

СЛОВО ХІМІКА

ГАЗЕТА УКРАЇНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Газету засновано
у 1931 році

СПЕЦВИПУСК
«АБІТУРІЄНТ-
2011»

№ 20

Ціна вільна

В ЦЬОМУ НОМЕРІ

УВАГА! УДХТУ ПРОПОНУЄ:

- екскурсії по університету для учнів старших класів;
- вїзні дни відкритих дверей;
- поглиблену профорієнтаційну програму «Відчуй себе студентом Хімтеху»;
- лабораторно-практичний курс «Хімія для початківців»;
- семінари з підвищення кваліфікації вчителів хімії

ЯК ОБРАТИ ПРОФЕСІЮ?

Вперше приймальна комісія проводить індивідуальні консультації для абітурієнтів щодо вибору майбутньої професії залежно від їх схильності до різних типів професійної діяльності

ОСОБЛИВОСТІ НАВЧАННЯ НА ПІДГОТОВЧИХ КУРСАХ

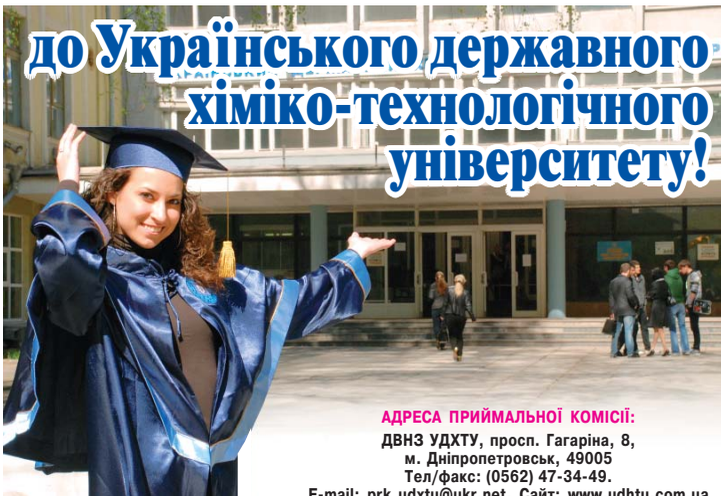
УДХТУ проводить набір на підготовчі курси з української мови та літератури, математики, хімії та фізики. Навчання на наших підготовчих курсах дозволить додати до Вашого рейтингу при вступі до ДВНЗ УДХТУ додаткових 20 балів.

Увага! Підготовчі курси з хімії БЕЗКОШТОВНІ

ШКОЛА ХІМІКА

Понад 40 років в стінах університету працює Школа хіміка. В 2010 році розпочали роботу її відділення в Синельникове, Олександрівка (Дніпропетровська обл.) та Енергодарі (Запорізька обл.). Всі учні хіміки 2010 року вступили до УДХТУ за державним замовленням

ЛАСКАВО ПРОСИМО



до Українського державного хіміко-технологічного університету!

АДРЕСА ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ:

ДВНЗ УДХТУ, просп. Гагаріна, 8,
м. Дніпропетровськ, 49005
Тел/факс: (0562) 47-34-49

E-mail: prk_udhtu@ukr.net. Сайт: www.udhtu.com.ua

Дніпропетровський хіміко-технологічний інститут, а нині - ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» було засновано 15 травня 1930 р. на базі Дніпропетровського гірничого інституту.

Ініціаторами створення інституту були академік Лев Володимирович Писаржевський (нині на його честь названо вулицю у Дніпропетровську), професори О.І. Бродський та П.Т. Рубін. Новостворений вищий навчальний заклад в умовах тодішнього бурхливого розвитку хімічної промисловості в СРСР готував фахівців-технологів для промисловості України.

У 1993 р. ДХТІ отримав статус університету і відповідно змінилася і його назва - Український державний хіміко-технологічний університет.

Зараз ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» - єдиний в Україні спеціалізований вищий навчальний заклад в галузі хімії та хімічної технології.

До складу університету входять не лише факультети, але й хіміко-технологічний лицей, Дніпродзер-

жинський індустріальний технікум. ДВНЗ УДХТУ має власний видавничо-поліграфічний комплекс та інформаційно-комп'ютерний центр, науково-технічну бібліотеку, два науково-дослідні інститути, проблемну та науково-дослідні лабораторії. Український державний хіміко-технологічний університет пропонує навчання за хімічними, механічними, комп'ютерними, економічними спеціальностями. Університет готує спеціалістів з енергоресурсів, харчової, меблевої промисловості, промислової фармацевції, комп'ютерних систем - а це впевнена високооплачувана робота.

У складних умовах світової кризи, орієнтуючись на сучасні потреби розвитку промисловості України та тенденції світового розвитку хімічної і нафтохімічної науки, вчені УДХТУ проводять дослідження в галузі біоелектрохімії і біотехнології, полімерних та композиційних матеріалів, хімії та технології нових видів емалей, скла та кераміки та ін.

Зокрема у зв'язку зі світовою проблемою нестачі енергії на базі УДХТУ було розроблено технологію літєвих джерел струму, які успішно пройшли випробування в Департаменті енергетики США (лабораторія

PNNL). Вчені УДХТУ розробили також нові технології нанесення захисних покриттів на метал при одночасному зниженні собівартості продукції та екологічної безпеки виробництва.

На базі університету постійно відбуваються міжнародні наукові конференції і вже під час навчання кожен студент має змогу долучитися до наукового процесу, поспілкуватися з учнями різних країн, а при достатньому знанні іноземної мови - пройти стажування за кордоном.

Зокрема УДХТУ співпрацює з Білоруським державним технологічним університетом, Російським хіміко-технологічним університетом ім. Менделєєва, Інститутом хімії силікатів ім. І.В. Гребенщикова Російської академії наук, Інститутом органічної хімії ім. М.Д. Зелінського (Росія), Технічним університетом (Німеччина), Технічним університетом ім. К. Пуляського, Варшавською політехнікою (Польща), Університетом Вашингтона (США), компанією ЕНЕР-1 (США), Університетом м. Шефільд (Великобританія), Пекінським університетом хімічної технології (Китай).

