

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ ІНСТИТУТ ФІЗИКИ

Затверджено вченою радою
ІФ НАН України
«26» 03
протокол № 4

2026 р.



Голова вченої ради ІФ НАН України
академік НАН України

Михайло Бондар
Михайло БОНДАР

«26» 03 2026 р.

ПРАВИЛА

прийому до аспірантури Інституту фізики НАН України за спеціальністю «Е5 – Фізика та астрономія» у 2026 році

Правила прийому на навчання до аспірантури розроблені та здійснюється відповідно до закону України «Про вищу освіту» та «Про наукову і науково-технічну діяльність», Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 року № 261 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 19 травня 2023 року № 502) та Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти в 2026 році (наказ Міністерства освіти і науки України №373 від 26.02.2026 р.

1. Загальні положення

1.1. Інститут фізики НАН України (далі – Інститут) здійснює навчання здобувачів вищої освіти для здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю «Е5» – **Фізика та астрономія**. за освітньо – науковою програмою «**Фізика конденсованого стану, оптика і лазерна фізика, нано- та біофізика**». Акредитація програми проведена Національним агентством якості вищої освіти України у 2023 році (сертифікат про акредитацію № 5022 від 20.06.2023 р, строк дії сертифіката до 01.07.2028 р.). На 2025 -2026 навчальний рік програма затверджена Вченою радою Інституту (протокол №8 від 11 вересня 2025 року).

1.2 Провадження освітньої діяльності в Інституті фізики НАН України здійснюється у відповідності з ліцензією наданою Міністерством освіти і науки України (наказ МОН від 07.10.2016 р. №1451л, пролонгована – додаток 12.5 до наказу МОН від 20.03.2023 р. №97л. «Про переоформлення ліцензій на провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти» (третій освітньо – науковий/освітньо-творчий рівень).

1.3. Підготовка здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії в Інституті фізики НАН України здійснюється в аспірантурі за денною формою навчання. безкоштовно – у межах кількості місць, виділених за результатами конкурсу на підготовку наукових кадрів за державним замовленням, і за контрактом - за рахунок коштів фізичних або юридичних осіб у межах ліцензійного обсягу.

1.4. Нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі становить **4 роки**.

1.5. Прийом в аспірантуру здійснюється на конкурсній основі.

1.6. Особа, яка раніше навчалася в аспірантурі за державним замовленням і не захистила дисертацію або була відрахована достроково, має право на повторний вступ до аспірантури за державним замовленням лише за умови відшкодування державі коштів, витрачених на її підготовку, у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України (постанова Кабінету Міністрів України № 658 від 26 серпня 2015 року «Порядок відшкодування коштів державного або місцевого бюджету, витрачених на оплату послуг з підготовки фахівців»).

1.7.

1.8.

1.9.

2.

2.1.

2.2.

1.

2.

2.3.

https://testportal.gov.ua/wp-content/uploads/2026/03/Nakaz_MOH_424_vid-09.03.26.pdf

2.4.

2.5.

100

150

2026

) - 7 (- 7).

26.02.2026 373)

()

),

(),

[24.12.2025 1701](#)

09

2026

424

- 14-29 ;
— 24-28 .

<https://testportal.gov.ua/kalendar-provedennya-yevi-yevv-2026>

(26-28)

23

14

« _____ ».

/ 19

« _____ »

07

04

2026, 2025, 2024

()

3. ,

3.1. (, 1) : ,

1. 4 4 ; (+2

2. (): (1-3 .);
- ();
- ();
-) 2026, 2025; 2024
- (-) (-), 2026 2025

3 - (,) , (+, ,) ;

4. 2). (,) , (

5. (3) ;

1. () . , ,

2. 2. , ()

3.2. $16^{00} / 13.00 \quad 14.00 / (\quad) \quad 6 \quad 2026 \quad 10^{00}$
, 46, , . 1/124.

.044-525-55-79.

3.3. ic a ep e p o y o y e i p a a o ici po o o o o po o o o
oc pi e po o yc a o e o yc o o ypc o o i o py. p a a
o ici I c y y o yc a c y i o c y x po by a a i c a i ac o
o a x cix a e e x y epe i y , i o e
i o c y y o yc y o c y x po by a y ' y e o a y
c a o e ep i o y e i , a e x pa a p o y.

3.5. a o a o e c y a pa a p o y, a o i e i a
po a e oc i o i oc i i cy c a i cy a i i ep y c o o
oco6 c i co p o a i a y a epo i op i.

4.

4.1.

().
(/ / 2026).
(7
10).

4.2.

, () ,
(),
(
).
: « » « ».

4.3.

3-5 ,

4.4.

, 100 200 4,5.
; 120 (), 100 200 .

4.5.

4.6.

() :
 $= 0.2 * 1 + 0.2 * 2 + 0.6 * 3 +$

- 1 –
- 2 –
- 3 –
-

6.

100.

4.7.

apaxy a i o ac ipa yp a y cy , i: epe a e pa o p

4.7.1. p a a a pe y a a c a a ic y ay o oi

4.7.2. a ay o i y i a ii y axo x a x;

4.7.3. a cep i a i apo o o pa a i o e oi o a po eci
c p ya , o i ep y pi e B2 a6o e;

4.7.4. a c a po o a axo ;

4.8.

4.9. () , ,
05 2015 504 « 27 2015 614/27059.

5.

5.1. - N , ,
N - , / ()

5.2. , ,

5.3. 14 .

5.4.

5.5. 1 2026

5.6. ; -

..

(, ' ,)
(-)

(, , , , , , , e- mail.)

() 5 " "

_____(,) .

(, ' ,)

/		(, ' ,)		
1	2	3	4	5

J $\frac{\quad}{(\quad)}$ $\frac{\quad}{(' , \quad)}$

J $\frac{\quad}{(\quad)}$ $\frac{\quad}{(' , \quad)}$

..

..

(

,

).

,

,

!

....

(

).

,

,

.

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

?

?

?

,

,

(

,

,

,

....)

.

.

1.

180-200	, ; ; ,
160-179	, ; ; ,
140-159	, ; ; ,
120-139	, ; ; ,
100-119	, ; ; ,
0-99	, ;

2.

/ECTS/

180-200			
160-179			
140-159	C		
120-139	D		
100-119	E		
0-99	F		

/

Q1-Q2 & Country Rank*	SciMago Journal	1	25 ()
()	Web of Science / Scopus	2	12 ()
	“ ”*	3	8 ()
)	*	4	6 ()
)	*	5	4 ()
	*	6	15 ()
**		7	- 40 - 25
**		8	- 15 - 10 - 5
	***	9	- 15 - 10 - 5
	****	10	15
/		11	15

*

**

100

= 100.

$$1 - \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11} + \frac{2}{11} + \dots + \frac{11}{11} \right) \cdot \frac{100}{100}$$
