

Між Дрогобицьким державним педагогічним університетом імені Івана Франка та університетом прикладних наук Кельну (Німеччина), Ризьким технічним університетом підписано угоди, які дозволяють студентам фізичних спеціальностей навчатись чи проходити стажування у Німеччині та Латвії.

Студенти денної форми навчання отримують стипендію, яка є вищою, ніж для інших спеціальностей – **1700 грн.** (підвищена – **2360 грн.**), а для студентів з гірських населених пунктів на **25% більше.**

Студенти Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка повністю забезпечені літературою. Бібліотечний фонд становить близько 700000 документів українською, російською, англійською, німецькою, польською та іншими іноземними мовами, в тому числі: 299000 примірників навчальної літератури, 297000 – наукових видань, 99000 примірників художньої літератури.



Для вступу необхідно подати сертифікати з:

- української мови і літератури;
- математики;
- фізики або іноземної мови.

## УМОВИ ПРОЖИВАННЯ

Студенти Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка забезпечуються гуртожитком.



## КОНТАКТИ

Адреса приймальної комісії: м. Дрогобич, вул. Івана Франка, 24

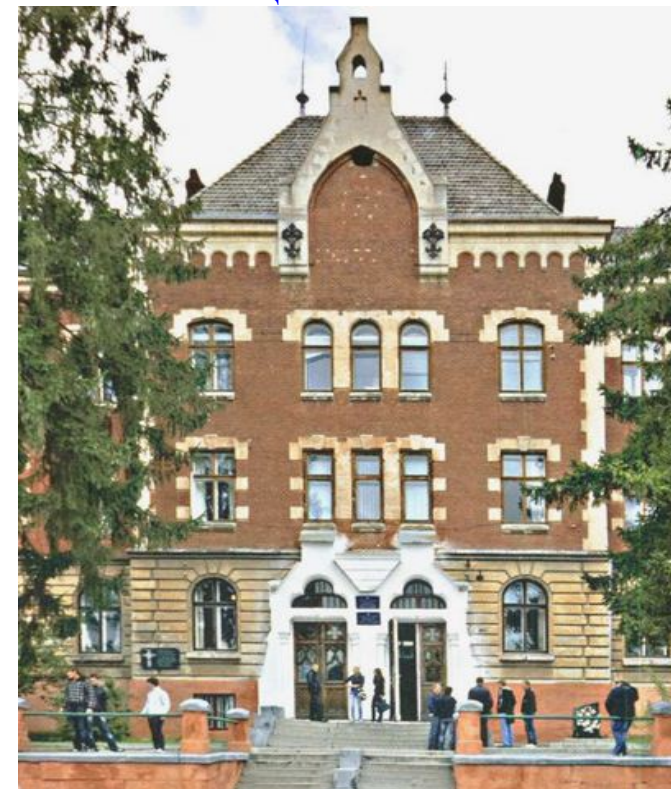
Адреса інституту фізики, математики, економіки та інноваційних технологій: м. Дрогобич, вул. Стрийська, 3

Е-mail: [rpeleshchak@ukr.net](mailto:rpeleshchak@ukr.net)

тел.: 098 4461350

ДРОГОБИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ФІЗИКИ, МАТЕМАТИКИ, ЕКОНОМІКИ ТА ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



# ЗАПРОШУЄ НА ДЕРЖАВНУ ФОРМУ НАВЧАННЯ

## ЗА ТАКИМИ СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ

на денну та заочну  
форми навчання

- ▶ **Фізика** та **астрономія**  
(Комп'ютерна фізика)
- ▶ **Середня освіта. Фізика**  
(Фізика та математика)
- ▶ **Середня освіта. Фізика**  
(Фізика та інформатика)

## НАВЧАННЯ

Навчаючись в інституті фізики, математики, економіки та інноваційних технологій Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка, випускники здобувають **2-3 спеціальності одночасно.**

Після закінчення навчання випускникам присвоюється кваліфікація:

- ▶ **Фізик. Викладач фізики.** (для спеціальності **Фізика та астрономія**)

- ▶ **Вчитель фізики, математики та астрономії**
- ▶ **Вчитель фізики, інформатики та астрономії**

Випускники також здобувають знання з перепрограмування сучасних мобільних телефонів, програмного налаштування супутникових антен та інше, і здобуті фахові знання та диплом дають можливість працювати в інформаційно-телекомунікаційних фірмах.

Випускники мають можливість продовжити навчання в **магістратурі** та отримати одночасно дві спеціальності:

- ▶ **Фізика та астрономія**  
(Комп'ютерна фізика)
- ▶ **Середня освіта. (Фізика та математика)**
- ▶ **Середня освіта. (Фізика та інформатика)**

В магістратуру мають можливість вступити і випускники інших спеціальностей. Для цього потрібно скласти один додатковий вступний іспит.

Випускники мають можливість продовжити навчання в **аспірантурі** та **докторантурі** за спеціальністю **“Фізика напівпровідників та діелектриків”.**

Викладання курсів фізики здійснюють 3 доктори фізико-

математичних наук та 12 кандидатів фізико-математичних наук.

Висока якість підготовки студентів-фізиків підтверджується їх перемогами на **Всеукраїнських олімпіадах з фізики.**

Інститут фізики, математики, економіки та інноваційних технологій оснащений сучасними **фізичними** навчальними та науковими лабораторіями.