НАШІ ФАКУЛЬТЕТИ

ЕКОНОМІЧНИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Спеціальність цього напрямку реклами не потребує, її престижність і популярність є беззаперечною. Економічний факультет УДУХТУ забезпечує потреби народного господарства держави у кваліфікованих кадрах з таких напрямів підготовки як «Економіка підприємства», «Маркетинг» та «Менеджмент». Про якість підготовки фахівців в університеті свідчить хоч би те, що його випускники з легкістю влаштовуються в різноманітних економічних та фінансових відділах підприємств, банків Дніпропетровська і загалом України, зокрема в банку «Фінанси та кредит», Родовідбанку, Райфайзенбанку, Приватбанку, Укробібанку, рекламних агенціях «Медіа-плюс», «Інтер-Дан», АТБ-маркеті, Дніпроліполімершаді, торгівельно-промисловій групі «Рейнфорд».

Підготовка фахівців зі спеціальності «Економіка підприємства» відбувається на рівні сучасних вимог з використанням нових методів навчання і ознайомлення з досвідом провідних фінансових і банківських установ, залученням до навчального процесу провідних вчених і практиків. Майбутні економісти вивчають економічний механізм функціонування підприємств, ознайомлюються з організацією виробництва, плануванням діяльності підприємств, їх оподаткуванням.

Маркетологи є головними спеціалістами, які визначають стратегію розвитку і управління підприємством чи фірмою, тому попит на таких спеціалістів ніколи не зменшується. Випускники спеціальності «Маркетинг», опанувавши основи стратегічного маркетингу, промислової маркетингу, рекламний менеджмент, організацію товароруку, комерційну справу, кон'юнктуру ринку, не тільки знають як працює ринок, але й можуть чітко визначити, який і де товар користуватися попитом, як організувати його виготовлення, як вдало провести рекламу і збут цього товару. Зазвичай випускники працюють в маркетингових підрозділах різноманітних промислових та торгівельних підприємств, торгівельних центрів, рекламних фірм.

Економіка України потребує фахівців нової генерації у сфері управління і економіки різноманітних виробничих об'єднань, у комерційних і державних підприємствах, установах, у державному адміністративному апараті, органах місцевого самоврядування. Тому особливо актуальною на ринку праці є спеціальність «Менеджмент організацій». Під час навчання студенти цієї спеціальності опановують фінансовий менеджмент, стратегію підприємства, управління персоналом, управління ринком цінних паперів, організацію виробництва.

Студенти спеціальності «Економічна кібернетика» вивчають сучасні математичні методи та інформаційні системи в економіці, економіко-математичне моделювання, економічну кібернетику, набувають навичок створення сучасних інформаційних систем і їх використання для управління народним господарством. Спеціаліст з економічної кібернетики легко влаштовується на роботу на підприємствах усіх галузей та форм власності, а також в органах державного управління.

ФАКУЛЬТЕТ СУЧАСНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

Останнім часом на планеті все частіше і частіше порушуються проблема нестачі продуктів харчування. Вирішити цю проблему покликана біотехнологія - сукупність промислових методів використання живих організмів, клітин, тканин, продуктів їх метаболізму та біологічні процеси для виробництва цінних для народного господарства продуктів. Спеціальність «Промислова біотехнологія» передбачає вивчення харчової біотехнології, технологій виробництва істинних грибів та білково-вітамінних препаратів для тваринництва, технологій ферментних препаратів, біосинтезу цінних біологічно активних речовин, які є незамінними у виробництві добрив, мийних засобів, засобів захисту рослин, харчової промисловості, фармацевції. Біотехнології без проблем влаштовуються на будь-які підприємства харчової та переробної промисловості («Злагода», кондитерська фабрика ЗАТ «АВК», заводи з виробництва вина, біофабрика «Інтеркорн», м'ясо-доканал).

ЦІКАВИЙ ФАКТ

А чи знаєш ти, що маргарин було створено у Франції, щоб економити на дорожньому вершковому маслі для солдатів.

Хімік, який запропонував подібну до масла суміш, важка її перлиною того, що можна намазувати на хліб і назвав свої винахід маргаріном, тобто «перлина».



Науково-технічний прогрес і розвиток промисловості висуває нові вимоги до виробничого обладнання. Збільшення промислових потужностей, удосконалення устаткування потребує попередніх розрахунків і математичного моделювання вже на стадії проектування. Тому не обійтися без комп'ютерної техніки. Здобувши спеціальність «Інформаційні управлінські системи та технології», фахівці працюють у сфері інформатизації, створення програмного забезпечення, з електронними базами даних на посаді інженера-програміста (прикладного програміста, системного програміста, адміністратора бази даних, аналітика комп'ютерних систем, аналітика з комп'ютерних комунікацій). Студенти вивчають мови програмування, системи управління базами даних, WEB-програмування, комп'ютерну схематехніку, системи штучного інтелекту.

Фахівці за спеціальністю «Спеціалізовані комп'ютерні системи» підготовлені до роботи в інформаційних центрах, підприємствах. Студенти цієї спеціальності опановують сучасні математичні методи, вчать користуватися новою комп'ютерною технікою, створювати сучасні комп'ютерні комплекси та мережі. Фахівці цього напрямку працюють у сфері створення програмного забезпечення, монтажу, налагодження та регулювання засобів обчислювальної техніки.

МЕХАНІЧНИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

Фахівці спеціальності «Технологія машинобудування» займаються розробкою сучасних технологій виготовлення та складання машин і апаратів хімічного профілю. Підготовка здійснюється за напрямком переоснащення машинобудівних підприємств сучасними металобробними верстатами. Основними дисциплінами є технологічні основи машинобудування, теорія різання та різальний інструмент, системи автоматизованого проектування, спеціальне обладнання хімічного машинобудування. Випускники працюють на машинобудівних підприємствах головними механіками, інженерами-механіками.

Спеціальність «Метрологія та вимірвальна техніка», направлена на вивчення методів та засобів вимірювання, аналогових та цифрових вимірвальних приладів, основ метрологічного забезпечення, стандартизації, сертифікації та керування якістю продукції. Випускники працюють у Центрі метрології та сертифікації, науково-дослідних і проектних організаціях, на виробничих підприємствах.

Спеціальність «Автоматизоване управління технологічними процесами» пов'язана з вивченням оперативного контролю за ефективним функціонуванням технологічних засобів автоматизованих систем управління, монтажу, налагодження, ремонту та експлуатації, використання сучасної мікропроцесорної та комп'ютерної техніки. Отримавши диплом за цією спеціальністю, випускники мають змогу працювати інженерами з автоматизованих систем керування виробництвом, з комп'ютерних систем, з механізації та автоматизації виробничих процесів у галузях хімічної технології, чорної та кольорової металургії, нафтової та газової промисловості.

