

Приймальна комісія НАУ:

Україна, 03058, м. Київ,
пр. Космонавта Комарова 1, корпус 8
тел. (044) 497-41-05
тел. (044) 406-70-13
факс (044) 497-31-41
e-mail: post@nau.edu.ua
pk@nau.edu.ua

Адреса кафедри хімії і хімічної технології Факультет екологічної безпеки інженерії та технологій:

Україна, 03058, м. Київ,
пр. Любомира Гузара 1, НАУ,
корпус 12, кім. 12-210, кафедра екології
тел. (044) 406-74-73, 406-74-88
e-mail: febit@nau.edu.ua (деканат)

kafedra_hht@ukr.net (кафедра ХіХТ)
<http://febit.nau.edu.ua/> (сайт ФЕБІТ)

Декан ФЕБІТ

доктор технічних наук, професор
**БОЙЧЕНКО СЕРГІЙ
ВАЛЕРІЙОВИЧ**

Завідувач кафедри ХіХТ,
доктор хімічних наук, професор
ЧУМАК ВІТАЛІЙ ЛУКИЧ



НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ, ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЙ КАФЕДРА ХІХТ



ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ
ЗА НОВОЮ СПЕЦІАЛЬНІСТЮ:

«ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ»

ЗАПРОШУЄМО ДО НАВЧАННЯ!

Для бажаючих навчатися в Національному авіаційному університеті кафедра хімії і хімічної технології за спеціальністю «Хімічна технологія» та ОПП «Хімічні технології альтернативних енергоресурсів».

Кафедра здійснює підготовку бакалаврів та магістрів. Магістри мають можливість подальшого викладання та здійснення наукової роботи через аспірантуру.

Найбільш здібні студенти залучаються до навчального процесу в Інституті новітніх технологій НАУ.

Під час навчання студентам надається можливість отримати другу вищу освіту, навчатися на військовому факультеті, що здійснює підготовку офіцерів запасу для Збройних Сил України.

Під час навчання студенти мають можливість поглиблено вивчати комп'ютерні технології, іноземні мови.

До послуг студентів в університеті – комп'ютерні класи з виходом в Інтернет, студентське науково-технічне товариство, студентська їдальня, бібліотека з читальними залами, медичний центр, швидкісна бездротова мережа Wi-Fi на території НАУ.

Іногороднім студентам надається гуртожиток.

Наша освіта – фундамент Вашого успіху!

«ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ»

Зараз як ніколи гостро постало питання про те, яким буде майбутнє планети в енергетичному плані. Що чекає людство – енергетичний голод або енергетичний достаток?



На основі аналізу «енергетичної картини» сучасного світу виявлено, що основним способом вирішення цих проблем є реалізація концепцій енергозбереження та енергозаміщення.



Для забезпечення країни паливно-енергетичними ресурсами важливого значення набуває виробництво та споживання альтернативних видів рідкого та газоподібного палива на основі залучення нетрадиційних і відновлювальних джерел та інших видів енергетичної сировини.

КАФЕДРА ГОТУЄ ФАХІВЦІВ

Професійно орієнтованих для діяльності у сфері альтернативної енергетики, хімічної технології виробництва паливно-мастильних матеріалів з альтернативної сировини, у тому числі й для авіаційної галузі, ресурсоенергозбереження.

Одним із основних напрямів діяльності кафедри є підготовка висококваліфікованих кадрів відповідно до міжнародних норм та стандартів для вирішення актуальних і перспективних завдань «зеленої енергетики», ефективного та раціонального використання альтернативних енергоресурсів, стандартизації, сертифікації та управління якістю, а також вирішення завдань щодо виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт з метою упровадження природоохоронних, енергоефективних і енергозберігаючих інноваційних підходів.



СПІВПРАЦЯ КАФЕДРИ



Кафедра успішно співпрацює з УкрНДНЦ хімотології і сертифікації паливно-мастильних матеріалів і технічних рідин НАУ, УкрНДІ НП «МАСМА», Інститутом фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України, Інститутом біоорганічної та нафтохімії НАН України, ВАТ «Лукойл-Одеський НПЗ», Кременчуцьким НПЗ, Лисичанським НПЗ, ВАТ «АЗМОЛ», ДП АП «Бориспіль», іншими установами та організаціями.

