

Міністерство освіти і науки України  
Державний вищий навчальний заклад  
“Придніпровська державна академія будівництва та  
архітектури”



Поштова адреса:

49000, м. Дніпропетровськ,  
вул. Чернишевського, 24а

**КОНТАКТИ:**

Приймальна комісія

Телефон/факс: (0562) 47-08-66

e-mail: [prkom@mail.pgasa.dp.ua](mailto:prkom@mail.pgasa.dp.ua)

Skype: PGASA.PrKom

ICQ UIN: 616253305

Факультет технологій  
життєзабезпечення і екології  
(кімната 293):

Телефон: (0562) 47-59-77

[www.tgzb.at.ua](http://www.tgzb.at.ua)

Facebook: [Придніпровська державна академія  
будівництва та архітектури](#)

В контакте: [Приемная комиссия ПГАСА](#)  
[www.pgasa.dp.ua](http://www.pgasa.dp.ua)

Кафедра водопостачання, водовідведення та гідравліки

Телефон: (066) 752-13-32, (067)636-98-50

e-mail: [ek\\_n@i.ua](mailto:ek_n@i.ua)

# Основні питання, які так турбують майже кожного абітурієнта та майбутнього випускника

1. Ким мені бути?
2. Який у мене буде достаток через 5 років?
3. А чи буде моя робота стабільною?
4. Чи буде моя спеціальність користуватися попитом через час?

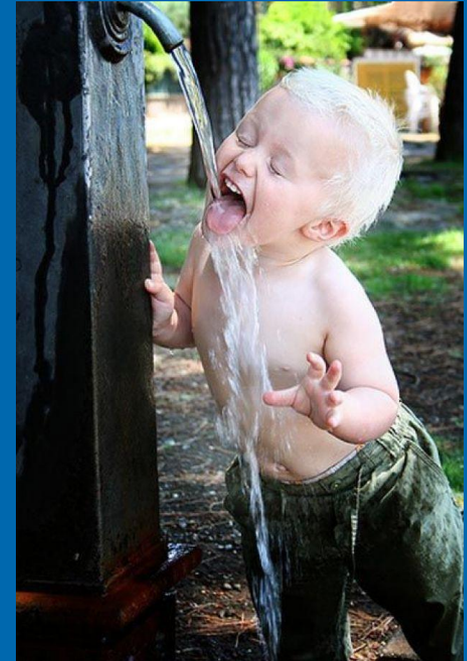


І тут не місце емоціям і вибору «на удачу». Потрібно продумане рішення на основі всебічного аналізу інформації.

Ми не будемо обіцяти золотих гір, і не будемо стверджувати, що вибір нашої спеціальності найкращий. Проте відповісти на складні питання і допомогти у виборі дійсно «живої» спеціальності ми можемо.

# ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ

Водні ресурси зберігають для нас один з головних ресурсів життєзабезпечення нашої планети. Активна діяльність людства призводить до погіршення екології, що в свою чергу суттєво знижує кількість і доступність чистої питної води, необхідної людині для здорового та якісного життя. Потреба у висококваліфікованих фахівцях з очищення та раціонального використання водних ресурсів дуже висока не тільки в Україні, але й у всьому світі.



# Навчальний процес

Теоретичні та практичні заняття студентів проводяться в аудиторіях і лабораторіях, які оснащені згідно сучасних вимог до підготовки фахівців.



До послуг студентів спеціалізовані лекційні та лабораторні класи, комп'ютерні зали для курсового та дипломного проектування. Безпосередній зв'язок з виробництвом здійснюється за рахунок проведення частини занять на об'єктах водопостачання та водовідведення з залучанням провідних спеціалістів галузі.

Високий рівень кваліфікації професорсько-викладацького колективу дозволяє студентам набувати необхідний обсяг знань та навичок у стінах академії.



# Науково-дослідна робота

Студенти спеціальності приймають активну участь у науковій діяльності академії. Основними результатами науково-дослідних робіт є доповіді на наукових конференціях, публікації тез та статей, оформлення патентів на винаходи. Активна наукова діяльність студентів сприяє отриманню практичних навичок та збільшує шанси при вступі до магістратури та аспірантури.



# Студентське дозвілля

До послуг студентів представлено цілий комплекс спортивних споруджень, які призначені для підготовки і заняття різними видами спорту. Для любителів плавання є двадцятип'ятиметровий басейн, фехтувальний зал, волейбольні, баскетбольні, бадмінтонні площадки, поле для мініфутболу, тренажерний зал. Є можливість займатися легкою атлетикою, армреслінгом, кульовою стрільбою та ін.

Спортивні команди ДВНЗ ПДАБА займають призові місця на міських та міжвузівських змагання. Колектив спортсменів академії постійно поповнюється кандидатами та майстрами спорту, призерами та переможцями змагань різних рівнів.



Підтримують студентів профком академії, комітет студентського самоврядування, клуб з різноманітними гуртками та колективами. Студенти разом з викладачами готують та проводять концерти, фестивалі, конкурси, презентації, змагання.

Кожного року проводяться змагання клубу веселих та винахідливих, фестиваль студентської творчості «Студентська Весна», конкурси «Міс ПДАБА» та «Містер ПДАБА».

Творчий потенціал студентського колективу завжди отримує найвищі оцінки.

# Працевлаштування

## На вибір випускників пропонується робота:

- у галузі водопостачання і водовідведення;
- на промислових і комунально-побутових підприємствах;
- на системах і спорудах, призначених для очищення стічних вод, знешкодження та утилізації промислових і комунально-побутових відходів, керування поверхневим стоком.



## Випускник може займати первинні посади:

- інженера-конструктора систем водопостачання, водовідведення та очищення води;
  - молодшого наукового співробітника науково-дослідних організацій;
  - співробітника органів охорони водних ресурсів;
  - технолога на очисних спорудах;
  - майстра насосної станції;
  - начальника ділянки будівельно-монтажної та експлуатаційної організації;
  - інженера з експлуатації санітарно-технічних систем;
- а також працювати у різноманітних приватних фірмах.



**Ми навчимо Вас раціонально використовувати та охороняти Водні ресурси!**