Очевидним є той факт, що без хімічної галузі жодна з країн світу не має майбутнього, тому не випадково спеціальності, які пропонує УДУХТУ, користуються чи не найбільшим попитом на ринку праці. Для залучення талановитих абітурієнтів університет інтенсивно проводить профорієнтаційну роботу серед школярів 10-11 класів, які можуть ознайомитися з випусковими кафедрами та поспілкуватися з провідними спеціалістами закладу.



Поширеною формою профорієнтаційної роботи є виїзні дні відкритих дверей, на яких представники приймальної комісії пояснюють особливості прийому до УДУХТУ і навчання в ньому. На таких зустрічах майбутні студенти мають можливість не тільки проглянути відеопрезентацію університету, але й ознайомитися зі специфікою різних його спеціальностей, поспілкуватися з деканами, професорами. Під час зустрічей приймальна комісія пропонує всім охочим перевірити власну готовність до ЗНО, пройшовши пробне тестування з математики, хімії, фізики, української мови і літератури (пізніше перевірені тести з повним коментарем надсилаються персонально кожному учаснику тестування).

Отримавши спеціальність «Теплоенергетика», випускники можуть працювати з енергозаощаджувальними та екологічно безпечними теплоенергетичними системами, що забезпечують оптимальні режими експлуатації енергообладнання хімічних та металургійних підприємств, а також здійснювати розрахунки, розробляти нові конструкції теплоенергетичного обладнання, оптимізувати експлуатацію та ремонт обладнання і керувати цими видами діяльності.

У межах спеціальності «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів» здійснюється підготовка за спеціалізаціями: обладнання підприємств органічних виробництв; обладнання підприємств неорганічних виробництв та будівельних матеріалів; обладнання фармацевтичної та мікробіологічної промисловості; екологічна техніка; машини та



Спеціальності факультету технології силікатів належать до «вічних», тобто таких, що ніколи не втрачають своєї актуальності незалежно від розвитку чи кризи в суспільстві.

Силікатні матеріали зокрема скло, кераміка є найдавнішими матеріалами, за допомогою яких людина облаштувала свій побут. Якщо раніше скло найчастіше було представелем асортименту класичних скляних виробів (віконне скло, посуд, виріб якого є кришталем) і вважалося вторинним матеріалом, то останнім часом думка про

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ СИЛІКАТІВ

промисловості і житлобудування постійно зростає, передусім розробляються великоформатні блоки, пористі і пустотіла цегла, що відається гарними теплоізоляційними якостями. Спеціальні керамічні речовини у формі волокон і у вигляді піни використовуються для посилення пластмас. Якщо до цього додати те, що асортимент скляних і керамічних виробів і матеріалів постійно розширюється, то стане зрозуміло, що людині не обійтися без силікатних матеріалів, а склу і кераміці відкривається широкі перспективи.

Все більшого значення для розвитку людської цивілізації набуває виробництво штучних будівельних матеріалів – гіпсу, будівельного розчину, цементу, бетону. Основу цих матеріалів – пісок, гравій, глина, галька, вапняк, доломіти – можна знайти

тощо. На факультеті вперше в Україні було розроблено технологію виробництва клінкерної цегли з використанням вітчизняної сировини. Клінкерна цегла – унікальний будівельний облицювальний матеріал з низькою собівартістю порівняно з імпортованими аналогами.

Отже, обравши спеціальність «Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів» людина не залишиться без роботи ні зараз, ні в майбутньому. Щорічно факультет одержує замовлення на фахівців спеціальності від Запорізького вогнетривого заводу, Дніпрокераміки, Херсонського заводу скловиробів, ЗАТ «Вільногорське скло», ВАТ «Хайдльбертсберг Україна» (Дніпродзержинськ, Кривий Ріг).

Постійне зростання обсягів виробництва харчових продуктів обумовило потребу у фахівцях із спеціальності «Обладнання переробних і харчових виробництв». Здобувачи цієї фах, студенти вивчатимуть технологічне обладнання харчових виробництв, зокрема холодильне технологічне обладнання, їх експлуатаційну надійність та довговічність, захист від корозії та зносу, а згодом працюватимуть на кондитерських фабриках, молочних, хлібопекарних, виноробних, заводах, комбінатах харчових концентратів, які є в будь-якому промисловому місті чи маленькому містечку.

Обравши спеціальність «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів», студенти опанують особливості процесів та апаратів хімічних виробництв, специфіку комплексного антикорозійного захисту обладнання, підвищення експлуатаційної надійності та довговічності, корозійостійкості нероз'ємні з'єднань. Фахівці цього профілю спеціалізуються на експлуатації обладнання фармацевтичної та мікробіологічної промисловості, техніці антикорозійного захисту і при бажанні матимуть змогу працювати не лише на вітчизняних та закордонних промислових підприємствах, але й в лабораторіях та науково-дослідних інститутах будь якої країни, де виробляються та створюються нові матеріали, прилади та устаткування протикорозійного призначення.

ІНТЕРЕСНИЙ ФАКТ

А чи знаєш ти, що в Братиславі (Словацька республіка) споруджено незвичайний міст?

Довжиною в 10 метрів та шириною 2,65 метра, він зроблений із склеваних між собою алюмінієвих деталей. На склеювання моста пішло шість кілограмів клею. При вазі 1005 кг, міст витримує 13,5 тони навантаження!!!



обладнання з виробництва виробів з пластмас та еластоматеріалів; хімічне машинобудування та апаратобудування.

Майбутні фахівці вивчають особливості розрахунку та конструювання хімічного обладнання, дослідження нових машин і апаратів для хімічної, нафтохімічної, нафтопереробної, целюлозно-паперової, шинної та суміжних галузей, питаннями проектування машин для переробки полімерних та еластомерних матеріалів, їх налагодження, монтажу та експлуатацію.

Випускники працюють на посадах інженерів-механіків з експлуатації ремонту і монтажу хімічного та спорідненого обладнання, інженерів-механіків машинобудівних підприємств, інженерів-проектантів і конструкторів хімічного обладнання, на посадах управлінських структур і технічного менеджменту. Останнім часом значно зріс запит з боку підприємств на фахівців спеціальності «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів», що є гарною перспективою для подальшого випуску інженерів-механіків.

нього змінилася. На сучасному етапі науково-технічного розвитку скло, вітніючі метали і дерево, широко застосовуються в усіх сферах людської діяльності, зокрема для виготовлення скляних напівпровідників, фотохромного скла (як запам'ятовувальний пристрій комп'ютерів), оптоволоконна, скловолокна (для армування, оздоблення, склеювання, ізолювання, ущільнення), створення низькоплавких емалей. Останнім часом головним споживачем скла стала будівельна галузь, використовуючи його при спорудженні фешенебельних готелів, холодильних приміщень, універмагів; все більше і більше застосовуються деталі з піноскла для покриття дахів, зовнішнього оздоблення стін.

