

**Вартість навчання згідно переліку спеціальностей та освітніх програм, за якими оголошується прийом на навчання,
ліцензовані обсяги на 2022/2023 н.р.**

| Галузь знань | Спеціальність | Освітня програма | Форма навчання | Пропонований до набору ліцензований обсяг (осіб) | Нормативний термін навчання (в академічних роках) | Вартість одного року навчання, грн. | Факультет/інститут |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Освітній ступінь магістра | | | | | | | |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Медична фізика | Денна | 20 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Фізика наносистем | Денна | 15 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Фізика високих енергій | Денна | 15 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Ядерна енергетика | Денна | 15 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Квантова теорія поля | Денна | 20 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Астрофізика | Денна | 15 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 10 Природничі науки | 104 Фізика та астрономія | Квантові комп'ютери, обчислення та інформація | Денна | 20 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |
| 15 Автоматизація та приладобудування | 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка | Лазерна і оптоелектронна техніка | Денна | 15 | 2 роки | 36 200 | Фізичний факультет |