

День открытых дверей  
АНОО ВО «Донецкая академия транспорта»

*Автомобильное хозяйство и автосервис*  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**

*Автомобильное хозяйство и автосервис*  
**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И  
КОМПЛЕКСОВ**

## О профессии

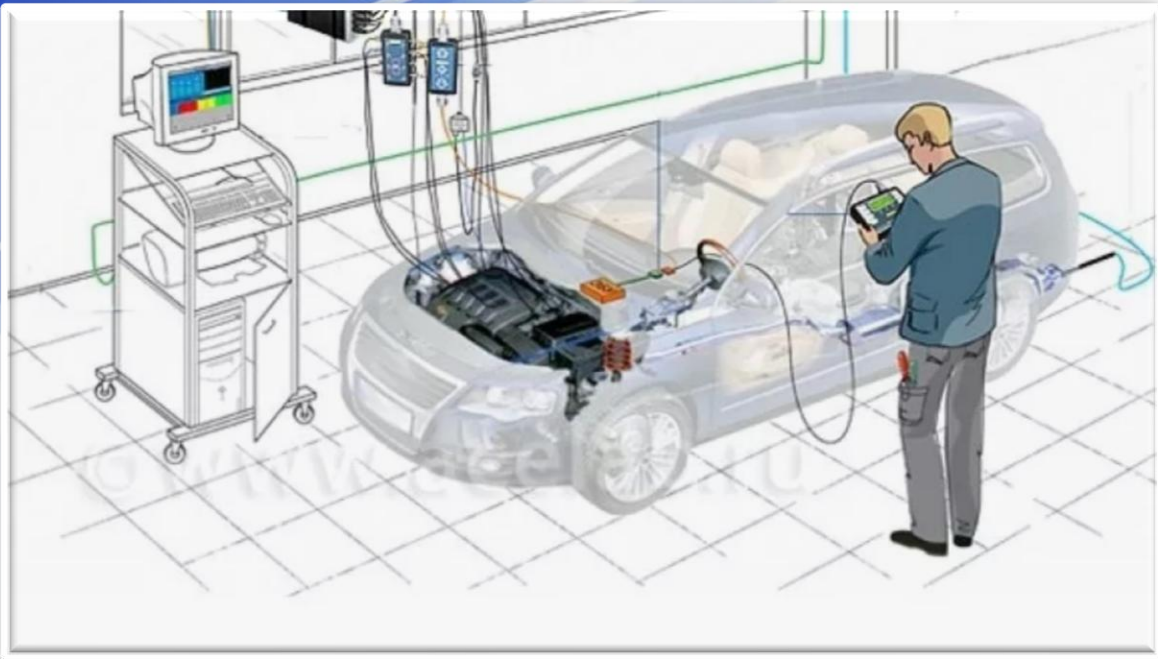
Профиль «Автомобильное хозяйство и автосервис» ориентирован на подготовку квалифицированных специалистов, способных решать широкий спектр профессиональных задач в сфере эксплуатации транспортных средств.

Выпускники программы умеют:

- организовывать техническую эксплуатацию автомобилей, специальной и технологической техники;
- планировать и контролировать проведение технического обслуживания, диагностики и ремонта;
- обеспечивать снабжение предприятия запасными частями, расходными материалами и оборудованием;
- внедрять технологии повышения надежности, долговечности, безопасности и экологичности транспортных средств;
- анализировать показатели работы автопарка и оптимизировать эксплуатационные затраты;
- применять цифровые решения для управления сервисными процессами и транспортными системами, включая телематику, автоматизированные системы учета, KPI-анализ, элементы интеллектуальных транспортных систем и технологии автономного транспорта.

Таким образом, выпускник — это универсальный специалист, сочетающий техническую подготовку, организационные навыки и способность работать в условиях цифровой трансформации отрасли.

## О профессии



### Освоение принципов обеспечения работоспособности техники:

- теория технической эксплуатации;
- надежность и методы диагностики;
- организация технического обслуживания и ремонта;
- технология ремонтного производства;
- контроль качества, испытания и приемка техники.

### Формирование управленческих и экономических компетенций:

- организация автосервисного предприятия;
- управление персоналом;
- экономика автотранспорта и автосервиса;
- калькуляция работ и материальных затрат;
- управление запасами и складской логистикой;
- клиентский сервис и работа с заказ-нарядами.



## О профессии



### Подготовка к работе в цифровой среде:

- информационные системы автосервиса и автопарка;
- телематика и мониторинг транспорта;
- анализ эксплуатационных данных;
- моделирование и оптимизация процессов ТО и ремонта;
- использование специализированного диагностического программного обеспечения.

### Обеспечение соответствия современным требованиям:

- безопасность дорожного движения;
- охрана труда на предприятиях автосервиса;
- экологические стандарты и обращение с отходами;
- нормативно-техническая документация в сфере эксплуатации и ремонта.



## О программе

### Очная форма обучения

#### Очная форма обучения

- Срок обучения 4 года
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 80*
- *Бюджет : 25*
- *Квалификация выпускника: бакалавр*

### Заочная форма обучения

#### Заочная форма обучения

- Срок обучения 4 года
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 150*
- *Квалификация выпускника: бакалавр*

### Очно-заочная форма обучения

#### Очно-заочная форма обучения

- Срок обучения 4,5 года
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 20*
- *Квалификация выпускника: бакалавр*

## О программе

### Очная форма обучения

#### Очная форма обучения

- Срок обучения 5 лет
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 80*
- *Бюджет : 10*
- *Квалификация выпускника: специалист*

### Заочная форма обучения

#### Заочная форма обучения

- Срок обучения 5,5 лет
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 80*
- *Квалификация выпускника: специалист*

### Очно-заочная форма обучения

#### Очно-заочная форма обучения

- Срок обучения 5,5 лет
- *Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг: 10*
- *Квалификация выпускника: специалист*

# Об организации учебного процесса

## Профессиональные дисциплины



Беспилотные транспортные средства



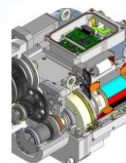
Организация сервиса автомобиля



Электромобиль



Электронные системы управления автомобилем



Мехатронные системы автомобиля



Бизнес-планирование предприятий транспорта



Информационные системы автосервиса



Компьютерная диагностика автомобиля



Мониторинг транспортных средств



Технологии ремонта современного автомобиля

## Практико-ориентированное обучение

Совмещение практического и теоретического обучения

Основы проектирования и планирования современных транспортных предприятий

Цифровизация учебного процесса

Освоение профессиональных компетенций на реальном производстве

## О трудоустройстве

Предприятия различных видов транспорта

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

В транспортных и логистических компаниях

- Терминальные операторы, транспортно-логистические кластеры, интермодальные терминалы

В организациях технического контроля, диагностики и экспертной оценки транспортных средств

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

В компаниях — поставщиках автокомпонентов и оборудования

- Магазины по продаже запчастей, онлайн магазины по продаже запасных частей

В сервисных и дилерских сетях производителей техники

- Брендные и мультибрендовые компании по продаже автотранспортной техники и их представительства



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



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