

ДРОГОБИЦЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА



ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИКИ, МАТЕМАТИКИ, ЕКОНОМІКИ ТА ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра фізики та інформаційних систем

ОПИТУВАННЯ

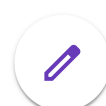
випускників спеціальностей Середня освіта (Фізика та астрономія), Фізика, Фізика та астрономія, які працюють за фахом

Опитування відбулося у період з 09.03.2026 р. по 22.03.2026 р. В опитуванні взяли участь 21 випускник.

Анкета для опитування випускників спеціальностей Середня освіта (Фізика та астрономія), Фізика, Фізика та астрономія ДДПУ імені Івана Франка, які працюють за фахом

21 відповідь

[Опублікувати дані аналітики](#)



1. За якою спеціальністю Ви навчались в ДДПУ імені Івана Франка?

21 відповідь

Фізика та математика

Середня освіта (Фізика)

ФІЗИКА Астрономія

Фізика та англійська мова

Середня освіта (фізика)

Середня освіта (фізика, математика)

Математики. Інформатика

Фізика т а інформатика

Середня освіта (Фізика, математика)

014. Середня освіта (математика)

Фізика та математика

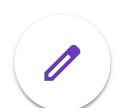
Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики

Фізика та інформатика

Комп'ютерна фізика

Фізика

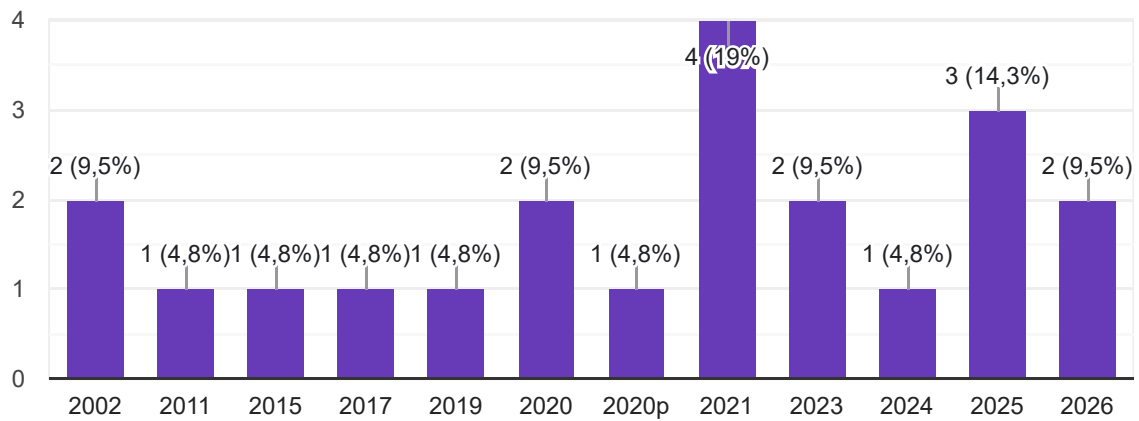
Середня освіта



2. В якому році закінчили навчання?

[Копіювати](#)

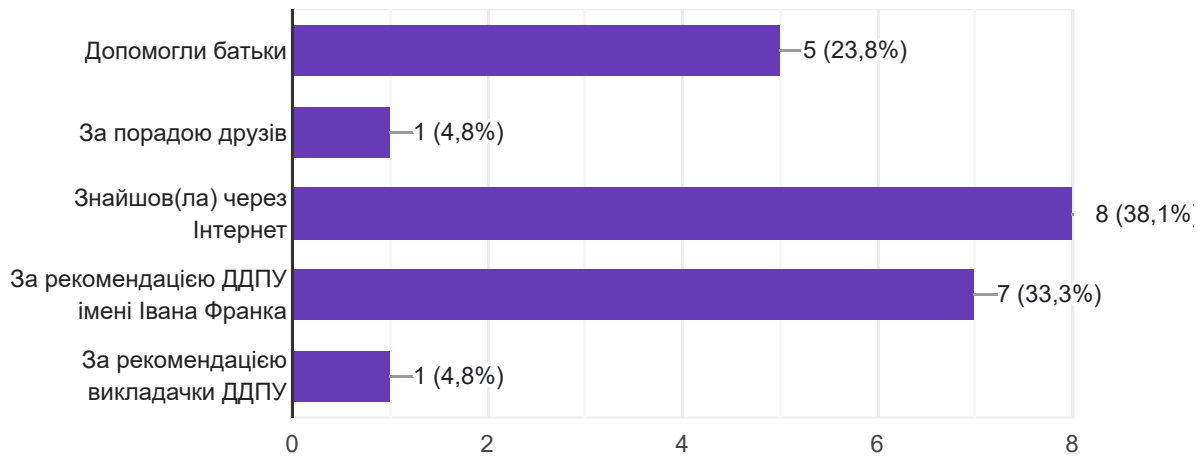
21 відповідь



3. Як Ви знайшли своє перше робоче місце?