Достіть поширеними є і керамічні вироби (фарфор, фаянс, кам'яна кераміка), які випаляються при високій температурі із суміші каоліну (чи глини), кварцу і польового шпату. Застосовування кераміки у

з надлишком у будь-якому куточку нашої планети. Сировинна база України дуже багата для підприємств саме цього напрямку, а у зв'язку з дефіцитом житла у світі і в Україні зокрема потреба у випускниках цієї спеціальності постійно зростає. Все це є ще одним підтвердженням того, що силікати – це вічний матеріал.

Навчаючись на факультеті технології силікатів УДХТУ, студент має всі шанси увійти в історію науки, оскільки поруч з провідними фахівцями факультету матиме можливість розробляти нові технології виготовлення силікатних матеріалів. Зокрема на факультеті ТС протягом останнього часу було розроблено нову технологію піноскла – унікального матеріалу для будівництва, реконструкції житлового фонду, комунального господарства, енергетики, хімічної промисловості та машинобудування – для теплоізоляції паропроводів та теплових мереж, холодильної техніки, хімічних агрегатів



Своєрідною формою профорієнтаційної роботи є екскурсії по університету для учнів старших класів: відвідування лекційних аудиторій, наукових та навчальних лабораторій, бібліотеки, інформаційно-комп'ютерного центру та ін.

УДХТУ проводить семінари з підвищення кваліфікації вчителів хімії з обов'язковою демонстрацією дослідів. Метою таких семінарів є прагнення допомогти вчителям хімії, забезпечити їх методичними розробками до лабораторних практикумів для проведення хімічних дослідів на уроках і цим сприяти майбутньому вступу своїх учнів до УДХТУ.



НАШІ ФАКУЛЬТЕТИ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН



Лікарські засоби від інфекційних та внутрішніх хвороб усіх видів люди застосовують з давніх давен. Та тільки після того як хімія оформилася як окрема наука з'явилися перші успіхи в галузі виробництва фармацевтичних препаратів. Зараз можна з певністю можна стверджувати, що успіхи медицини були б неможливими без застосування леґіону фармацевтичних препаратів. Спеціальність «**Технологія фармацевтичних препаратів**» дає змогу отримати кваліфікацію інженера хіміка-технолога в галузі розробки технологій промислового виготовлення ліків з максимальним терапевтичним ефектом, мінімальним побічною дією та зручністю для вживання хворими. Під час навчання студенти опановують теоретичні основи фармацевтичної технології, промислово технологію фармацевтичних препаратів, фармакогнозію з основами біохімії лікарських рослин. Випускники факультету особливо цінуються в медичних установах, фірмах та лабораторіях з аналізу якості лікарських засобів, на промислових хіміко-фармацевтичних підприємствах-виробниках усіх видів лікарських засобів: ліків на основі природної сировини, вітамінів, препаратів у вигляді таблеток, розчинів для ін'єкції та ін.

Як не дивно, та полімери це не тільки яскравий пластик, але і гума, і клей. Студенти спеціальності «**Технологія переробки полімерів**» вивчають технологію еластомерів та гуми, що є незамінними конструкційними матеріалами для виготовлення шин, різних деталей для ма-

шинобудівної, автомобільної промисловості. Студенти вивчають і технологію еластомерів, технологію та устаткування з переробки еластомерів, розрахунок, конструювання та виготовлення шин. Підготовка фахівців за цією спеціальністю здійснюється за такими спеціалізаціями як технологія переробки еластомерів, технологія проектування виробництва виробів з гуми, розрахунок та конструювання виробів з еластомерів. Основними замовниками цих спеціалістів є ВАТ «Дніпрошина», ДКБ «Південне», (Дніпропетровськ), ЗАТ СП «Росава», (Біла Церква), ВАТ «КіаГума».

За спеціальності «**Хімічна технологія органічних речовин**» готуються фахівці з виробництва органічних речовин, полімерів, пластифікаторів, похідних і допоміжних речовин для полімерних матеріалів, синтетичного палива та масил, розчинників та екстрагентів, хімічних засобів захисту рослин, сировини для виробництва лікарських препаратів та ін. Як влучно зазначив професор Марков В. І., ця спеціальність є найбільш хімічною спеціальністю університету і пов'язана з вивченням багатьох хімічних сполук для виробництва полімерів, смол, лаків, барвників. Студенти опановують основи математичного моделювання та застосування ЕОМ в хімічній технології, теорію хіміко-технологічних процесів, технологію основного органічного та нафтохімічного синтезу вивчають проблеми виробництва засобів захисту рослин, вітамінів, лікарських препаратів і хімічних реактивів на підприємствах «малого хімії», хіміко-фармацевтичних заводах.

Підготував фахівців на факультеті здійснюється за наступними спеціалізаціями: технологія органічного синтезу, технологія біологічно-активних препаратів, технологія поверхнево-активних речовин та синтетичних мийних засобів.

Факультет готує фахівців високого рівня і вони мають змогу працювати в різноманітних лабораторіях хімічних комбінатів та заводів хімічних реактивів Америки, Японії, Ізраїлю, Данії та інших країн світу.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН



Факультет технологій неорганічних речовин є основою нашого університету, а перші його випускники отримали спеціальність «Виробництво кислот та лугів». Зараз ця спеціальність має назву «**Хімічна технологія неорганічних речовин**», а фахівці цього напрямку вивчають основні неорганічні процеси, технології виробництва кислот, особливо чистих речовин, мінеральних добрив, які так потрібні рослинному господарстві, ознайомлюються з технологією та особливостями тонкого неорганічного синтезу і плазмових хімічних виробництв. Цей фах дає можливість працювати у науково-дослідних заводських лабораторіях на заводах хімічних реактивів, ко-

сохімічних виробництв, у різноманітних цехах підприємств хімічної галузі нашої країни, ближнього і далекого зарубіжжя, зокрема наші випускники працюють на ВАТ «Азот» (Дніпродзержинськ, Черкаси), концерні «Стирол» (Горлівка).

За такою незрозумілою назвою спеціальності як «**Технічна електрохімія**» ховається хоч би така всім нам відома річ як, наприклад, хромовані диски колес і фари легкових автомобілів, які додають останнім не тільки захисних якостей і властивостей високого світлодіодів, але й виконують декоративну функцію, заворожуючи пішоходів грою сонячного проміння і завідаючи високий суспільний статус власника машини.

