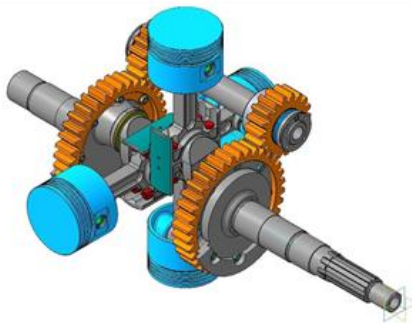


❖ Разработка нетрадиционных бензиновых двигателей с улучшенными экономическими и экологическими показателями



❖ Повышение эффективных показателей бензинового двигателя путем отключения цилиндров



❖ Совершенствование методов и средств мониторинга технического состояния автомобилей



В институте работает команда клуба веселых и находчивых; танцевальный коллектив; студенческий театр эстрадных миниатюр; вокально-инструментальный ансамбль; духовой оркестр; хор; разнообразные спортивные секции: по мини-футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике.

Особого внимания заслуживает библиотека института, которая насчитывает более 270 тыс. экземпляров научной литературы, периодических изданий и других материалов.

Работает студенческая столовая.

Студенты при необходимости обеспечиваются местом проживания в общежитии.

Корпуса института и общежитие обеспечены доступом в интернет, в том числе Wi-Fi зонами.

В 2017 году при поступлении на первый курс по образовательным программам бакалавриата, специалитета абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию аттестат о среднем общем образовании (с приложением к нему), Сертификат Государственной итоговой аттестации с оценками по конкурсным предметам: русскому языку и профильному конкурсному предмету – математике, Единую форму абитуриента, медицинскую справку 086-У, 6 фото 3x4 см. Минимальное количество баллов по каждому из конкурсных предметов в Сертификате ГИА при которых абитуриент допускается к конкурсу – не менее 124 баллов.

Срок подачи документов для этой категории абитуриентов – с 26.06 по 19.07. 2017 г.

Выпускники прошлых лет, поступающие на основе среднего общего образования, не имеющие Сертификата Государственной итоговой аттестации, могут поступать на заочную форму обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета за счёт средств физических или юридических лиц по результатам собеседования по математике.

Срок подачи документов для этой категории абитуриентов – с 26.06 по 11.07. 2017 г.

Более детальную информацию можно получить на сайте института и Вконтакте по электронным адресам:

[www.adidonntu.ru](http://www.adidonntu.ru), [vk.com/adidonntu](https://vk.com/adidonntu)

Наши телефоны:

Деканат факультета: (0624) 55-29-82.

Приёмная комиссия: (0624) 55-36-25.

Наш адрес: 284646, ул. Кирова 51, г. Горловка, АДИ ДонНТУ (1 корпус).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ИНСТИТУТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ФАКУЛЬТЕТ

«АВТОМОБИЛЬНЫЙ  
ТРАНСПОРТ»



АБИТУРИЕНТУ 2017

ГОРЛОВКА

## ФАКУЛЬТЕТ

### «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ»

приглашает получить высшее образование на бюджетной и контрактной основах по направлениям:

#### «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»

*Квалификационный уровень: 23.03.03 - Бакалавр.*

*Профиль: «Автомобильный сервис».*

*Форма и сроки обучения: очная 4 года/заочная 5 лет.*

*Квалификационный уровень: 23.04.03 - Магистр.*

*Программа: «Эксплуатация транспортных средств».*

*Форма и сроки обучения: очная 2 года/заочная 2 года.*

#### «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»

*Квалификационный уровень: 23.05.01 - Специалист.*

*Специализация: «Автомобильная техника в транспортных технологиях».*

*Форма и сроки обучения: очная - 5 лет/заочная - 6 лет.*

**Выпускники техникумов** по родственным специальностям, имеющие диплом специалиста среднего звена, обучаются по сокращенной программе подготовки бакалавров.

*Форма и сроки обучения: очная - 3 года/заочная - 4 года.*

Срок подачи документов для абитуриентов, поступающих на сокращенный срок обучения на основе образовательного уровня специалист среднего звена – с **26.06 по 11.07. 2017 г.**

**У студентов есть возможность получения диплома Российской Федерации.**

Лица, имеющие высшее образование (бакалавр, специалист, магистр) и поступающие не на родственные направления подготовки бакалавриата (специалитета), могут получить второе высшее образование на общих основаниях за счет средств физических, юридических лиц. Также на основе имеющейся лицензии факультет осуществляет

переподготовку специалистов и повышение квалификации кадров.

**Навыки, которые приобретает выпускник в процессе обучения:**

- проектирование новой прогрессивной автомобильной и специальной техники, деталей и механизмов;
- эксплуатация автомобилей;
- диагностирование электронных систем автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт транспорта и оборудования;
- технический контроль эксплуатируемого транспорта (автомобилей, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, подъёмно-транспортных и прочих машин);
- контроль качества топливно-смазочных и других расходных материалов.

**После окончания обучения выпускники могут работать:**

- на предприятиях и в учреждениях авто-транспортного комплекса различных форм собственности;
- в конструкторско-технологических и научных организациях;
- на автотранспортных и авторемонтных предприятиях, в автосервисе;
- в фирменных дилерских центрах автомобильных и ремонтных заводов;
- в маркетинговых и транспортно-экспедиционных службах;
- в системах материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговли транспортной техникой, запасными частями, комплектующими изделиями и материалами необходимыми в эксплуатации;
- в дистрибьюторных системах;
- в малом и среднем бизнесе;
- в системах снабжения;
- в промышленности.

**Студенты изучают** конструкцию и эксплуатационные свойства современных автомобилей, а также весь комплекс предприятий автосервиса: от организации технического обслуживания автомобиля до бизнес-планирования предприятия.

На кафедрах факультета преподают высококвалифицированные преподаватели, в том числе профессора и доценты. Учебные занятия проходят в специализированных учебных лабораториях, где студенты изучают дисциплины цикла профессионально-практической подготовки, в мультимедийных лекционных залах и компьютерных аудиториях с современными ПК.

Особое место занимает лаборатория «Диагностики» автомобилей, оснащенная современным оборудованием фирмы **BOSCH**.



**Научные исследования** аспирантов и магистров проводятся в научно-исследовательских лабораториях факультета по следующим направлениям:

- ❖ Повышение износостойкости деталей транспортно-технологических машин путем гальванического нанесения покрытия.
- ❖ Разработка режимов технического обслуживания автомобилей на основе эксплуатационных показателей их работы.
- ❖ Пути снижения негативного влияния автомобильного транспорта на окружающую среду.
- ❖ Разработка методов управления производственными процессами автосервисных предприятий.

Студенты закрепляют полученные знания и одновременно приобретают практические навыки в «Ретро клубе» при реставрации отечественных раритетных автомобилей. **Выпускники факультета востребованы на рынке труда. Качественные знания гарантируют им интересную работу и высокую зарплату!**