[Копіювати](#)

21 відповідь



4. З яких навчальних дисциплін Вашої спеціальності Вам найбільше знадобились набуті компетентності?

20 відповідей

-

Інформатика

Фізика

Методика викладання фізики

Загальна фізика, Методика фізики, Математичний аналіз, Методика математики

Методика викладання математики та інформатики.

Фізика, Програмування

Фізика та Програмування; Методика інформатики

Фізика і Інформатика

математика, методика навчання математики, програмування

Загальна фізика

Фізика

фізика

Найбільше мені знадобилися компетентності з інформатики, програмування, математичного аналізу, роботи з даними, комп'ютерного моделювання, а також аналітичне мислення, сформоване під час вивчення фізичних дисциплін

загальна фізика

Фізика та методика навчання фізики

Найбільше набуті компетентності зі спеціальності фізика знадобилися з таких навчальних дисциплін: Загальна фізика, теоретична фізика, математичний аналіз, методика викладання фізики

Методика навчання фізики та математики

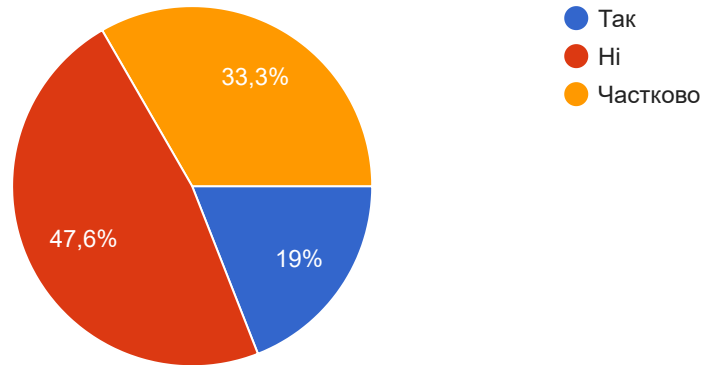
Фізика кольору



5. Чи довелося Вам перенавчатися або набути нові знання та уміння під час влаштування на роботу?

 Копіювати

21 відповідь

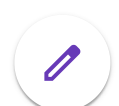
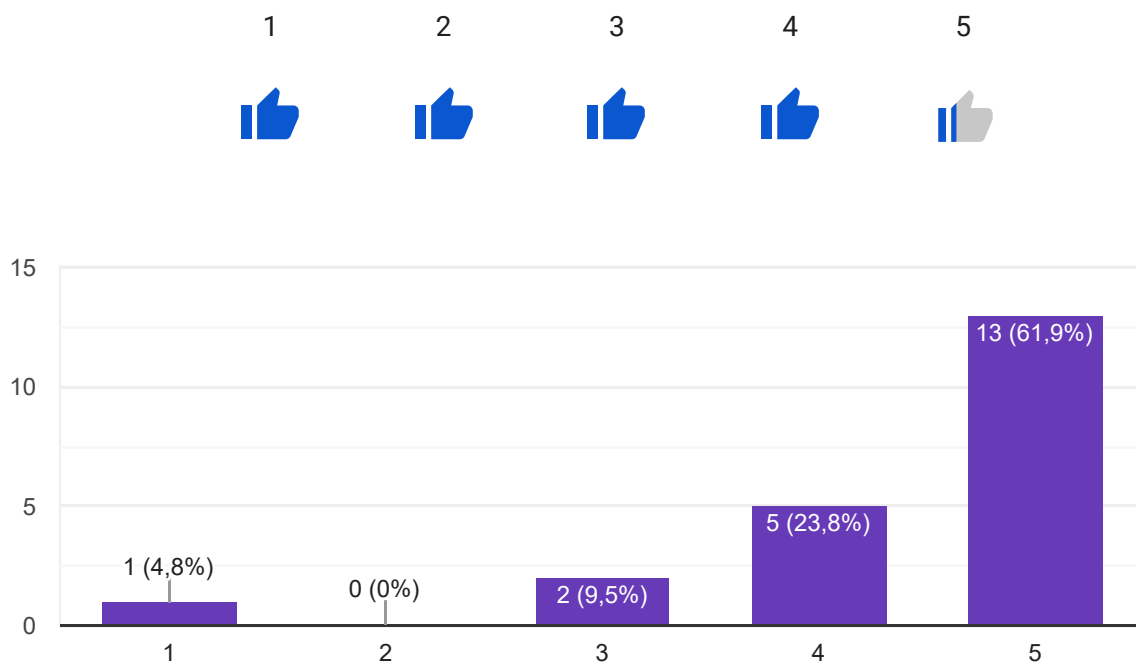


6. Наскільки ріст своєї кар'єри та рівень заробітної плати Ви пов'язуєте із набутими компетентностями в ДДПУ імені Івана Франка, де 1 - не пов'язую, 5 – повністю пов'язую

 Копіювати

21 відповідь

Average rating (4.38)



7. Що, на Вашу думку, повинні знати та уміти сучасні випускники ДДПУ імені Івана Франка за спеціальністю, на якій Ви навчались?