У сучасному світі електрохімія використовується скрізь – для гальванічного оцинкування різноманітних металевих виробів для захисту від корозії, виготовлення акумуляторів і поршнів для автомобілів. Без основ електрохімії людство мало б змоги ні літати, ні плавати, бо алюмінієво-магнієвий сплав для літаків, ракет і човнів отримуємо саме електрохімічним способом. Завдяки свинцевим акумуляторам – хімічним джерелам електричної енергії – плавають підводні човни, даючи змогу людям захищати морські океанічні Вітчизни і досліджувати океанічне дно. На факультеті ТНР готують майбутніх фахівців для машинобудівної і хімічної промисловості за такими напрямками як функціональна гальванотехніка, гідрометалурґія, електрохімічний синтез, електрохімічна енергетика, акумулявання та резервування електричної енергії. **Саме випускники кафедри технічної електрохімії розробили технологію ремонту корпусів космічних кораблів під час польоту, яку використовує увесь світ.**

Мало хто знає, що поштовхом для розвитку хімії як науки про речовини, їх склад і взаємні перетворення було прагнення людства винайти спосіб перетворення «неблагородних» металів в дороге цінне золото. Якщо ж раніше це сприймалося як маячня, то сучасним хімікам це під

ЦІКАВИЙ ФАКТ

А чи знаєш ти, що один з найдорожчих благородних металів – платина – раніше не цінувався, його розглядали як сміття, яке супроводжувало золото і утруднювало його очищення. Оскільки цей метал своїм кольором нагадував срібло, то золотощукачі називали його зневажливо «платина», що іспанською мовою означало «срібляка», «срібляшки», і викидали в море!!!



Для учнів шкіл запропоновано поглиблену профорієнтаційну програму «Відчуй себе студентом Хімітеху»: кожен охочий школяр має можливість прожити один день як студент, тобто прослухати лекції, виконати лабораторну роботу, навіть харчуватися в їдальні. А також відвідати студентський театр «В движени», міжфакультетський фестиваль КВК, конкурс «Зимова красуня» та ін. Для немісцевих школярів програмою передбачено проживання в гуртожитку.



ФАКУЛЬТЕТ ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК



Характерною тенденцією сучасного світу є експансія штучних матеріалів, причому постійно зростають вимоги споживачів до їх якості. Спробувати вирішити ці нагальні проблеми може кожен, хто оберне на факультеті технології високомолекулярних сполук спеціальність «**Технологія переробки полімерів**», яка пов'язана з вивченням технології виготовлення виробів із полімерів, технології переробки пластмас. Фахівці цього напрямку є незамінними у виробництві будь-якої пластикової продукції, починаючи від пілососів, пливків, листів, труб, кабелів, полімерної тари, шин і до дельтей ракет.

Спеціальність «**Хімічна технологія високомолекулярних сполук**» є найбільш універсальною на факультеті ТВМС і пов'язана з вивченням технології виготовлення полімерних матеріалів, основ лакофарбових матеріалів, полімерних добавок для будівельних матеріалів. Здобувачи фах, студенти вивчають синтез полімерів, технологію виробництва полімерних і лакофарбових матеріалів, полімерних добавок для будівельних матеріалів. Випускники цієї спеціальності успішно працюють на провідних підприємствах хімічної промисловості України, таких як Кременітьолімер (Запоріжжя), концерн «Стирол» (Горлівка), а також на АНТК ім. Антонова (Київ).

Завжди актуальною є спеціальність «**Хімічна технологія переробки деревини та рослинної сировини**», бо спрямована на опанування технології виробництва меблів, зокрема технології виробництва деревинно-стружкових, деревинно-волокнистих плит, технології оздоблення плитних матеріалів, технології виробництва пластиків і композиційних матеріалів на основі деревини.

В усі часи людина намагалася створити домашній затишок, створити предмети побуту з дерева. Сучасні меблі повинні бути не лише зручними, але і засвідчувати улюблений смак господаря будинку, його

соціальний статус і фінансові можливості. Обравши цю спеціальність, абітурієнти мають можливість реалізувати себе і як творчу людину, використовувати своє художнє бачення у зовнішньому оформленні меблів. Випускники цієї спеціальності є незамінними на великих і малих підприємствах деревопереробної промисловості, яких так багато в Україні, зокрема на Дніпропетровському меблевому комбінаті, Черкаському деревопереробному

ЦІКАВИЙ ФАКТ

*А чи знаєш ти, що слово **каучук** мовою жителів острова Гвінеї означає «сльози дерева»? Футболісти і фанати футболу своїм шастям мають завдячувати мексиканським індійцям, які першими почали виробляти гумові м'ячі з каучуку.*

комбінаті, ВАТ «Прогрес» (Дніпропетровськ).

Спеціальність «**Технологія жирів і жирозамінників**» користується значним попитом і пов'язана з технологіями видобування та переробкою рослинних олій, виробництва харчових жирів і продукції на їх основі (зокрема маргаринів і майонезу). Випускники цієї спеціальності цінуються на вагу золоті на таких підприємствах як Дніпропетровський олійно-екстракційний завод, Вінницький олієжиркомбінат, молочна фабрика «Рейнфорд» (Дніпропетровськ) та ін.

Для неспеціалістів поняття «жирів» і «хімія» найчастіше поєднуються у слові маргарин, який дуже легко засвоюється людським організмом і є сьогодні чи ненайпоширенішим продуктом людського харчування як окремих продуктів і як основа інших продуктів харчування. Та насправді спеціальність «**Технологія жирів і жирозамінників**» і для тих, хто прагне опанувати технологію виробництва мила та мийних засобів. Сучасна побутова хімія розвинулася в окрему галузь промисловості і в поєднанні з мийними та пральними автоматами значною мірою полегшує домашню працю.

Спеціальність «**Хімічна техно-**

логія палива та вуглецевих матеріалів» у зв'язку з енергетичним бумом є найбільш перспективною. Можна без перебільшення сказати, що отримання в достатній кількості недорогої енергії – це умова подальшого існування людства. І тут з певним правом можна стверджувати, що вирішити цю проблему без хімії неможливо.

Спеціальність «**Хімічна технологія палива та вуглецевих матеріалів**» спрямована на освоєння хімічних технологій твердих горючих копалин, технологій нафти та природних газів, застосування палив, мастил. Випускників цього фаху вже під час навчання запрошують на роботу на такі нафтопереробні заводи, як Укртаннафта, ВАТ «ЛУКОЙЛ-Одеський НПЗ», НПК «Галичина», на газові заводи «Шебелінський ГПЗ», на коксохімічні заводи.

