

Факультет

«ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

приглашает получить высшее образование на бюджетной и контрактной основе по направлению

«ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»



Квалификационный уровень – **бакалавр**.

Профили:

– «**Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте**»,

– «**Организация и безопасность движения**».

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 – 2 года / заочная – 3 года**.

У студентов есть возможность получения 2-го диплома – Российской Федерации.

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

Форма и сроки обучения: **очно-заочная – 2–3 года**

(в зависимости от предыдущей квалификации).

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. Фундаментальная теоретическая подготовка в современных рыночных условиях направлена на изучение базовых транспортных дисциплин: теория транспортных процессов и систем, математический инструментарий моделирования транспортного процесса на стадии планирования и оперативного управления, теория грузовых и пассажирских перевозок, экспедиторская деятельность на транспорте, механизация погрузочно-разгрузочных работ и др.

Конкурентная сфера, разукрупнение транспортных предприятий и их приватизация потребовали **изучения** целого ряда дисциплин: менеджмент, маркетинг, управление персоналом, рынок транспортных услуг, транспортная логистика 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.

На протяжении всего срока обучения студенты **изучают** общетеоретические и 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).

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

www.adidonntu.ru, vk.com/adidonntu

Наши телефоны:

Деканат факультета: (06242) 4-34-62

Приемная комиссия: (0624) 55-36-25

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

Наш адрес: 84646, 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 ВЫСШЕГО
УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**ФАКУЛЬТЕТ
«ТРАНСПОРТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**



АБИТУРИЕНТУ 2016

ГОРЛОВКА