

Застверджую
Проректор з науково-методичної роботи

« _____ » _____ 2021 р.



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ГРАФІК

навчального процесу *ОР бакалавр / ОР магістр* факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем, денної форми навчання
на 2021 – 2022 навчальний рік

I 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”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Еконофізика”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Електроніка та інформаційні технології в медицині”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Еконофізика”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
3 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Електроніка та інформаційні технології в медицині”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Прикладна фізика, наноелектроніка та комп'ютерні технології”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Еконофізика”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22

4 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Електроніка та інформаційні технології в медицині”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Прикладна фізика, наноелектроніка та комп’ютерні технології”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Еконофізика”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (10 кр. 300 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
1 Магістр (1 рік 4 місяця)	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Радіофізика та електроніка”</i>	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр (1 рік 4 місяця)	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Радіофізика та електроніка”</i>	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 16.12.21	Підготовка дипломної роботи магістра (6 кр. 180 год.) 01.09.21 – 09.12.21	Комплексний іспит за спеціальністю Дипломна робота магістра 17.12.21 – 31.12.21	–
1 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Прикладна фізика та наноматеріали”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Асистентська практика (3 кр. 90 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Прикладна фізика та наноматеріали”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Дослідницька практика (7 кр. 210 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
1 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Біомедична фізика, інженерія та інформатика”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Асистентська практика (3 кр. 90 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Біомедична фізика, інженерія та інформатика”</i>	01.09.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (9 кр. 270 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
123 Комп’ютерна інженерія							
1 Бакалавр	123 Комп’ютерна інженерія <i>Освітня програма “Інженерія комп’ютерних систем і мереж”</i>	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22

2 Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма "Інженерія комп'ютерних систем і мереж"	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
3 Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма "Інженерія комп'ютерних систем і мереж"	01.09.21 – 09.12.21	Навчальна практика (6 кр. 180 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
4 Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма "Інженерія комп'ютерних систем і мереж"	01.09.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (8 кр. 240 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
1 Магістр	123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма "Комп'ютерні системи та мережі"	01.09.21 – 09.12.21	Асистентська практика (2 кр. 60 год.) без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр	123 Комп'ютерна інженерія Освітня програма "Комп'ютерні системи та мережі"	01.09.21 – 09.12.21	Навчально-виробнича практика (6 кр. 180 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
172 Телекомунікації та радіотехніка							
1 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)	01.09.21 – 25.11.21	Практика з дослідження радіоелектронних пристроїв телекомунікацій (2 кр. 60 год.) навчальна, з відривом від теоретичного навчання 26.11.21 – 09.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
4 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)	01.09.21 – 09.11.21	Науково-дослідна виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 17.11.21 – 09.12.21 Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем телекомунікацій (2 кр. 60 год.) навчальна, з відривом від теоретичного навчання 10.11.21 – 16.11.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22

1 Магістр (1 рік 4 місяця)	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма “Захист інформації в телекомунікаціях”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр (1 рік 4 місяця)	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма “Захист інформації в телекомунікаціях”	13.10.21 – 09.12.21	Науково-виробнича практика (6 кр. 180 год.) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 01.09.21 – 12.10.21	10.12.21 – 17.12.21	Підготовка дипломної роботи магістра (10 кр. 300 год.) 13.10.21 – 09.12.21	Комплексний іспит за спеціальністю “Телекомунікації та радіотехніка” Дипломна робота магістра 18.12.21 – 31.12.21	–
1 Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж”	01.09.21 – 09.12.21	–	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22
2 Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж ”	01.09.21 – 16.11.21, 09.12.21	Асистентська практика (2 кр. 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 14.09.21 – 16.11.21 Науково-виробнича практика (3 кр. 90 год) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 17.11.21 – 08.12.21	10.12.21 – 31.12.21	–	–	01.01.22 – 23.01.22