За спеціальністю «**Матеріали видавничо-поліграфічних виробництв**» університет випускає інженерів-технологів з виготовлення поліграфічних (папір, картон, пігменти, лакофарбові матеріали та ін.) та фотографічних матеріалів. Цей фах є особливо привабливим і цікавим для людей з художнім баченням світу. Під час навчання студентів опановують технології виготовлення матеріалів для видавничо-поліграфічних виробництв, технології обробки і обладнання фото- та поліграфічних матеріалів, додрукарські (вивчення основ комп'ютерного поліграфічного дизайну, особливостей комп'ютерної верстки, настільно-видавничих систем з обробки текстової і графічної інформації), друкарські технології та процеси, післядрукарської обробки поліграфічних матеріалів, основи реклами і рекламної технології (від розробки рекламної концепції до створення макета і виготовлення всіх видів рекламної продукції, у тому числі монтаж відеоматеріалів).

Фахівці цієї спеціальності мають змогу працювати у сфері рекламного бізнесу, поліграфічного дизайну, на видавничо-поліграфічних підприємствах, у типографії, у лабораторіях з обробки фотоматеріалів, на підприємствах з виготовлення картонного пакування.

силу. Виявляється, золото є скрізь, навіть у морській воді, і кожен, хто оберне спеціальність «**Хімічна технологія рідкісних та розсіяних елементів та матеріалів на їх основі**» може пересвідчитися в цьому. Студенти мають можливість опанувати технології видобування платинових та інших благородних металів з вторинної сировини, виробництво рідких і розсіяних елементів (цирконію, германію, мангану та ін.), олодотити осовами проектування таких виробництв. У зв'язку з катастрофічним виснаженням запасів корисних копалин спеціалісти такого фаху були і залишаються на вагу золота, а потреба в них постійно зростає. Дефіцит цих спеціальностей зумовлений і тим, що в Україні та інших країнах колишнього СРСР їх випускає тільки наш університет та Севастопольський інститут ядерної енергії.

В умовах загострення низької екологічних проблем особливо актуальною є спеціальність «**Екологія та охорона навколишнього середовища**», спрямована на вивчення основ правової екології і екологічного моніторингу, розробку сучасних методів технології очищення стічних вод, газових викидів. За цією спеціальністю готують фахівців за такими напрямками, як промислова екологія, екологія міських систем, екологічна експертиза. Місцем роботи сьгоднішніх студентів можуть стати спеціалізовані державні заклади і установи, екологічна міліція, екологічні інспекції.

Нікто не стане заперечувати, що найпершою незамінною умовою існування людини є харчові продукти, тому не випадково лідером не тільки на факультеті ТНР, але й університеті є спеціальність «**Хімічна технологія харчових добавок та косметичних засобів**». Під час навчання майбутні фахівці мають змогу оволодіти знаннями в галузі харчової хімії, технології харчових та косметичних виробництв, хімічних та інструментальних методів аналізу продуктів харчування та косметичних засобів і, отримавши диплом, легко працевлаштовуються на сучасних підприємствах, що виробляють або застосовують харчові добавки, підприємствах парфумерно-косметичної галузі, контрольно-аналітичних лабораторіях, які є в будь-якому населеному пункті України.

Новою цікавою формою профорієнтаційної роботи є лабораторно-практичний курс «Хімія для початківців». Протягом декількох днів школярі виконують лабораторні роботи на кафедрах неорганічної, органічної та аналітичної хімії, шиктують і варять скло на кафедрі хімічної технології кераміки та скла, спостерігають під мікроскопом живі організми на кафедрі біотехнології та ін. Програмою передбачено екскурсії до планетарію, історичного музею та інших визначних пам'яток Дніпропетровська. Кожен з них отримує сертифікат, де вказано засвоєні дисципліни і отримані бали за національною та європейською шкалами. Найбільш активні і здібні учасники програми нагороджують грамотами. Все це дає можливість школярам відчувати себе повноцінними студентами і чітко визначитися з майбутньою професією.



ІНФОРМУЄ ПРИЙМАЛЬНА КОМІСІЯ

ЯК ОБРАТИ ПРОФЕСІЮ?

Це одне з найбільш важливих питань у житті. Від його правильного рішення залежить дуже багато.

Якщо Вас теж турбує це питання – ця інформація саме для Вас. Приймальна комісія УДХТУ пропонує індивідуальні консультації щодо вибору майбутньої професії з урахуванням схильності до певних типів праці та навичок, відповідного ступеня Вашого бажання займатися певними видами діяльності.

Для цього Вам необхідно прийти до приймальної комісії, пройти психологічне профілювальне тестування, за результатами якого Вам запропонують найбільш близькі спеціальності. З метою оцінювання Ваших знань із загальноосвітніх предметів, необхідних для вступу на запропоновані спеціальності, Ви зможете пройти пробне тестування з цих предметів.

Додатки за телефоном 47-34-49.



Що таке ступеневая вища освіта?

Ступеневість вищої освіти полягає у здобутті різних освітньо-кваліфікаційних рівнів вищої освіти. Перший ступінь передбачає кваліфікацію «молодший спеціаліст»; другий – кваліфікацію «бакалавр» (базова вища освіта); третій та четвертий – кваліфікації «спеціаліст» і «магістр» (повна вища освіта).

Що таке ліцензований обсяг прийому?

Ліцензований обсяг прийому – це певна кількість місць з кожного напрямку (спеціальності), встановленою ліцензією, виданою на початковому закладі Міністерством освіти і науки України. Наприклад, на напрямку підготовки «Хімічна технологія» ліцензією МОН України встановлено 695 місць, з них у 2010 році 350 місць – за державним замовленням, а 345 – на контрактній основі.

Що таке державне замовлення?

Державне замовлення – це певна кількість місць з кожного напрямку (спеціальності), щорічно встановлювана навчальному закладу Міністерством освіти і науки України і навчання на яких фінансується з державного бюджету України.

Які форми навчання є в ДВНЗ УДХТУ?

У ДВНЗ УДХТУ є денна форма навчання, а також дві форми навчання без відвідування (заочна (заочний факультет та факультет сучасних технологій) та екстернат (факультет сучасних технологій)).

У які терміни відбуватиметься прийом документів на основі повної загальної середньої освіти на денну і заочну форми навчання в 2011 році?