21 відповідь

-

Буди дисциплінованим і стресостійким

повинен мати ґрунтовні знання з основних розділів фізики, математики та методів наукових досліджень

Знати сучасні методики викладання фізики. Вміти користуватися електронними лабораторіями.

Вчитися

Випускники за спеціальністю «Математика та інформатика» повинні мати ґрунтовні знання з математичних дисциплін і інформатики, володіти сучасними методиками навчання, уміти використовувати інформаційно-комунікаційні технології в освітньому процесі, розвивати логічне мислення учнів та організовувати ефективно і цікаве навчання.

Демонстраційний експеримент з фізики, працювати з програмним забезпеченням

Все

знати математику та методику її викладання

В першу чергу розуміти що майбутнє залежить від них і ніколи не здаватись. Дослухуйтесь до викладачів вони ніколи не говорять того що дійсно не є значущим для вас і ваших знань.

Цифрова грамотність, методична гнучкість

Сучасні випускники повинні мати не лише добру теоретичну підготовку, а й практичні навички роботи з сучасними цифровими технологіями. Важливо вміти працювати з програмуванням, аналізом даних, цифровими інструментами, швидко опанувати нові технології, а також мати розвинені комунікаційні навички, критичне мислення та достатній рівень англійської мови для професійного розвитку

вміти вчитися

Методи наукового дослідження, методику викладання фізики, сучасні інформаційні технології, повинні вміти застосовувати знання фізики у техніці та повсякденному житті.

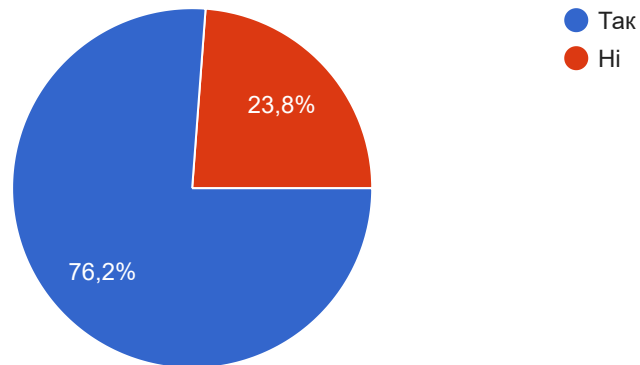
Родинні зв'язки вирішують більшість проблем



8. Чи Ви погодились би провести для студентів ДДПУ імені Івана Франка Вашої спеціальності невелике заняття (можливо в онлайн режимі), на якому буде висвітлено практичні особливості Вашої роботи та сучасні вимоги ринку праці до випускників університету?

[Копіювати](#)

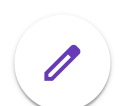
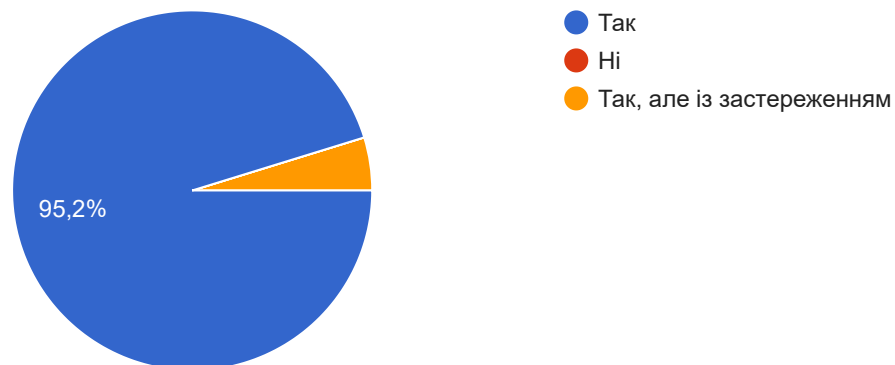
21 відповідь



9. Чи будете Ви рекомендувати абітурієнтам навчатись у ДДПУ імені Івана Франка за спеціальністю, за якою навчались

[Копіювати](#)

21 відповідь



10. Які зміни необхідно внести в ОП першого (бакалаврського) рівня Середня освіта (Фізика, інформатика) чи другого (магістерського) рівня Середня освіта (Фізика, математика) для покращення якості підготовки майбутніх вчителів фізики, астрономії та інформатики

21 відповідь

-

Більше те, що точно буде практичним на роботі

Все гаразд

Можливо більше практичних занять замість лекцій

Для покращення якості підготовки майбутніх учителів доцільно посилити практичну складову навчання, збільшити кількість педагогічної практики у школах, розширити вивчення сучасних цифрових технологій, STEM-освіти, робототехніки та програмування, а також більше уваги приділити методикам викладання фізики, астрономії та інформатики з використанням інтерактивних і дослідницьких підходів. Важливим є також ознайомлення студентів із інклюзивною освітою та сучасними освітніми платформами.

