

ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ



Спеціальність:

192. Будівництво та цивільна інженерія

Освітня програма:

**ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ,
ВЕНТИЛЯЦІЯ І
КОНДИЦІОНУВАННЯ**

КОНТАКТИ

<https://pgasa.dp.ua>

Поштова адреса: 49600, м. Дніпро,
вул. Чернишевського, 24а

Приймальна комісія, к. 104,106

Телефон: (056)746-15-47; 098-256-60-53

Viber: 095-855-20-63

e-mail: prkom@pgasa.dp.ua

Facebook:

<https://www.facebook.com/pgasa.prkom>

Instagram: <https://instagram.com/pgasa.dp.ua>

Факультет цивільної інженерії та екології

(кімната 293):

Телефон: (0562) 746-37-28, 099-127-51-20

Viber, Telegram, WhatsApp: 096-400-51-36

e-mail: cee@pgasa.dp.ua

Facebook:

<https://www.facebook.com/groups/486283312239940/>

Відомості про академію

Придніпровська державна академія будівництва та архітектури (ПДАБА), створена у 1930 році. На протязі свого існування академія пройшла великий і плідний шлях від Дніпропетровського будівельного інституту регіонального значення до одного з провідних навчальних закладів України. У своїй роботі академія органічно поєднує системи підготовки кваліфікованих кадрів для будівництва об'єктів будь-якого спеціального призначення з усіма видами науково-дослідницької діяльності в галузі фундаментальних та прикладних дисциплін, а також у сфері проведення міждисциплінарних комплексних і міжнародних досліджень.

Освітня програма: Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціонування

Підготовка інженерів за ОП: «Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціонування» (ТГПВК) здійснюється в Придніпровській державній академії будівництва та архітектури з 1963 року, але історичні дослідження архівних документів вказують на те, що інженерів за цією спеціальністю почали випускати ще в 30-х роках ХХ століття.

Коротко описуючи спеціальність необхідно відмітити, що життєдіяльність людини в будівлі неможлива без здорових та комфортних умов, які створюються системами життєзабезпечення: опалення, вентиляції, кондиціонування, тепло- та газопостачання. Широкий профіль освітньої програми забезпечує підвищений попит на випускників державних і приватних підприємств не тільки України, а і зарубіжних держав.

Отримані знання в процесі навчання будуть незамінним багажем знань на всьому Вашому професійному та життєвому шляху.

Випускова кафедра Опалення, вентиляції, кондиціонування та теплогазопостачання

Кафедра ОВК та ТГП проводить навчання студентів з предметів спеціальної підготовки, що зв'язані

внутрішніми системами життєзабезпечення (опалення, вентиляція, кондиціонування, внутрішнього газопостачання та ін.) та зовнішніми системами теплогазопостачання. Студенти навчаються проектуванню, монтажу та експлуатації систем життєзабезпечення будівель. Знання, що отримуються студентами в процесі навчання дозволяють досить вільно орієнтуватися в нетрадиційних, поновлюваних та альтернативних джерелах енергії, освоювати навички проведення енергоаудиту та енергоменеджменту.

Основними напрямками наукової діяльності кафедри є вдосконалення систем життєзабезпечення будівель та споруд, розробка рішень з ефективного використання енергії на основі системного аналізу та застосування альтернативних джерел енергії.

Кафедра має два філіали зі спеціальності один з яких знаходиться на підприємстві «Дніпросантехмонтаж», а другий на базі Інституту природокористування і екології НАН України.

Лабораторна база

Теоретичні та практичні заняття студентів проводяться в аудиторіях і лабораторіях, які оснащені згідно сучасних вимог до підготовки фахівців. На кафедрі є спеціалізовані лабораторії з опалення, вентиляції, термодинаміки та тепломасообміну, газопостачання, теплостачання, теплогенеруючих установок.

В навчальному процесі використовуються лабораторні класи, які оснащені найновішим обладнанням, представленим ведучими фірмами Європи. Це лабораторії і навчальні класи на базі обладнання фірми «Vaillant» (Німеччина), фірми «Herz-Armaturen» (Австрія) та інших.



Участь студентів у наукових дослідженнях та закордонних проєктах



Наші студенти мають можливість та активно приймають участь у наукових дослідженнях, які виконуються як на випусковій кафедрі, так і на інших

кафедрах академії. Приймають участь у роботі наукових секцій кафедр опалення, вентиляції, кондиціонування та теплогазопостачання, іноземної мови та інших.

Студенти приймають участь в академічних, всеукраїнських, міжнародних наукових конференціях, у конкурсах, які організуються різними закордонними фірмами такими як «Vaillant» (Німеччина), «Herz-Argemuren» (Австрія), «Danfoss» (Данія) та інші.