Прийом документів, подання сертифікатів Українського центру оцінювання якості освіти в 2011 році на місця державного замовлення відбуватиметься: на денну форму навчання

Приймальна кампанія-2011 в питаннях і відповідях

– з 01 липня до 31 липня; на заочну форму – 3 14 липня до 12 серпня

Які предмети зовнішнього незалежного оцінювання потрібно подати до ДВНЗ УДХТУ для участі в конкурсі сертифікатів?

Для вступу до УДХТУ необхідно подати сертифікат з трьохма предметами. Безумовно, обов'язковим для всіх спеціальностей є українська мова і література, два інших предмети залежать від обраного абітурієнтом напрямку.

Оскільки на ЗНО вивчаються всім предметів, а вступник обмежений п'ятьма, то оптимальною комбінацією є УКРАЇНСЬКА МОВА І ЛІТЕРАТУРА, МАТЕМАТИКА, ХІМІЯ, ІНОЗЕМНА МОВА ТА ІСТОРІЯ УКРАЇНИ. При наявності результатів ЗНО з цих предметів вступник має можливість обирати майже всі спеціальності не тільки в нашому університеті, але і в будь-якому іншому.

Яка мінімальна кількість балів з предметів повинна бути в сертифікаті для можливості участі в конкурсі при вступі до ДВНЗ УДХТУ?

Приймальна комісія ДВНЗ УДХТУ допускає до участі в конкурсі абітурієнтів, які подають сертифікат з відповідними загальноосвітніми предметами і результатами оцінювання їх знань не нижче ніж 124 бали.

Коли визначаються прохідні бали?

Прохідні бали для вступу на місця, що фінансуються за рахунок державного бюджету України визначаються після закінчення прийому документів (у 2011 році після 31 липня) шляхом побудови рейтингу вступників за сумою балів. Раніше сказати скільки треба набрати балів, щоб бути зарахованим, неможливо, оскільки невідомо, скільки буде подано заяв на кожний з напрямків підготовки і який буде рівень підготовки абітурієнтів.

На скільки напрямків підготовки абітурієнт має право подавати документи?

Вступник може подавати заяву та документи не більше ніж до п'яти ВНЗ України та не більше ніж на три напрями підготовки у конкретному з них. Кожна подана заява та документів фіксується на зворотному боці сертифіката печаткою приймальної комісії. Як свідчить досвід попередніх років, оптимальним є варіант, коли вступник обирає спеціальності з високим, середнім і низьким конкурсом і таким чином забезпечує собі можливість вибрати потім між навчанням на контракті на спеціальності з високим конкурсом чи залишитися на держбюджетному місці на спеціальності з середнім чи низьким конкурсом.

Який конкурс на спеціальності університету?

Конкурс щороку змінюється і залежить від демографічної ситуації, популярності тих чи інших спеціальностей тощо. Так, у 2010 році найбільший конкурс оригінальних документів був на спеціальність «Економіка підприємства» і становив три чоловіки на одне держбюджетне місце; середній конкурс по університету – приблизно 1,5 чоловік на місце.

Що таке конкурсний відбір?

Конкурсний відбір – це відбір абітурієнтів за сертифікатами зовнішнього незалежного оцінювання з урахуванням середнього бала додатка до атестата та додаткових балів (якщо є).

Для конкурсного відбору осіб, які на основі повної загальної середньої освіти вступають для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра, враховується середній бал додатка до атестата з округленням до десятих частин бала (за 200-бальною шкалою), сума балів сертифіката з конкурсних предметів (результатів вступних випробувань), а також додаткові бали.



ОСОБЛИВОСТІ НАВЧАННЯ НА ПІДГОТОВЧИХ КУРСАХ ДВНЗ УДХТУ

Український державний хіміко-технологічний університет проводить набір на підготовчі курси для тих, хто збирається складати зовнішнє незалежне тестування з української мови та літератури, математики, хімії та фізики. Слід зазначити, що навчання на наших підготовчих курсах дозволить додати до Вашого рейтингу при вступі до ДВНЗ УДХТУ додаткових 20 балів.

Зверніть увагу, що підготовчі курси з хімії **безкоштовні!**

Навчання на курсах відбувається щосуботи. На підготовчих курсах викладають досвідчені фахівці відповідно до вимог та методик Центру зовнішнього тестування. До навчальних матеріалів включено тестові завдання. Для контролю якості знань учнів використовуються типові

тестові завдання минулих років Українського центру оцінювання якості освіти. Саме тому одержані знання та навички дозволяють випускникам підготовчих курсів університету успішно пройти зовнішнє незалежне оцінювання. Як свідчить практика, відвідування курсів і плідна робота з нашими викладачами є гарантією вступу до нашого Університету.

Реєстрація слухачів відбувається щодня з 9 до 17 години в кімн. 154. Для оформлення навчання на підготовчих курсах необхідно при собі мати: паспорт одного із батьків; власний паспорт (або свідоцтво про народження); 1 фотокартку розміром 3x4 см; квитанцію про сплату за навчання.

Додаткову інформацію можна отримати за телефоном 47-32-94.



Кому зараховуються додаткові балі?

Призерам IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів та призерам III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.

Вступникам, які закінчили в рік вступу підготовчі курси вищого навчального закладу при вступі до цього ВНЗ до загального рейтингу абітурієнта за результатами підсумкової атестації додається до 20 балів.

Чи впливає на результати конкурсу сертифікатів наявність золоті або срібної медалі?

Впливає у випадку наявності двох претендентів на одне місце з однаковою сумою балів.

Як проводиться зарахування?

Зарахування на денну та заочну форми навчання відбувається за рейтингом суми балів з трьох предметів, середнього бала додатка до атестації, а також додаткових балів (якщо є). Після оприлюднення рейтингових списків рекомендованих на місце державного замовлення (01 серпня для денної форми навчання) рекомендовані **особи**, які надали копію документа про освіту і копію сертифіката, **повинні в п'ятиденний термін з дати оприлюднення списків надати оригінали, в іншому випадку на їх місце зараховуються ті, хто йдуть наступними в рейтингу.**

Зарахування за освітньо-професійними програмами підготовки бакалавра на денну форму навчання на місця державного замовлення відбувається не пізніше 10 серпня, на місця, що фінансуються за кошти фізичних осіб – не пізніше 25 серпня 2011 року.

Які умови вступу для абітурієнтів, які мають диплом молодшого спеціаліста?

Університет приймає на навчання на конкурсній ос-

нові осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста для продовження навчання із скороченим терміном підготовки бакалавра за умови вступу на споріднений напрям підготовки. Прийом зазначеної категорії вступників здійснюється за вступними випробуваннями (без сертифікатів Українського центру оцінювання якості освіти). Особи, які вступають на бази молодшого спеціаліста відповідного напрямку приймаються на другий або третій курси залежно від академічної різниці.

