

Приймальна комісія НАУ:

Україна, 03058, м. Київ,
пр. Космонавта Комарова 1, корпус 8а
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 екології

Навчально-наукового інституту Екологічної безпеки:

Україна, 03058, м. Київ,
пр. Космонавта Комарова 1, НАУ,
корпус 5, кім. 5-610, кафедра екології
тел. (044) 406-70-29

E-mail: ies@nau.edu.ua (дирекція Інституту)

akairon@bigmir.net (кафедра екології)

<http://ies.nau.edu.ua/index.php/uk/kafedra-ekolohiyi>

(інтернет-сторінка кафедри)

<https://www.facebook.com/groups/647815791964114/>

Завідувач кафедри екології,
доктор технічних наук, професор
**БОЙЧЕНКО СЕРГІЙ
ВАЛЕРІЙОВИЧ**



НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ КАФЕДРА ЕКОЛОГІЇ



ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ ЗА НОВОЮ СПЕЦІАЛЬНІСТЮ:

«ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ»

ЗНО з навчальних дисциплін:
математика, українська мова та
література, хімія або біологія

Наша освіта – фундамент Вашого успіху!

ЗАПРОШУЄМО НА НАВЧАННЯ!

Для бажаючих навчатися в
Національному авіаційному університеті
кафедра екології пропонує підготовку за
спеціальністю 161 «Хімічні технології
та інженерія» за спеціалізацією
«Хімічні технології альтернативних
енергоресурсів».

Кафедра здійснює підготовку
фахівців за освітніми ступенями
«Бакалавр» і «Магістр». Магістри
мають можливість подальшого
викладання та здійснення наукової
роботи та навчання через **аспірантуру**.

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.

Студентам, що не проживають у
м. Києві надається **гуртожиток**.

«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?



Для забезпечення країни паливно-енергетичними ресурсами важливого значення набуває виробництво та споживання альтернативних видів енергоресурсів.

У процесі навчання Ви оволодієте наступними професіями:

- **фахівець-технолог у сфері альтернативних енергоносіїв**, які мають значний попит на сучасному ринку;
- **провідний фахівець-консультант компаній**, із розроблення, виробництва та реалізації енергозберігаючого обладнання та технологій;
- **інженер-технолог** нафтопереробних, нафтохімічних підприємств, а також біогазових заводів;
- **інженер з контролю якості** палив і мастильних матеріалів нафтового та альтернативного походження.

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 впровадження природоохоронних, енерго-ефективних і енергозберігаючих інноваційних підходів.

СПІВПРАЦЯ КАФЕДРИ



Кафедра успішно співпрацює з УкрНДНЦ хімотології і сертифікації паливно-мастильних матеріалів і технічних рідин НАУ, Академією наук України, (Інститутом фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України, Інститутом біоорганічної та нафтохімії НАН України), Кременчуцьким НПЗ, Лисичанським НПЗ, ДП АП «Бориспіль», ВАТ «Паливно-альтернативні технології» іншими установами та організаціями.

