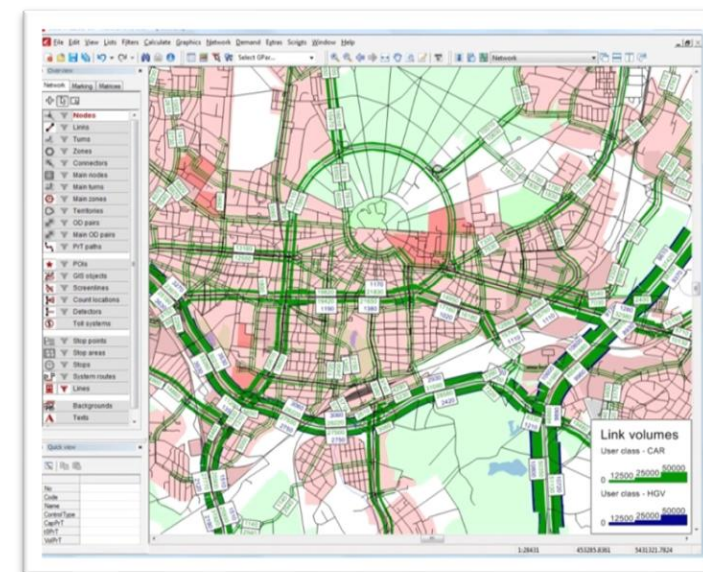


## Компетенции в области безопасности:

- разработка и внедрение программ по повышению безопасности перевозок
- проведение инструктажей и обучение персонала по БДД
- анализ конфликтных ситуаций и «точек риска» на дорожной сети
- применение современных средств видеоаналитики и систем предупреждения аварий

## Цифровые компетенции

- работа с TMS (Transport Management System) и системами мониторинга транспорта
- использование ГИС-технологий для пространственного анализа транспортных потоков
- применение Big Data и ИИ для прогнозирования аварийности и оптимизации маршрутов
- навыки работы с цифровыми двойниками транспортных систем



## О программе

### Очная форма

Срок обучения: 4,0  
года

Количество мест по  
договорам об оказании  
платных  
образовательных  
услуг: 80

Бюджет : 25

Квалификация  
выпускника:  
бакалавр

### Заочная форма

Срок обучения: 4,5  
года

Количество мест по  
договорам об  
оказании платных  
образовательных  
услуг: 150

Квалификация  
выпускника:  
бакалавр

### Очно-заочная форма

Срок обучения: 4,5  
года

Количество мест  
по договорам об  
оказании платных  
образовательных  
услуг: 20

Квалификация  
выпускника:  
бакалавр

### Вступительные испытания проводимые Академией

1. Русский язык
2. Математика
3. Физика

### ЕГЭ

1. Русский язык
2. Математика  
(профильный уровень)
3. Физика / Информатика

# Об организации учебного процесса

## Профессиональные дисциплины



Пассажирские перевозки  
Грузовые перевозки



Транспортно-экспедиционное обслуживание



Основы таможенного дела



Транспортное планирование городов



Международные и интермодальные перевозки



Организация дорожного движения



Городской транспортный комплекс



Автоматизированные системы управления дорожным движением



Транспортная логистика



Информационные технологии и телематика на транспорте

## Практико-ориентированное обучение

Производственная практика на реальных объектах

Проектная и научно-исследовательская деятельность

Современные методы обучения

Развитие профессиональных компетенций в лабораториях

## О трудоустройстве

Транспортные и логистические компании

- грузовые и пассажирские автопредприятия, экспедиторские компании, службы такси и каршеринга

Предприятия различных видов транспорта

- терминальные операторы, транспортно-логистические кластеры, интермодальные терминалы

Инфраструктурные и проектные организации

- научно-исследовательские центры, консалтинговые компании

Государственный и муниципальный сектор

- Минтранс и региональные департаменты транспорта, ГИБДД / подразделения по БДД

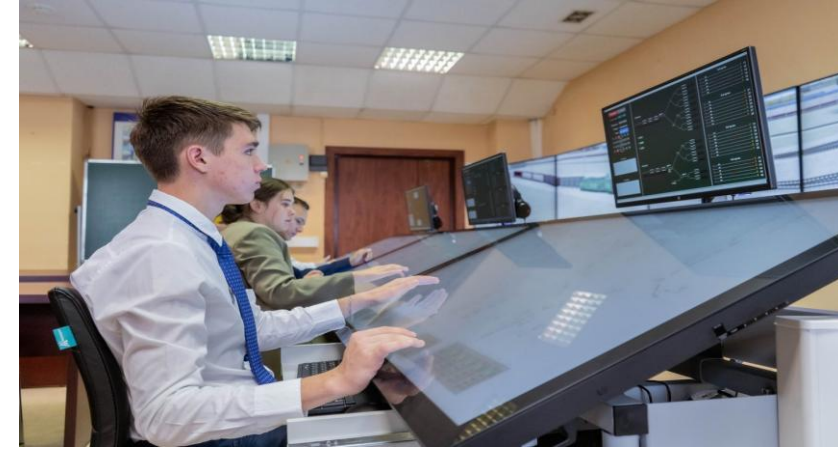
Цифровые и технологические компании

- IT-компании в сфере логистики, операторы телематики и ГЛОНАСС/GPS, разработчики ИТС

<b>ГКУ ДНР "Служба автомобильных дорог Донбасса"</b>	<b>ГУП ДНР "Донбасская транспортная компания"</b>	<b>ГУП ДНР "Автовокзалы Донбасса"</b>	<b>ГУП ДНР "Администраци я морского порта города Мариуполя"</b>
<b>МУП АГОД ДНР "ДРСУ"</b>	<b>ООО «АВТОМЕД»</b>	<b>ГУП ДНР «РОС»</b>	<b>ГИБДД ДНР</b>

## ГРАНТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ АКАДЕМИИ

- поддержка студенческих и научных проектов
- создание современных мобильных лабораторий;
- сотрудничество с индустриальными партнёрами





<https://dat-dn.ru/>



[https://vk.com/daat\\_for\\_ever](https://vk.com/daat_for_ever)