Початок прийому заяв та документів на денну і заочну форми – з 13 червня 2011 року.

Термін проведення вступних випробувань на місця державного замовлення – 22-31 липня 2011 року, тому ті, хто бажають брати участь у конкурсі на місця державного замовлення повинні подати документи не пізніше 21 липня 2011 року.

Прийом документів та проведення вступних випробувань на навчання вступників на бази молодшого спеціаліста на контрактній основі в межах ліцензованого обсягу можуть бути продовжені. Зарахування здійснюється не пізніше 25 серпня 2011 року.

У якому випадку в університеті проводиться вступне випробування?

Вступне випробування проводиться з метою встановлення рівня підготовки вступника з певної дисципліни і тільки для окремих категорій вступників:

- інаваліди I та II груп, діти-інваліди;
- військовослужбовці, звільнені з військової служби в рік вступу до ВНЗ;
- військовослужбовці рядового, сержантського та старшинського складу, які проходять військову службу за контрактом – при вступі на заочну форму навчання;

- особи, які мають захворювання, вказані в переліку захворювань, що можуть бути перешкодою для проходження громадянами

ЗНО.

Чи всі студенти отримують стипендію? Який її розмір?

Стипендію отримують ті студенти, які навчаються за державним замовленням, і за результатами сесії мають середній бал 4,0 та вище. Розмір стипендії становить 530 грн. на місяць.

Чи засвідчуються копії документів, що подаються при вступі?

Під час прийому працівник приймальної комісії засвідчує копії сертифіката та документа про освіту при наявності оригіналів.

Без оригіналу сертифіката документи не приймаються, оскільки, відповідно до вимог МОН України, ВНЗ зобов'язаний проставити печатку на оригіналі сертифіката. Після цього вступник сам вирішує, залишити в університеті копії чи оригінали документів.

Чи забезпечуються студенти гуртожитком?

Так, всі студенти ДВНЗ УДУТУ забезпечуються гуртожитком. Вартість проживання в 2010-2011 навчальному році становить близько 150 грн/місяць.

Яким чином здійснюється плата за навчання?

Сплачувати за навчання можна або за семестр, або за рік, або за весь термін навчання (4 роки денна, 5 років заочна). Якщо плата вноситься посеместрово, то вона повинна здійснюватися до початку кожного семестру.

В окремих випадках (за заявою вступника) плату за навчання можна вносити щомісяця. Додаткову інформацію можна отримати в маркетинговому відділі (кімн. 160, тел. 47-32-94).

Чи можна одночасно навчатися у вашому університеті на двох спеціальностях?

Так, можна. В цьому випадку друга освіта здобувається на контрактній основі.

ШКОЛА ХІМІКА

Понад 40 років при ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет» працює Школа хіміка.

У школі запроваджено поглиблене вивчення загальних розділів та основних положень з хімії. Заняття проводять провідні викладачі та вчені універ-

ситету. Навчання в Школі хіміка **безкоштовне** і відбувається щосуботи.

До Школи хіміка приймаються учні 9-11 класів загальноосвітніх шкіл, професійно-технічних навчальних закладів, ліцеїв, гімназій.

Додаткова інформація: тел. 47-33-06.



ЗАОЧНА ТА ПІСЛЯДИПЛОМНА ОСВІТА

Заочний факультет, проводить прийом та підготовку за всіма напрямками та спеціальностями, що є в університеті, за винятком економічної кібернетики (КІБ), метрології та виміральної техніки (МІТ) і хімічної технології харчових добавок та косметичних засобів (ХДК).

Додаткова інформація: к. 355, тел.: 47-38-95.

Факультет сучасних технологій здійснює діяльність за наступними основними напрямками:
- перепідготовка спеціалістів (отримання іншої спеціальності на основі

здобутого раніше освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста);

- підготовка фахівців на основі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста;

- підвищення кваліфікації керівних працівників і спеціалістів народного господарства, викладачів навчальних закладів I-II рівня акредитації.

Навчання на факультеті здійснюється на контрактній основі за заочною формою навчання. На факультеті є також екстернат. **Додаткова інформація:** к. 302, тел.: 47-35-05.



ЖИТТЯ В УНІВЕРСИТЕТІ – ЦЕ НЕ ЛИШЕ НАВЧАННЯ

Воно набагато цікавіше та різноманітніше. Український державний хіміко-технологічний університет завжди славився своїм прагненням розкрити творчий потенціал кожного студента



Хіміхівці співають, танцюють, жартують у фестивалі «Студентська весна» та конкурсі «Зимова красуня»



В університеті постійно відбуваються різноманітні змагання: КВК першокурсників, міжфакультетський КВК і навіть ігри між студентами та викладачами.



УДХТУ приділяє значну увагу здоров'ю своїх студентів, тому в університеті створено умови для занять фізичною культурою та спортом: кімнати з тренажерами у кожному гуртожитку, сучасний спортивний комплекс з трьома залами – найкращий в Україні, водна станція на Дніпрі.



Студенти УДХТУ можуть відпочити, відновити сили, взяти участь у конкурсах, вікторинах, вечорах самодіяльності у спортивно-оздоровчому таборі «Дубовий гай», розташованому в мальовничому місці – в Орловщині на річці Самара.



Університет має п'ять гуртожитків, а також санаторій-профлакторій, де кожен студент може зміцнити свій імунітет.



Серед випускників університету є відомі колективи і виконавці, зокрема групи «Шао-Бао», «Марафон», «Ражданин топинамбур», ведучі Дніпровської ліги КВК Євген Чепурич та Альона Колесник, ді-джей ФМ-радіо Андрій Рубльов та інші.



Кожен студент УДХТУ може проявити свій акторський хист. Уже вісім років студентський театр «В движении» радує глядачів новими виставами.

СЛОВО ХІМІКА

Газета ДВНЗ
«Український державний
хіміко-технологічний
університет»

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:
м. Дніпропетровськ,
просп. Гагаріна, 8, кімн. 451.

Редактор О. РОДІОНОВ
E-mail: slovo_ximik@i.ua

Серія ДС № 80 від 10.01.1994
Обсяг 2 друк. арк.

Друк офсет. Наклад 1000 прим.

Замовлення № 15

Газету віддруковано у ПВТКП «ПФ»
ДП-12, 49081, м. Дніпропетровськ,
вул. Передова, 614-а