Стипендія

Право на отримання стипендії мають студенти, які навчаються за бюджетні кошти. Кожен заслуговує право отримувати стипендію за результатами рейтингу. Найбільш успішним студентам призначається іменна стипендія.

Військова кафедра

Навчання студентів за військовими спеціальностями здійснюється на базі військової кафедри Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна після 2-х років навчання.

Гуртожиток

Студенти проживають у 9-ти поверховому гуртожитку № 5 блокової системи. який розташований напроти академії по вул. Мосаковського, 13 А.

На чотири кімнати, що розташовані у блоці, є санвузол з туалетами, умивальниками й душевою кімнатою. Між двома блоками розташована кухня із двома газовими плитами й мийками. У кімнаті площею 12 м² мешкають 2 людини.

Трацевлаштування

Основними місцями роботи фахівця з ТППВК є: компанії по енергоменеджменту та енергоаудиту, державні та приватні проєктні організації, підприємства теплових та газових мереж, іноземні фірми, напрям роботи яких спрямований на впровадження енергоефективних технологій у будівництві та енергопостачанні. Також у випускників є можливість працювати в освітній галузі та займатися науково-дослідною роботою.

Основні посади, на яких можна працювати після закінчення навчання: інженер-теплотехнік; енергетик, інженер-проєктувальник систем опалення, вентиляції, кондиціонування, тепло- та газопостачання, фахівець служби енергоаудиту, енергоменеджменту, фахівець з експлуатації систем ТППВК, менеджер по використанню теплотехнічного та газовикористовуючого обладнання.

Здобувати освіту за освітньою програмою «Теплогазопостачання, вентиляція і кондиціонування» варто тому, що:

- Інвестиційна привабливість галузі;
- Престижність та попит на ринку праці, навіть в умовах економічної кризи;
- Висока оплата праці;
- Можливість стажування та продовження навчання за кордоном;
- Диплом визнається державами ЄС та США;
- Фахівець зможе проєктувати, монтувати та обслуговувати системи цивільної інженерії.

Бібліотека

Бібліотечний фонд формувався з книг приватних колекцій, який нараховував 24 тис. екземплярів. Сьогодні це потужна галузева бібліотека області в яку входять сучасні спеціалізовані читальні зали, загальний, науковий і художній абонемент.

Спортивне життя

До послуг студентів надано комплекс спортивних споруджень, що призначені для занять з різних видів спорту: двадцятип'ятиметровий басейн, фехтувальний зал, волейбольні, баскетбольні та бадмінтонні площадки, поле для мініфутболу, тренажерний зал. Є можливість

займатися легкою атлетикою, армреслінгом, кульовою стрільбою та ін.

Студентське дозвілля

Кожен студент має можливість прийняти участь в різноманітних гуртках та колективах академії. Кожного року проводяться змагання клубу веселих та кмітливих, міжвузівський фестиваль студентської творчості «Студентська Весна», конкурси «Міс ПДАБА» та «Містер ПДАБА» та ін.

Умови вступу у 2021 році

Сертифікати ЗНО:

- 1 предмет: Українська мова ;
- 2 предмет: Математика;
- 3 предмет: Фізика / Іноземна мова (англійська, німецька, французька або іспанська) / Хімія / Географія / Історія України / Біологія (за вибором)

Конкурсний бал обраховується за формулою:

$0,3 * \text{ЗНО1} + 0,3 * \text{ЗНО2} + 0,3 * \text{ЗНО3} + 0,1 * \text{Атестат}$

Конкурсний бал для вступу:

- **125 балів** для участі в конкурсі на місця держзамовлення (бюджетна форма навчання).
- **100 балів** за кошти фізичних та/або юридичних осіб (контрактна форма навчання).

Додаткові бали до оцінки сертифіката ЗНО:

Учасникам Всеукраїнської олімпіади ПДАБА нараховуються додаткові бали з одного відповідного предмета під час розрахунку конкурсного балу в обсязі від 1 до 20 балів, але не вище ніж 200 балів за предмет.

Олімпіада відбувається у 2 тури:

I тур (online на сайті ПДАБА) проводиться з 01.03.2021р. по 31.03.2021р. Тестування в електронному режимі з тих предметів, по яким Ви будете складати ЗНО. Для проходження тесту надається **15 спроб**. <https://pgasa.dp.ua/selection-committee/olympiad/>

II тур відбудеться з 24.04.2021р. Дати проведення тестування уточнюються.

Додаткова інформація за тел.: **099-127-51-20,**
Viber, Telegram, WhatsApp: **096-400-51-36**