

## ФАКУЛЬТЕТ «ТРАНСПОРТНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

приглашает на обучение по образовательным программам бакалавриата и магистратуры для получения высшего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики и за счет средств физических, юридических лиц по следующим направлениям подготовки:

### «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ» профили:

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

– «**Организация и безопасность движения**» (ОБД)

Образовательная программа – 23.03.01 бакалавр

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

Образовательная программа – 23.04.01 магистр.

Форма и сроки обучения: *очная – 2 года; заочная – 2 года 3 мес.*

Лица, имеющие **среднее профессиональное образование** и поступающие на родственные направления подготовки могут быть приняты на обучение по программам бакалавриата на первый курс с **сокращенным сроком обучения** (ускоренное обучение). Перечень родственных направлений подготовки указан в приложении 4 Правил приема в Автомобильно-дорожный институт в 2019 г.

Форма и сроки ускоренного обучения: *очная сокращ. – 3 г.; заочная сокращ. – 4 года.*

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

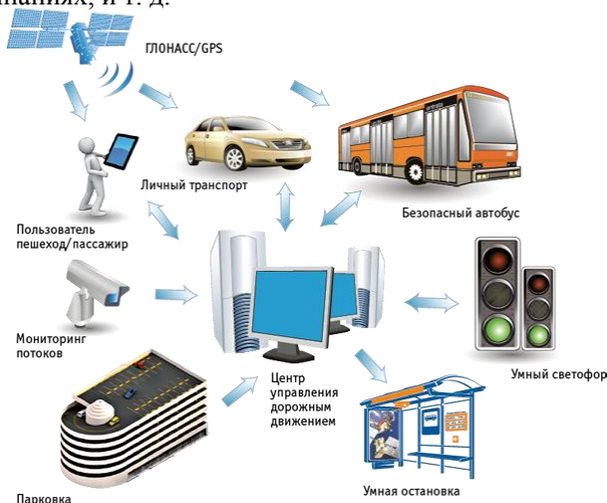
Основное направление профессиональной деятельности – организация процесса перевозок и управление им как на внутреннем, так и на международном рынке транспортных услуг.

Выпускники 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)**»

Выпускник, окончивший институт по этому профилю **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.



**Выпускники** профиля ОБД могут 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).

### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Образовательная программа – 09.03.02 бакалавр

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

*очная сокращ. – 3 года / заочная сокращ. – 4 года.*

Выпускник будет готов к созданию и эксплуатации информационных систем, автоматизирующих задачи организационного и производственного управления предприятий и компаний различных форм собственности.

В ходе обучения студенты получают знания и навыки по таким областям исследований как:

- ❖ Разработка информационных систем и технологий, анализ эффективности информационных систем.
- ❖ Разработка систем информационной поддержки жиз-

ненного цикла наукоемких объектов и мультимедиа.

- ❖ Технологии искусственного интеллекта в управлении объектами.
- ❖ Ведения информационной базы и банков данных.
- ❖ Информационные хранилища и информационно-аналитические системы.
- ❖ Системы поддержки принятия решений.
- ❖ Разработка методов обеспечения системной совместимости и интеграции информационных систем и технологий.

### *Кем могут работать наши выпускники?*

- ❖ Специалист информационных систем;
- ❖ Системный администратор информационных систем;
- ❖ Бизнес-архитектор;
- ❖ Бизнес-аналитик;
- ❖ Программист;
- ❖ Разработчик IT проектов;
- ❖ Администратор баз данных;
- ❖ Web-администратор;
- ❖ Руководитель департамента IT службы;
- ❖ Системный аналитик.

### «БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

Образовательная программа – 38.03.05 бакалавр

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

Образовательная программа – 38.04.05 магистр.

Форма и сроки обучения: *очная – 2 года; заочная – 2 года.*

В результате освоения программы выпускники приобретают углубленные теоретические знания по экономике и управлению предприятием, оценке стоимости бизнеса, системному анализу, математическому моделированию, методологии моделирования бизнес-процессов; практические навыки управления бизнесом на основе современных и перспективных ИТ и методов бизнес-анализа, поддержки и принятия решений, совершенствования стратегий развития инфраструктур и обоснования выбора и внедрения корпоративных систем и оптимизации бизнеса.

