За время работы ДонНТУ подготовил более 200 тысяч выпускников для Советского Союза, стран постсоветского пространства, ДНР и более 70 иностранных государств. Выпускники ДонНТУ работают на всех континентах.  Диплом ДонНТУ – это своеобразная визитная карточка, которая позволяет трудоустроиться на лучших предприятиях мира. Сегодня ДонНТУ призван сыграть важнейшую роль в обеспечении кадрами восстанавливающейся промышленности  Республики и технологического прорыва, начатого в РФ.

**Получение дипломов в российских вузах**

В ДонНТУ имеется опыт получения выпускниками дипломов вузов Российской Федерации параллельно с дипломами Донецкой политехники. Эта задача решается путем одновременного обучения студентов выпускных курсов в экстернатуре вузов-партнеров: Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М. И. Платова, Южного федерального университета, Донского государственного технического университета, Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова, Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ухтинского государственного технического университета. В настоящее время этот список существенно расширен за счет выделения МОН РФ вузов 18 регионов для тесного и прямого взаимодействия с вузами ДНР.

**Участие в международных ассоциациях**

ДонНТУ является действующим членом 22 международных ассоциаций, среди которых следует выделить [Франкофонную ассоциацию университетов(внешняя ссылка)](https://www.auf.org/" \t "_blank) и [Международный Союз машиностроителей(внешняя ссылка)](http://iumb.donntu.org/).

Всемирный День науки отмечается **10 ноября**. Он призван подчеркнуть значимость научных достижений и открытий, как в глобальных масштабах, так и для повседневной жизни человека. Главная цель, с которой была учреждена эта дата ЮНЕСКО – популяризация идеи науки во благо общества.

О научной деятельности в ДНР рассказал сюжет телеканала «Оплот», снятый в стенах Донецкого национального технического университета. Ведущие подчеркнули, что именно в стенах ДонНТУ происходят научные открытия и движется технический прогресс. В настоящий момент здесь ведется работа в том числе над развитием информационных технологий и комплексной переработкой угля, а также внедрением современных технологий для добычи угля-антрацита.

– *Если раньше проблем с использованием угля, его продажей не было, то сейчас на фоне общемирового и нашего локального кризиса они резко обострились*, – рассказывает [ректор ДонНТУ](http://donntu.org/rektor-donntu) **А. Я. Аноприенко**. – *Сегодня надо искать работающие решения, фактически – давать новое дыхание угольной промышленности Республики.*

Именно для внедрения инноваций вуз готовит специалистов. Студенты получают хорошую подготовку, уже с  
1-го курса участвуют в международных конференциях. Проректор по науке **С. В. Борщевский** и декан горного факультета **А. Н. Корчевский** отметили, что научная школа ДонНТУ выдерживает конкуренцию международного уровня, продолжает активно развиваться. Университет поддерживает научное сотрудничество с Белорусским государственным техническим университетом, Тульским государственным университетом и другими вузами РФ и ЛНР.

Министр образования и науки ДНР **М. Н. Кушаков** подчеркнул, что около 70 российских профессоров и более 20 профессоров из ЛНР работают в диссертационных советах ДНР. И с каждым годом количество ученых из других стран, помогающих Республике в развитии науки и подготовке кадров высшей квалификации, растет.

С **9** по **11 декабря** Донецк принимал Республиканские соревнования по тяжелой атлетике. Перед участниками Открытого первенства ДНР по тяжелой атлетике среди юношей и девушек до 18 лет гостеприимно распахнул свои двери ДС «Шахтер». Общее количество заявленных участников превысило 110 человек.

Соревнования проходили в весовых категориях 61, 67, 73 и 81 кг.

Студент факультета [компьютерных наук и технологий(внешняя ссылка)](http://dev.donntu.org/fknt) Донецкого национального технического университета **Дмитрий Белоусов** стал победителем в весовой категории 81 кг с результатом 215 кг.

Горно-геологический факультет

Горный факультет

Факультет инженерной механики и машиностроения

Физико-металлургический факультет

Электротехнический факультет

Факультет компьютерных наук и технологий

Факультет осуществляет подготовку по образовательным уровням высшего профессионального образования «бакалавр» и «магистр».

**Состоит из следующих кафедр:**

— кафедра компьютерной инженерии;  
— кафедра программной инженерии;  
— кафедра автоматизированных систем управления;  
— кафедра компьютерного моделирования и дизайна;  
— кафедра искусственного интеллекта и системного анализа;  
— кафедра прикладной математики.

 Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики

Факультет экологии и химической технологии

 Инженерно-экономический факультет