

Напрями підготовки бакалаврів

Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	Хімічна технологія
Екологія хімічних виробництв Екологія в гірництві Екологія в металургії Екологічна геологія Управління екологічною безпекою	Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів Хімічна технологія високомолекулярних сполук Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів
<p style="text-align: center;">Строки навчання:</p> на базі середньої освіти 4(5*) роки або 3(4*) роки на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста (*- заочна форма), <u>заочна з наданням додаткових денних освітніх послуг</u> - 2 роки 4 міс. на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста	
<p style="text-align: center;">Незалежне тестування</p>	
математика, українська мова, хімія або географія	хімія, українська мова, математика або фізика
<p style="text-align: center;">Додаткові 20 балів надаються слухачам підготовчих курсів ДонНТУ</p>	
<p style="text-align: center;">Форми навчання: денна, заочна, заочна прискорена, заочна з наданням додаткових денних освітніх послуг</p>	
<p style="text-align: center;">Напрями підготовки спеціалістів (1 рік) та магістрів (1,5 р.)</p>	
Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями) Екологія в гірництві Екологія хімічних виробництв Екологія в металургії	Хімічна технологія Хімічна технологія палива і вуглецевих матеріалів Хімічна технологія високомолекулярних сполук
Екологічна безпека – Управління екологічною безпекою	Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів
Екологія та охорона навколишнього середовища - Екологічна геологія	

Донецький національний
технічний університет



ФАКУЛЬТЕТ ЕКОЛОГІЇ І ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

Донецьк, проспект Б. Хмельницького, 106
(7-корпус ДонНТУ)

Телефони: (0622) 301-09-91, 301-07-17

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

<http://feht.donntu.edu.ua>

декан – д.т.н., проф. Костенко В.К.

День відкритих дверей

26 листопада 2011

ауд. 7.402

в 11.00

Контактна інформація:

Кафедра природоохоронної діяльності (ЕГС)
корпус 1, ауд. 211, тел. 3010717
завідувач кафедри - д.т.н., професор
Костенко Віктор Климентович

**Кафедра прикладної екології та охорони
навколишнього середовища (ОС, ЕП, ТТМ)**
корпус 7, ауд. 308, тел. 3010387
завідувач кафедри - д.х.н., професор
Шаповалов Валерій Васильович

Кафедра хімічної технології палива (ТХВ, ХТ)
корпус 7, ауд. 220, тел. 3010327
завідувач кафедри - д.х.н., професор
Бутузова Людмила Федорівна

**Кафедра руднотермічних процесів та
маловідходних технологій (ЕКМ)**
корпус 5, ауд. 256, тел. 3010897
завідувач кафедри - к.т.н., доцент
Кочура Володимир Васильович

**Кафедра корисних копалин та екологічної
геології (ЕГ)**
корпус 3, ауд. 227, тел. 3010308
завідувач кафедри - д.г.н.,
професор Волкова Тетяна Петрівна

ЕКОЛОГІЯ ГІРНИЧОЇ СПРАВИ - ЕГС

**ЕКОЛОГІЯ ХІМІЧНИХ
ВИРОБНИЦТВ - ОС**

**УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЧНОЮ
БЕЗПЕКОЮ – ЕП**

ЕКОЛОГІЯ В МЕТАЛУРГІЇ - ЕКМ

ЕКОЛОГІЧНА ГЕОЛОГІЯ - ЕГ

Фахівці здатні працювати інженерами-екологами на підприємствах, керівниками екологічних служб, експертами на виробництві, у державних структурах екологічного спрямування і екологічних інспекціях.

Мають поглиблені знання і досвід щодо природоохоронної діяльності та раціонального природокористування на підприємствах паливно-енергетичного комплексу, проектування та ефективною експлуатації очисного обладнання, а також устаткування по переробці промислових відходів, очищення та повторного використання шахтних вод, еколого-економічного обґрунтування впровадження природозахисних заходів тощо.

**ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ТУГОПЛАВКИХ
НЕМЕТАЛЕВИХ І СИЛКАТНИХ
МАТЕРІАЛІВ - ТТМ**

Фахівці здатні працювати інженерами-хіміками на підприємствах вогнетривкої, керамічної та будівельної промисловості.

Мають поглиблені знання в області отримання тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів (емалей та емалевих покриттів, керамічних і вогнетривких виробів).

**ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ ПАЛИВА ТА
ВУГЛЕЦЕВИХ МАТЕРІАЛІВ - ХТ**

Фахівці здатні працювати інженерами-хіміками-технологами на коксохімічних заводах, у хімічних лабораторіях.

Мають поглиблені знання в області переробки природного газу, нафти, вугілля у високоякісне паливо з одночасним отриманням із побічних продуктів багаточисельних видів продукції, які мають цінність і користуються сталим попитом.

**ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ
ВИСОКОМОЛЕКУЛЯРНИХ СПОЛУК - ТХВ**

Фахівці здатні працювати у хімічній та гірничодобувній промисловості на посадах інженера-хіміка.

Мають поглиблені знання з виробництва високоякісних енергонасичених матеріалів і виробів різного застосування, з технологічних процесів їх виробництва, експлуатації та утилізації, дослідження та контролю якості енергонасичених матеріалів, готових виробів, напівфабрикатів та деталей на їх основі.