### *Кем могут работать наши выпускники ?*

- ❖ Администратор баз и банков данных;
- ❖ Программист бизнес-процессов
- ❖ Бизнес-аналитик;
- ❖ Руководитель IT службы;
- ❖ Координатор IT проектов;
- ❖ Разработчик архитектуры электронного предприятия;
- ❖ Интернет-предприниматель;
- ❖ Экономист информационной службы;

Если у Вас есть желание управлять любым участком производственного процесса, хотите эффективно руководить бизнесом, если Вы уверены в возможности достичь большего для себя – для Вас просто идеальной является направление подготовки

### «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Образовательная программа – 20.03.01 бакалавр

Профиль «*Инженерная защита окружающей среды*».

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

**очная сокращ.** – 3года / **заочная сокращ.** – 4года.

**Образовательная программа** – 20.04.01 **магистр.**

**Профиль:** «**Инженерная защита окружающей среды**».

**Формы и сроки обучения:** **очная** – 2 года / **заочная** – 2 года.

В результате освоения программы выпускники обладают глубокими знаниями в области:

- обеспечения безопасности человека в современном мире;
- формирования комфортной для жизни и деятельности человека техносферы;
- минимизации техногенного воздействия на природную среду;
- сохранения жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- разработка, проектирование, наладка, эксплуатация и совершенствование природозащитной техники и технологий;
- организация и управление природоохранной деятельностью на предприятиях;
- экологическая экспертиза технологий и производств;
- сертификация продукции с целью достижения максимальной экологической безопасности хозяйственной деятельности человека;
- снижение риска антропогенного воздействия на окружающую среду;
- снижение энергетического воздействия на окружающую среду;
- утилизация и переработка отходов;
- организационно-технические мероприятия по повышению экологической безопасности производств и технологий.

**Выпускники могут работать:**

- в отделах промышленной безопасности, охраны окружающей среды и труда организаций и предприятий;
- в региональных управлениях МЧС;
- в региональных управлениях по охране окружающей среды и безопасности труда
- в проектных и исследовательских организациях;
- в органах государственного надзора и контроля;
- в сфере экологической и промышленной безопасности;

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 и информационные технологии».

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

Работает студенческая столовая.

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

**При поступлении на первый курс** по образовательным программам бакалавриата, абитуриенты предоставляют в приёмную комиссию документ, удостоверяющий личность, оригинал документа о полученном образовании, на основе которого осуществляется поступление, оригинал **Сертификата Государственной итоговой аттестации** с оценками по **русскому языку** и одному из профильных конкурсных предметов (Приложение 9 Правил приема на 2019/2020 уч. год). **Минимальное количество баллов** по каждому из предметов в Сертификате ГИА – **не менее 60 баллов**.

Абитуриенты, поступающие на основе среднего общего образования, **не имеющие** Сертификата Государственной итоговой аттестации, могут поступать на заочную и очную формы обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета по результатам вступительных испытаний по математике и русскому языку, проводимых в АДИ ДОННТУ в год поступления.

Институт приглашает будущих абитуриентов и их родителей на **дни открытых дверей**, которые будут проводиться **19 октября** и **21 декабря** 2019 г. в стенах института.

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

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

**Наши телефоны:**

Деканат факультета: (06242) 4-34-62

Приёмная комиссия: (0624) 55-36-25; + 380 713189961

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

Кафедра «Менеджмент организаций»: (06242) 4-00-19

Кафедра «Математическое моделирование»: (06242) 4-40-61

Деканат факультета «Транспортные и информационные технологии» находится во II учебном корпусе по адресу: аудитория 417, Площадь Ленина, 3 (рядом с городской администрацией), г. Горловка, 284646

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**ФАКУЛЬТЕТ  
«ТРАНСПОРТНЫЕ И  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ»**



**АБИТУРИЕНТУ 2019**

**ГОРЛОВКА**