

## 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 спеціальності теплогазопостачання і вентиляція проживають у 9-ти поверховому гуртожитку № 5 блокової системи, яке було побудоване в 1975 році для проживання іногородніх студентів, розташоване напроти академії по вул. Клари Петкін, 13А. На чотири кімнати, розташованих у блоці, (площа кімнати 12 м<sup>2</sup>), проживають 2 людини, є санвузол з туалетами, умивальниками й душовою кімнатою. Між двома блоками розташована простора кухня із двома газовими плитами й мийками.

## Бібліотека

Науково-технічна бібліотека академії має багату історію. Заснована вона була у 1930 році. Бібліотечний фонд формувалася з книг приватних колекцій, який нараховував 24 тис. екземплярів. Сьогодні це потужна галузева бібліотека області в комплексі, якої входять сучасні спеціалізовані читальні зали, загальний, науковий і художній абонемент. Студенти академії безкоштовно отримують всі послуги бібліотек ПДАБА.

## Спортивне життя

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

## Студентське дозвілля

Крім навчання кожен студент може п'ять років присвятити ще й участі в різноманітних гуртках та колективах академії. У великому клубі ПДАБА студенти проводять концерти, фестивалі, конкурси, презентації, змагання.

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

## Працевлаштування

Робота фахівця зі спеціальності теплогазопостачання та вентиляція пов'язана з проектуванням, монтажем і експлуатацією систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря будівель, теплогенеруючих установок, теплових мереж, систем газопостачання населених пунктів і підприємств. Також у випускників є можливість працювати в освітянській галузі та займатися науково-дослідною роботою.

Основними місцями роботи фахівців зі спеціальності є будівельні, монтажні, експлуатаційні, комунальні, проектні та навчальні організації, підприємства теплових та газових мереж, органи екологічних та контролюючих структур.

## Чому варто здобувати освіту зі спеціальності теплогазопостачання і вентиляція

**Престижність та попит праці на ринку праці.**

**Традиції та досвід освіти на високому рівні.**

**Багате суспільно-культурне життя академії.**

**Попит на спеціалістів теплотехніків навіть в умовах економічної кризи.**

**Можливість стажування та навчання за кордоном.**

## Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»



## Спеціальність ТЕПЛОГАЗОПОСТАЧАННЯ І ВЕНТИЛЯЦІЯ

### Поштова адреса:

49005, 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

Facebook: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"

В контакте: Приемная-комиссия ПГАСА

[www.pgasa.dp.ua](http://www.pgasa.dp.ua)

Факультет технологій життєзабезпечення і екології  
(кімната 293):

Телефон: (0562) 47-59-77

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

## 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.

## Спеціальність теплогазопостачання і вентиляція

Спеціальність ліцензована та акредитована за четвертим рівнем.

Життєдіяльність людини в будівлі неможливе без створення в них здорових та комфортних умов мікроклімату системами життєзабезпечення, а саме опалення, вентиляція, кондиціонування, тепло- та газопостачання. Широкий профіль спеціальності забезпечую підвищений попит на випускників, як державних так і приватних підприємств не тільки України, а і зарубіжних країн.

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

## Випускові кафедри зі спеціальності теплогазопостачання і вентиляція

Підготовка інженерів за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» (ТПВ) почалася здійснюватися в Придніпровській державній академії будівництва та архітектури з 1963 року.

Для підготовки інженерів по цій спеціальності спочатку була створена кафедра «Теплогазопостачання і вентиляція», яка в 1973 році у

зв'язку із зростанням контингенту студентів, великою кількістю навчальних дисциплін і багатопрофільністю наукових напрямків, була розділена на дві кафедри – «Опалення та вентиляція», «Теплотехніка та газопостачання».

## Випускова кафедра Опалення, вентиляції і якості повітряного середовища

Кафедра ОВЯПС проводить навчання студентів з предметів спеціальної підготовки і зв'язані внутрішніми системами життєзабезпечення (опалення, вентиляція, кондиціонування та інші).

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

Основними напрямками наукової діяльності кафедри є вдосконалення систем життєзабезпечення будівель та споруд

## Випускова кафедра Теплотехніки і газопостачання

Кафедра ТГП проводить учбовий процес, практику, курсове та дипломне проектування і спекурси по магістерській підготовці.

Головною проблемою державного значення, над якою працюють фахівці кафедри є енергоощадність нових (які проєктуються) та діючих систем теплопостачання та теплогенеруючих установок.

## Лабораторна база

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

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) і фірми «Herz-Armaturen» (Австрія), а також інших.

## Участь студентів у наукових дослідженнях та закордонних проєктах



Студенти спеціальності мають можливість та активно приймають участь у різних наукових дослідженнях, які виконуються як на випускових кафедрах, так і інших кафедр академії. Приймають участь у роботі наукових секцій кафедр іноземної мови, опалення, вентиляції і якості повітряного середовища, теплотехніки і газопостачання та інших.

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

## Стипендія

Право на отримання стипендії мають студенти, які навчаються за бюджетні кошти. В першому семестрі на 1 і 5 курсі держава надає змогу одержувати стипендії студентам денної бюджетної форми навчання, а далі кожен заслуговує змогу отримувати стипендію за результатами зданої сесії. Найнижчу стипендію студент одержує в разі здачі на середній бал не нижче 4,0, підвищену – 5,0. Найбільш успішним студентам призначається іменна стипендія.