

**Факультет «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»** приглашает получить высшее образование **на бюджетной и контрактной основах** по направлениям:

#### **«СТРОИТЕЛЬСТВО»**

*Квалификационный уровень – бакалавр.*

*Профиль «Автомобильные дороги».*

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

*Квалификационный уровень – магистр.*

*Профиль «Проектирование автомагистралей и управление проектами».*

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

*Квалификационный уровень – специалист.*

*Профиль: «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей».*

*Форма и сроки обучения: очная – 5 лет / заочная – 6 лет.*

#### **«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

*Квалификационный уровень – бакалавр.*

*Профиль: Инженерная защита окружающей среды.*

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

*Квалификационный уровень – магистр.*

*Профиль: «Инженерная защита окружающей среды в дорожно-техническом комплексе».*

*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.*

Программы подготовки бакалавров и магистров совпадают с аналогичными программами вузов РФ.

**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.

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

*в зависимости от предыдущей квалификации.*

#### **Направление подготовки «Строительство»**

**Студенты** нашего факультета постигают тонкости инженерного дела, получают знания по строительству и эксплуатации дорог, плотин, мостов и тоннелей, жилых и промышленных зданий и др. **Выпускники** занимают руководящие должности управленческого персонала в департаментах; проектных, строительных, эксплуатационных учреждениях, производственных и научно-производственных объединениях; организациях различных форм собственности (ГП «Облавтодор», «Донецгипродор», районные дорожные и строительные организации и др.).

**Специалист** по указанному направлению должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности: организация и производство инженерных изысканий транспортных сооружений, разработка новых технологий проектно-изыскательской деятельности транспортных сооружений, определение экономической эффективности проектных решений, конструирование элементов транспортных сооружений, применение и совершенствование методов расчета транспортных сооружений, осуществление авторского надзора за реализацией проектных решений, разработка технологических процессов строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений, контроль качества выполнения строительных работ, руководство профессиональным коллективом, контроль соблюдения действующих норм и стандартов, оценка влияния на окружающую среду.

#### **Направление подготовки «Техносферная безопасность»**

**Выпускник** обладает следующими общепрофессиональными компетенциями: способствовать учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий; использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профес-

сиональной деятельности, ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности, пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды, готовиться к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе. **Выпускник** программы обучен профессиональным компетенциям, соответствующим видам профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, сервисно-эксплуатационной, организационно управленческой, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской, а также научно-исследовательской.

**Занимаемые должности:** организатор природопользования, инспектор по охране природы, государственный инспектор по техногенному и экологическому надзору, инспектор по охране природного заповедного фонда, инспектор по использованию водных ресурсов, техник-эколог, исследователь.

**Специалисты** по экологии могут работать в проектных и научно-исследовательских институтах, в органах Госконтроля, участвовать в разработке новых и усовершенствовании существующих технологий с учетом обеспечения техногенной безопасности.

В 2015 году три выпускника факультета успешно защитили свои работы в Южно-Российском государственном политехническом университете и получили **российские дипломы магистров**.

За период *со дня основания в 1974 году* на факультете подготовлено более **1500 инженеров** - строителей и более **80 магистров** автомобильных дорог. Многие из выпускников возглавляют строительные и эксплуатационные организации, принимающие участие в реализации государственной программы развития дорожной отрасли. Выпускники факультета осваивают новые технологии и изучают современную технику дорожного строительства, реализуя полученные знания на практике. В период производственных практик 2005-2006 г. студенты

факультета работали на строительстве мостов и путепроводов а/д Одесса–Киев, а также в г. Киеве – на сооружении моста через р. Днепр. От руководства организаций на факультет поступают только положительные отзывы о качестве подготовки специалистов.

Подготовку специалистов и магистров на факультете осуществляют три выпускающие кафедры, которые обладают специализированным аудиторным фондом, лабораторной базой и необходимым оборудованием для проведения занятий. Занятия проводят высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав кафедр, имеет большой опыт педагогической и научной деятельности на факультете ведется постоянная работа по совершенствованию методов обучения и улучшения материальной базы.

Факультет установил и постоянно расширяет деловые партнерские связи со многими родственными производственными, проектными и научными организациями, а также учебными заведениями, которые ведут подготовку специалистов по строительству и эксплуатации автомобильных дорог.

#### **В институте работают:**

команда клуба веселых и находчивых; танцевальный коллектив; студенческий театр эстрадных миниатюр; вокально-инструментальный ансамбль; духовой оркестр; хор; разнообразные спортивные секции.

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

Студенты закрепляют полученные знания и одновременно отдыхают и оздоравливаются на учебной базе практики в г. Святогорск.

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.

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

#### **Наши телефоны:**

Деканат факультета: (0624) 55–34–14.

Приемная комиссия: (0624) 55–36–25

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



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ  
УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ**

**«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ  
ИНСТИТУТ**



**ФАКУЛЬТЕТ  
«АВТОМОБИЛЬНЫЕ  
ДОРОГИ»**



**АБИТУРИЕНТУ 2016**

**ГОРЛОВКА**