



Затверджую
Проректор з виховно-педагогічної роботи
Андрій ГОЖИК
2024 р.

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ГРАФІК

навчального процесу ОС бакалавр / ОС магістр факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, денної форми навчання на
2024 – 2025 навчальний рік
II семестр

Курс	Шифр та назва напрямку підготовки чи спеціальності	Теоретичне навчання	Практика (назва, термін)	Екзаменаційна сесія	Підготовка дипломної роботи	Підсумкова атестація (назва, термін)	Канікули
105 Прикладна фізика та наноматеріали							
1 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Електроніка та інформаційні технології в медицині"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Електроніка та інформаційні технології в медицині"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Еконофізика"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
3 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Електроніка та інформаційні технології в медицині"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25

4 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Електроніка та інформаційні технології в медицині"	20.01.25 – 01.06.25	-	-	Підготовка бакалаврської роботи (11 кр. 330 год.) 20.01.25 – 01.06.25	Комплексний іспит за спеціальністю "Прикладна фізика та наноматеріали" Бакалаврська робота 02.06.25 – 30.06.25	-
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології"	20.01.25 – 01.06.25	-	-	Підготовка бакалаврської роботи (11 кр. 330 год.) 20.01.25 – 01.06.25	Комплексний іспит за спеціальністю "Прикладна фізика та наноматеріали" Бакалаврська робота 02.06.25 – 30.06.25	-
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Еконофізика"	20.01.25 – 01.06.25	-	02.06.25 – 08.06.25	Підготовка бакалаврської роботи (10 кр. 300 год.) 20.01.25 – 01.06.25	Комплексний іспит за спеціальністю "Прикладна фізика та наноматеріали" Бакалаврська робота 09.06.25 – 30.06.25	-
1 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика та наноматеріали"	20.01.25 – 01.06.25	Асистентська практика (4 кр. 120 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 20.01.25 – 01.06.25	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
1 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Біомедична фізика, інженерія та інформатика"	20.01.25 – 01.06.25	Асистентська практика (2 кр. 60 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 20.01.25 – 01.06.25	02.06.25 – 30.06.25	-	-	01.07.25 – 31.08.25
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Прикладна фізика та наноматеріали"	20.01.25 – 11.05.25	-	-	Підготовка дипломної роботи магістра (21 кр. 630 год.) 27.01.25 – 11.05.25	Комплексний іспит за спеціальністю Дипломна робота магістра 12.05.25 – 31.05.25	-
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> "Біомедична фізика, інженерія та інформатика"	20.01.25 – 11.05.25	-	-	Підготовка дипломної роботи магістра (22 кр. 660 год.) 20.01.25 – 11.05.25	Іспит з медичної фізики Дипломна робота магістра 12.05.25 – 31.05.25	-

Декан



Андрій НЕТРЕБА

Погоджено:

Навчально-методичний відділ


