

Министерство образования и науки Украины



Горно-экологический факультет

Декан факультета

Котенко Владимир Владимирович,
кандидат технических наук, доцент

Адрес: Украина, 10005, г. Житомир,
ул. Черняховского, 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



Житомирский государственный технологический университет

Приёмная комиссия ЖГТУ

Адрес университета:

Украина, 10005, г. Житомир,
ул. Черняховского, 103, каб. 100
(приёмная комиссия)

тел.: 0412-24-14-27; (067) 411-32-95

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

<https://vk.com/ztueduua>

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

Преимущества обучения на факультете:

- ✓ возможность участия в международных учебных программах, стажировках в ведущих европейских учебных заведениях горного или экологического профиля;
- ✓ привлечение к научным исследованиям кафедр, участие в студенческих олимпиадах, конкурсах научных работ;
- ✓ активный студенческий досуг, участие в творческих и спортивных секциях;
- ✓ широкие возможности по трудоустройству

**Кафедра разработки
месторождений полезных
ископаемых им. проф. Бакка Н.Т.**



Направление подготовки "Горное дело"
Образовательно-квалификационный
уровень – **БАКАЛАВР**
Продолжительность обучения - 4 года

**Специальность "Разработка месторождений
и добычи полезных ископаемых"**
Образовательно-квалификационный уровень
– **СПЕЦИАЛИСТ**
Продолжительность обучения - 1 год
Образовательно-квалификационный уровень
– **МАГИСТР**
Продолжительность обучения - 1,5 года

Виды деятельности: добыча неметаллических и металлических полезных ископаемых полезными ископаемыми открытым, подземным и комбинированным способами



Занимаемые должности :

- ✓ горный мастер;
- ✓ начальник производственного участка;
- ✓ инженер структурного подразделения;
- ✓ главный специалист структурного подразделения;
- ✓ горный инженер, технолог;
- ✓ горно-технический инспектор;
- ✓ главный инженер;
- ✓ руководитель горного предприятия или фирмы;
- ✓ научный сотрудник;
- ✓ преподаватель.

Кафедра маркшейдерии



Направление подготовки "Горное дело"

Образовательно-квалификационный уровень – **БАКАЛАВР**

Продолжительность обучения - 4 года

Специальность "Маркшейдерское дело"

Образовательно-квалификационный уровень – **СПЕЦИАЛИСТ**

Продолжительность обучения - 1 год

Образовательно-квалификационный уровень – **МАГИСТР**

Продолжительность обучения - 1,5 года

Объекты деятельности: Земная поверхность. Геологоразведочные и горные выработки. Месторождения полезных ископаемых. Явления смещения и деформации земной поверхности и горных пород. Подработанные сооружения и природные объекты, строительство. Добывающая промышленность, строительство и архитектура, геодезические и гидрографические работы, геология и геологоразведки, технический контроль и охрана недр.



Занимаемые должности: участковый маркшейдер шахты (разреза); инженер-маркшейдер специализированных маркшейдерских бюро; инженер-маркшейдер проектно-конструкторского или научно-исследовательского учреждения; участковый маркшейдер (геодезист) предприятия по строительству подземных инженерных сооружений (тоннелей, метрополитена и других подземных и поверхностных транспортных сооружений); инженер-геодезист; инженер-топограф геологоразведочных партий, геодезических экспедиций, архитектурных и строительных управлений; научный сотрудник; преподаватель.

Кафедра экологии



Направление подготовки

"Экология, охрана окружающей среды и сбалансированное природопользование"

Образовательно-квалификационный уровень – **БАКАЛАВР**

Продолжительность обучения - 4 года

Специальность "Экология и охрана окружающей среды"

Образовательно-квалификационный уровень – **СПЕЦИАЛИСТ**

Продолжительность обучения - 1 год

Образовательно-квалификационный уровень – **МАГИСТР**

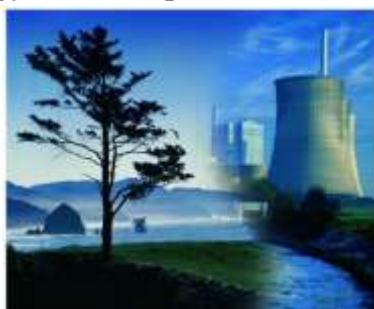
Продолжительность обучения - 1,5 года

Специальность "Радиоэкология"

Образовательно-квалификационный уровень – **МАГИСТР**

Продолжительность обучения - 1,5 года

Виды деятельности: организация мероприятий, направленных на обеспечение сбалансированного природопользования и защиты окружающей среды от чрезмерных антропогенных нагрузок; организация и разработка мероприятий по оценке состояния окружающей среды; оптимизации природопользования, проведение научно-педагогической деятельности в области высшего образования; организация и разработка мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения от негативного воздействия ионизирующего излучения и ликвидации последствий радиоактивного загрязнения окружающей среды.



Занимаемые должности: организатор природопользования, инспектор по охране природы, государственный инспектор по техногенному и экологическому надзору, эколог, инженер по охране окружающей среды, эксперт по экологии, инженер по восстановлению природных экосистем, инженер по природопользованию, младший научный сотрудник, научный сотрудник, инженер лаборант, инженер-исследователь, специалист государственной службы, инженер-радиолог, инженер по радиационной безопасности, инженер по техногенно-экологической безопасности.