Більше практичної підготовки

Дисципліни пов'язані із STEM-технологіями потрібно розвивати

Додати години для кращого та більш глибокого вивчення астрономії.

все добре

Впровадження дисциплін про використання ШІ для підготовки уроків, персоналізації навчання

На мою думку, для покращення якості підготовки необхідно посилити практичну складову навчання, додати більше сучасних цифрових інструментів, програмування, роботи з даними та міждисциплінарних проєктів. Також важливо оновлювати зміст окремих дисциплін відповідно до сучасних вимог ринку праці, розвивати навички комунікації, роботи в команді, критичного мислення та забезпечити більше можливостей для практики, стажування і роботи з реальними кейсами

в магістратурі потрібно ввести іноземну мову

Фізичне виховання зайвий предмет.

Посилення практичної підготовки, використання сучасних цифрових технологій, інтеграція з іншими науками.



Менеджмент освіти необхідна дисципліна, але потребує більшої привязки до профільної школи

Викладання дисциплін методики інформатики та методики астрономії, повинно здійснюватися практикуючими вчителями

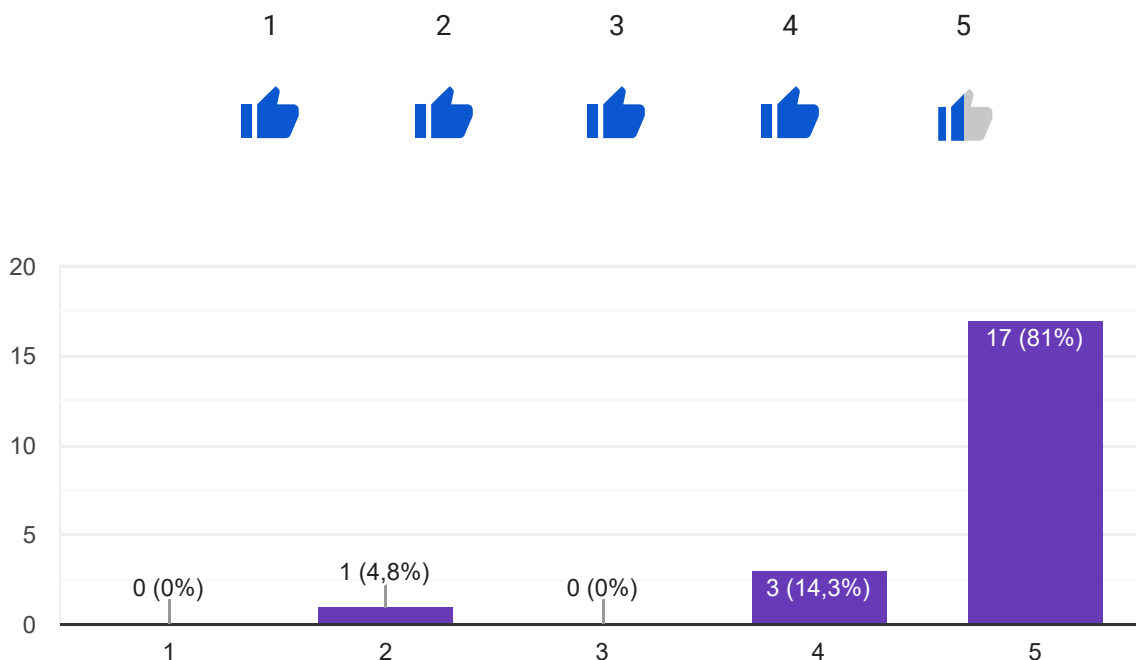
11. Як Ви в цілому оцінюєте своє навчання у ДДПУ імені Івана Франка?

 [Копіювати](#)

(1 – незадовільно, 2 – задовільно, 3 – добре; 4 – дуже добре; 5 – відмінно)

21 відповідь

Average rating (4.71)



Компанія Google не створювала цей вміст і не підтримує його. - [Власник контактної форми](#) - [Умови використання](#) - [Політика конфіденційності](#)

Ця форма здається підозрілою? [Звіт](#)

Google Форми



