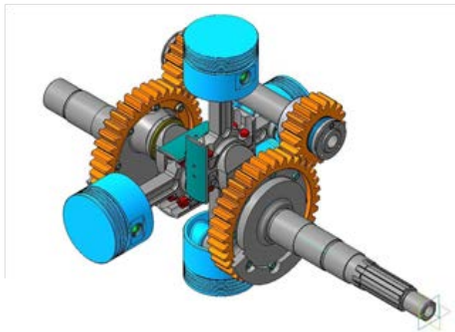


- ❖ Разработка нетрадиционных бензиновых двигателей с улучшенными экономическими и экологическими показателями



- ❖ 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.

Функционируют два спортивных комплекса с тренажерным и спортивным залами, многочисленными спортивными секциями и спортивными командами 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 2016 году при поступлении на первый курс образовательного уровня бакалавр абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию аттестат о среднем общем образовании (с приложением к нему) и Сертификат Государственной итоговой аттестации с оценками по русскому или украинскому языку (на выбор абитуриента) и профильному конкурсному предмету – математике (минимальное количество баллов для оценок из Сертификата Государственной итоговой аттестации установлено в размере **не менее 124 баллов**).

Абитуриенты с аттестатами прошлых лет выпуска (до 2016 года), не имеющие Сертификата Государственной итоговой аттестации, могут поступать на заочную форму обучения за счёт средств физических или юридических лиц.

Более детальную информацию по правилам приёма, о достижениях студентов факультета в учебе, спорте, научной и творческой деятельности, общественной жизни можно получить на сайте института и Вконтакте по электронным адресам:

www.adidonntu.ru, vk.com/adidonntu,

Наши телефоны:

Деканат факультета: (0624) 55-29-82.

Приёмная комиссия: (0624) 55-36-25.

Наш адрес: ДНР, 84646, ул. Кирова 51, г. Горловка, АДИ ДонНТУ (1 корпус).

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ИНСТИТУТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫСШЕГО
УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ФАКУЛЬТЕТ

**«АВТОМОБИЛЬНЫЙ
ТРАНСПОРТ»**



АБИТУРИЕНТУ 2016

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 младшего специалиста, обучаются по сокращенной программе подготовки бакалавров.

Форма и сроки обучения: очная 2 года/заочная 3 года.

У студентов есть возможность получения диплома Российской Федерации.

Лица, имеющие высшее образование, и студенты старших курсов имеют возможность получить второе высшее образование по аккредитованным направлениям.

Форма и сроки обучения: очно - заочная 2 - 3 года, в зависимости от предыдущей квалификации.

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, подъемно-транспортных и прочих машин);
- контроль качества топливно-смазочных и других расходных материалов.

После окончания обучения выпускники могут работать:

- на предприятиях и в учреждениях автотранспортного 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!