

Факультет

«ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

приглашает получить высшее образование на бюджетной и контрактной основе по направлениям подготовки:

«ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ» и «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»



Квалификационный уровень – бакалавр.

По направлению подготовки «Технология транспортных процессов» обучение осуществляется по профилям:

– «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»,
– «Организация и безопасность движения».

По направлению подготовки «Управление в технических системах» обучение осуществляется по профилю «Интеллектуальные транспортные системы»

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

Квалификационный уровень – магистр.

Программа «Технология транспортных процессов».

Профили:

– «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»,
– «Организация и безопасность движения».

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

Выпускники техникумов по родственным специальностям, имеющие диплом младшего специалиста, обучаются по сокращенной программе подготовки бакалавров.

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

У студентов есть возможность получения 2-го 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.

Направление подготовки

«ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (ОПУТ)»



Основное направление подготовки инженеров – организация процесса перевозок и управление им как на внутреннем, так и на международном рынке транспортных услуг. Студенты изучают базовые транспортные дисциплины: теория транспортных процессов и систем, теория грузовых и пассажирских перевозок, экспедиторская деятельность на транспорте, механизация погрузочно-разгрузочных работ и др.



Инженеры по организации и управлению на автомобильном транспорте **работают** на транспортно-эксплуатационных предприятиях, в территориальных и муниципальных департаментах транспорта, учреждениях транспортной инспекции, проектных и научно-исследовательских институтах, на таможнях, и т. д.

Профиль «Организация и безопасность движения (ОБД)»

Окончившие институт по этому профилю получают квалификацию инженера по организации дорожного движения и **работают** в ГАИ, департаментах Министерства транспорта, в службах безопасности движения автотранспортных и дорожно-эксплуатационных предприятий, в автошколах, в учебных заведениях, в профильных научно-исследовательских и проектных институтах, в страховых компаниях, и т. д.

Студенты **изучают** такие специальные дисциплины транспортного цикла: организация дорожного движения,

транспортное планирование городов, безопасность дорожного движения, пассажирские и грузовые перевозки, транспортное право, интеллектуальные транспортные системы.



Выпускник специальности ОБД может выполнять следующие виды работ:

- организационно-управленческая (руководство отделами и службами ГАИ, Минтранса, АТП, и т. д.);
- проектно-исследовательская (разработка проектов по организации дорожного движения);
- экспертно-исследовательская (экспертиза генпланов городов, комплексных схем транспорта, проектов организации дорожного движения, экспертный анализ ДТП и др.);
- инженерно-эксплуатационная (эксплуатация светофорных объектов, автоматизированных систем управления движением, и т. д.);
- инженерно-педагогическая (преподавательская деятельность в высших и среднетехнических образовательных учреждениях, автошколах).

Направление подготовки

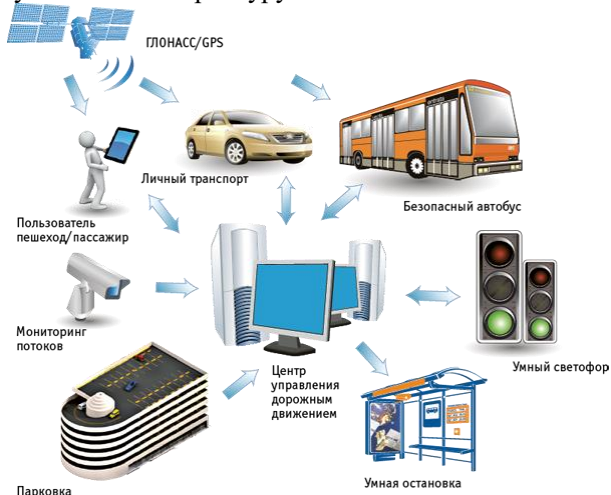
«УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Интеллектуальные транспортные системы – это универсальный инструмент по обеспечению безопасности на транспорте, увеличению скорости транспортных потоков, а также снижению транспортной составляющей в цене любого товара.

Выпускники данного направления подготовки могут работать:

- инженерами по транспорту;
- инженерами по безопасности дорожного движения;
- инженерами-системотехниками;
- инженерами автоматизированных систем управления;
- инженерами по проектированию и строительству светофорных объектов;
- инженерами спутниковых систем навигации.

Научные исследования. На протяжении всего срока обучения студенты факультета «Транспортные технологии» ведут активные научные исследования. После окончания магистратуры имеют возможность поступления в аспирантуру.



В институте работают мультимедийные лекционные аудитории, компьютерные аудитории с современными ПК.

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

Студенты при необходимости обеспечиваются местом проживания в общежитии.

В институте работают два спортивных комплекса с тренажерным и спортивным залами, многочисленными спортивными секциями и спортивными командами по: мини-футболу, волейболу, баскетболу, легкой атлетике.

Функционирует студенческий клуб, который проводит культурно-массовую работу. Команды КВН, танцевальные коллективы, хор, оркестр, студенческий театр эстрадных миниатюр – всем этим увлекаются студенты факультета «Транспортные технологии».

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

Институт имеет собственную учебную базу практики в г. Святогорск, где студенты закрепляют полученные знания и одновременно отдыхают и оздоравливаются.

Работает студенческая столовая.

Выпускники факультета востребованы на рынке труда. Качественные знания гарантируют им интересную работу и высокую зарплату!

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) и Сертификат Государственной итоговой аттестации с оценками по русскому языку и профильному конкурсному предмету – математике. Минимальное количество баллов по каждому из предметов в Сертификате ГИА – не менее 124 баллов.

Абитуриенты с аттестатами прошлых лет выпуска (до 2017 года), 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.

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

www.adidonntu.ru, vk.com/adidonntu

Наши телефоны:

Деканат факультета: (0624) 55-29-82

Приёмная комиссия: (0624) 55-36-25

Кафедра «Транспортные технологии»: (06242) 4-88-04

Наш адрес: 284646, ул. Кирова 51,

г. Горловка, АДИ ДонНТУ (Центральный корпус).

Деканат факультета «Транспортные технологии» находится во II учебном корпусе по адресу:

Площадь Ленина 3 (рядом с Горловской городской администрацией), аудитория 417.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

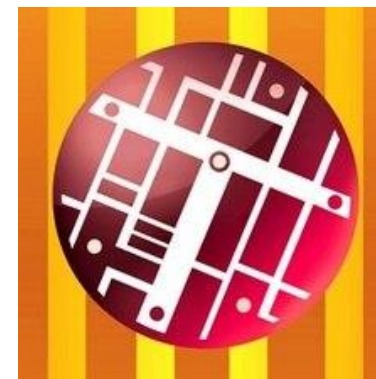
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ИНСТИТУТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**ФАКУЛЬТЕТ
«ТРАНСПОРТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**



АБИТУРИЕНТУ 2017

ГОРЛОВКА