

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ



КАФЕДРА МАШИН И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ



7 учебный корпус ДонНТУ,

83015, г. Донецк, проспект Б. Хмельницкого, д. 106,
ауд. 7319, 7320, 7322

Телефоны: (062)301-03-16 (городской);
050-131-49-91 (мобильный).

E-mail: vsp@feht.dgtu.donetsk.ua

vk.com/mahp_feht

**Заведующий кафедрой: к.т.н., профессор
Веретельник Святослав Петрович**

**Информационное приглашение
для абитуриентов, поступающих в
ДонНТУ в 2016 году
Донецк, ДонНТУ**

Кафедра **«Машины и аппараты химических производств»** является одной из базовых в ДонНТУ и за годы своего существования с 1964 г. подготовила более двух тысяч специалистов – инженеров для промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро и организаций.

Направление подготовки **«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»** является одним из наиболее востребованных для Донецкого региона, поскольку обеспечивает универсальную подготовку специалистов широкого профиля для работы на различных промышленных предприятиях, научно-исследовательских и проектных институтах, конструкторских бюро и в организациях. Это создает хорошие предпосылки для трудоустройства выпускников. Около 30% выпускников кафедры успешно получают второе (экономическое, компьютерное) образование, что обеспечивает их высокую конкурентоспособность на рынке труда.

Многочисленный отряд выпускников кафедры «МАХП» в настоящее время успешно работает на руководящих должностях ведущих предприятий, институтов и организаций Донбасса - ЮжНИИГи-проГаз г. Донецк, «Стирол» г. Горловка, Авдеевский, Донецкий, Макеевский, Ясиновский коксохимические заводы, Харцызский трубный завод, Снежнянский завод химического машиностроения и др. Значительное количество выпускников работает в Российской Федерации на предприятиях нефтегазового профиля.

Кафедра много лет поддерживает тесные творческие связи с Московским государственным университетом инженерной экологии и Гамбургским техническим университетом. Это создало возможность стажировки наших студентов в этих зарубежных ВУЗах.

Имеется два компьютерных класса, где студенты осваивают навыки работы в системах автоматизированного проектирования (САПР).

Преподаватели кафедры тесно увязывают учебный процесс с научно-исследовательской работой, по результатам которой получено около 140 патентов и авторских свидетельств на изо-

бретения, опубликовано более 500 статей в центральных и региональных журналах, в том числе со студентами – 38 патентов и авторских свидетельств и более 120 статей. Результаты исследований ежегодно представляются преподавателями и студентами на международные, государственные и университетские конференции.

Профиль подготовки на кафедре обеспечивает подготовку специалистов в области компьютерного проектирования и эксплуатации химико-технологических комплексов на предприятиях по переработке органического и минерального природного сырья и производству строительных материалов. Наши выпускники ориентированы на создание техники и технологий экологически чистых производств, переработку вторичных материалов, очистку газов и жидкостей и решение проблем энерго- и ресурсосбережения на современном уровне.

Кафедра проводит подготовку **бакалавров** по дневной, дневной ускоренной и заочной формам обучения по направлению подготовки **18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль подготовки «Машины и аппараты химических производств»**. Дневная ускоренная форма предназначена для выпускников профильных техникумов, срок обучения – 2 года.

Подготовка **магистров** проводится по направлению **18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»**.

**Профильные предметы – математика и
русский (украинский) язык**

Донецкий национальный технический университет, факультет экологии и химической технологии и кафедра «Машины и аппараты химических производств» - надежные партнеры и гаранты Вашего успешного жизненного пути.

Ждем Вас!