

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 дорожно-

го 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!

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 (I корпус).

Проезд от автовокзала: автобусные маршруты № 1, № 2, № 24, № 3, № 17, № 28, № 35 – остановка «Площадь Ленина», №27, № 26, № 5 – остановка «ул. Герцена», троллейбусные маршруты № 1, № 2, № 3, № 4 – остановка «Площадь Ленина».

Проезд от железнодорожного вокзала станция «Горловка»: автобусный маршрут № 17 – остановка «Площадь Ленина».

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

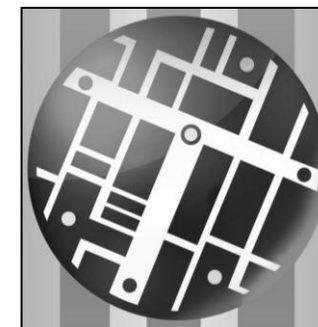
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ
УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ**

**«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ИНСТИТУТ**



**ФАКУЛЬТЕТ
«ТРАНСПОРТНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ»**



АБИТУРИЕНТУ 2016

ГОРЛОВКА