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 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 объединениях; научно-производственных организациях различных форм собственности (ГП «Облавтодор», «Донецкгипродор», районные дорожные и строительные организации и др.).

Специалист по указанному направлению должен профессиональные задачи в решать следующие профессиональной соответствии видами организация И производство деятельности: инженерных изысканий транспортных сооружений, разработка новых технологий проектноизыскательской деятельности транспортных экономической сооружений, определение 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: способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий; использовать знаний экономических основы при оценке профессиональной эффективности результатов ориентироваться деятельности, 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 эксплуатационные организации, принимающие участие в реализации государственной программы 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 профессорскопреподавательский состав кафедр, который 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!

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 можно получить на сайте института и в Вконтакте по электронным адресам:

www.adidonntu.ru, 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

АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ФАКУЛЬТЕТ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ»



АБИТУРИЕНТУ 2016

ГОРЛОВКА