

Міністерство освіти і науки України



Гірничо-екологічний факультет

Декан факультету

**Котенко Володимир
Володимирович,**

кандидат технічних наук, доцент

Адреса: Україна, 10005, м. Житомир,
вул. Черняхівського, 103, каб. 307

тел.: (0412) 22-49-13; (067) 411-07-01
(050) 96-600-69; (093) 315-7-915

e-mail: gef@ztu.edu.ua; gef-ztu@ukr.net



Житомирський державний технологічний університет

Приймальна комісія ЖДТУ

Адреса університету:

Україна, 10005, м. Житомир,
вул. Черняхівського, 103,
каб. 100 (приймальна комісія)

тел.: 0412-24-14-27; (067) 411-32-95

<http://www.ztu.edu.ua>

<https://vk.com/ztueduua>

<https://www.facebook.com/ztueduua>

Переваги навчання на факультеті:

- ✓ можливість участі у міжнародних навчальних програмах, стажуванні в провідних європейських навчальних закладах з гірничого або екологічного профілю;
- ✓ залучення до наукових досліджень кафедр, участь у студентських олімпіадах, конкурсах наукових робіт;
- ✓ активне студентське дозвілля, участь у творчих і спортивних секціях;
- ✓ широкі можливості з працевлаштування;

**Кафедра розробки родовищ
корисних копалин
ім. проф. Бакка М.Т.**



Напрямок підготовки “Гірництво”
Освітньо-кваліфікаційний рівень –
БАКАЛАВР
Тривалість навчання – 4 роки

**Спеціальність “Розробка родовищ та
видобування корисних копалин”**
Освітньо-кваліфікаційний рівень –
СПЕЦІАЛІСТ

Тривалість навчання – 1 рік

Освітньо-кваліфікаційний рівень –

МАГІСТР Тривалість навчання – 1,5 роки

Види діяльності: видобування неметалічних і металічних корисних копалин
корисних копалин відкритим, підземним та комбінованим способами



Посади фахівців:

- ✓ гірничий майстер;
- ✓ начальник виробничої ділянки;
- ✓ інженер структурного підрозділу;
- ✓ головний спеціаліст структурного підрозділу;
- ✓ гірничий інженер, технолог;
- ✓ гірничо-технічний інспектор;
- ✓ головний інженер;
- ✓ керівник гірничого підприємства або фірми;
- ✓ науковий співробітник;
- ✓ викладач.

Кафедра маркшейдерії



Напрямок підготовки “Гірництво”

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
БАКАЛАВР

Тривалість навчання – 4 роки

Спеціальність “Маркшейдерська справа”

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
СПЕЦІАЛІСТ

Тривалість навчання – 1 рік

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
МАГІСТР Тривалість навчання – 1,5 роки

Об’єкти діяльності: Земна поверхня. Геологорозвідувальні та гірничі виробки. Родовища корисних копалин. Явища зсуву і деформації земної поверхні та гірських порід. Підроблені споруди та природні об’єкти, будівництво. Добувна промисловість, будівництво та архітектура, геодезичні та гідрографічні роботи, геологія та геологорозвідування, технічний контроль та охорона надр.



Посади фахівців: дільничний маркшейдер шахти (розрізу); інженер-маркшейдер спеціалізованих маркшейдерських бюро; інженер-маркшейдер проектної конструкторської або науково-дослідної установи; дільничний маркшейдер (геодезист) підприємства по будівництву підземних інженерних споруд (тунелів, метрополітену та інших підземних і поверхневих транспортних споруд); інженер-геодезист; інженер-топограф геологорозвідувальних партій, геодезичних експедицій, архітектурних та будівельних управлінь; науковий співробітник; викладач.

Кафедра екології



Напрямок підготовки “Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування”

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
БАКАЛАВР

Тривалість навчання – 4 роки

Спеціальність “Екологія та охорона навколишнього середовища”

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
СПЕЦІАЛІСТ Тривалість навчання – 1 рік

Освітньо-кваліфікаційний рівень –
МАГІСТР Тривалість навчання – 1,5 роки

Спеціальність “Радіоекологія”
Освітньо-кваліфікаційний рівень –
МАГІСТР Тривалість навчання – 1,5 роки

Види діяльності: організація заходів, спрямованих на забезпечення збалансованого природокористування та захист довкілля від надмірних антропогенних навантажень; організація та розробка заходів з оцінки стану довкілля; оптимізації природокористування; проведення науково-педагогічної діяльності в галузі вищої освіти; організація та розробка заходів, спрямованих на забезпечення захисту населення від негативного впливу іонізуючого випромінювання та ліквідацію наслідків радіоактивного забруднення навколишнього середовища.



Посади фахівців: організатор природокористування, інспектор з охорони природи, інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду, еколог, інженер з охорони навколишнього середовища, експерт з екології, інженер з відтворення природних екосистем, інженер з природокористування, молодший науковий співробітник, науковий співробітник, інженер-лаборант, інженер-дослідник, спеціаліст державної служби, інженер-радіолог, інженер з радіаційної безпеки, інженер з техногенно-екологічної безпеки.