

Затверджую
Проректор з науково-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
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
172 Електронні комунікації та радіотехніка							
1 Бакалавр	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
1 Бакалавр	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
2 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
2 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25

1 Магістр (1 рік 4 місяці)	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Захист інформації в телекомунікаціях"</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
1 Магістр	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж"</i>	01.09.24 – 30.11.24	-	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
2 Магістр (1 рік 4 місяці)	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Захист інформації в телекомунікаціях"</i>	01.09.24 – 06.10.24	-	01.12.24 – 08.12.24	Підготовка дипломної роботи магістра (10 кр. 300 год.) 07.10.24 – 30.11.24	Комплексний іспит зі спеціальності "Електронні комунікації та радіотехніка", Дипломна робота магістра 09.12.24 – 31.12.24	-
2 Магістр	172 Електронні комунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж"</i>	01.09.24 – 20.10.24	Асистентська практика (2 кр. 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.24 – 20.10.24 Науково-виробнича практика (6 кр. 180 год) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 21.10.24 – 30.11.24	01.12.24 – 29.12.24	-	-	30.12.24 – 19.01.25
172 Телекомунікації та радіотехніка							
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)</i>	вибір за блоком "Програмно- апаратні засоби інформаційної безпеки"	01.09.24 – 24.11.24	Практика з дослідження сигналів і процесів у радіотехніці та розрахунку їх параметрів (2 кр. 60 год.) навчальна 18.11.24 – 24.11.24 без відрива від теоретичного навчання; 25.11.24 – 30.11.24 з відривом від теоретичного навчання	01.12.24 – 29.12.24	-	30.12.24 – 19.01.25
		вибір за блоком "Програмно- апаратні засоби телекомунікацій"	01.09.24 – 24.11.24	Практика з дослідження радіоелектронних пристроїв телекомунікацій (2 кр. 60 год.) навчальна 18.11.24 – 24.11.24 без відрива від теоретичного навчання; 25.11.24 – 30.11.24 з відривом від теоретичного навчання	01.12.24 – 29.12.24	-	30.12.24 – 19.01.25

3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>		01.09.24 – 30.11.24	–	01.12.24 – 29.12.24	–	–	30.12.24 – 12.01.25
4 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма "Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж" (на основі ПЗСО)</i>	вибір за блоком "Програмно-апаратні засоби інформаційної безпеки"	01.09.24 – 27.10.24	Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем інформаційної безпеки (2 кр. 60год.) навчальна, з відривом від теоретичного навчання 28.10.24 – 10.11.24 Науково-дослідна виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 11.11.24 – 30.11.24	01.12.24 – 29.12.24	–	–	30.12.24 – 19.01.25
		вибір за блоком "Програмно-апаратні засоби телекомунікацій"	01.09.24 – 27.10.24	Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем телекомунікацій (2 кр. 60год.) навчальна, з відривом від теоретичного навчання 28.10.24 – 10.11.24 Науково-дослідна виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, з відривом від теоретичного навчання 11.11.24 – 30.11.24	01.12.24 – 29.12.24	–	–	30.12.24 – 19.01.25

Декан



Андрій НЕТРЕБА

Погоджено:

Навчально-методичний відділ


