

Затверджую
Проректор з науково-педагогічної роботи
Бугров В.А.
« _____ » _____ 2018 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
2018- 2019 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
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Плазмові технології та поверхневі наноструктури”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Медичні технології та аналіз даних”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Нанофізика та наноелектроніка ”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Мікрохвильова інженерія і фотоніка”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
3 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “ Прикладна фізика та наноматеріали ”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
4 Бакалавр	6.040204 “Прикладна фізика”	01.09.18 – 10.12.18	Науково-виробнича практика (3 кр. 90 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія <i>Освітня програма</i> “Інженерія комп'ютерних систем і мереж”	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
3 Бакалавр	123 “Комп'ютерна інженерія” <i>Освітня програма</i> “ Комп'ютерна інженерія ”	01.09.18 – 10.12.18	Навчальна практика (6 кр. 180 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
4 Бакалавр	6.050102 “Комп'ютерна інженерія”	01.09.18 – 10.12.18	Науково-виробнича практика (8 кр. 240 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19

2 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж” (на основі ПЗСО)</i>	01.09.18 – 10.12.18	–	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ПЗСО)</i>	01.09.18 – 10.12.18	Навчальна практика з дослідження інформаційно-телекомунікаційних ресурсів і передавання інформації (2 кр., 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18-10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	01.09.18 – 10.12.18	Науково-дослідна практика (2 кр., 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.10.18-10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
4 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	01.09.18 – 10.12.18	Навчальна практика з дослідження технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем (2 кр. 60 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.10.18-10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Прикладна фізика та наноматеріали ”</i>	01.09.18 – 10.12.18	Дослідницька практика (7 кр. 210 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Біомедична фізика, інженерія та інформатика ”</i>	01.09.18 – 10.12.18	Науково-виробнича практика (9 кр. 270год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Магістр	123 Комп’ютерна інженерія <i>Освітня програма“Комп’ютерні системи та мережі”</i>	01.09.18 – 10.12.18	Навчально-виробнича практика (6 кр. 180 год.) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 01.09.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19
2 Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж ”</i>	01.09.18 – 10.12.18	Асистентська практика (2 кр., 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 03.09.18-05.10.18 Науково-виробнича практика (6 кр., 180 год) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 08.10.18–10.12.18	11.12.18 – 31.12.18	–	–	01.01.19– 20.01.19

Декан

І.О. Анісімов

Погоджено:
Директор НМЦ

А.П. Гожик

Затверджую
Проректор з науково-педагогічної роботи
Бугров В.А.
«_____» _____ 2018 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
2018/2019 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
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Плазмові технології та поверхневі наноструктури”	21.01.19-09.06.19	–	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Медичні технології та аналіз даних”	21.01.19-09.06.19		10.06.19-30.06.19			01.07.19–31.08.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Нанофізика та наноелектроніка”	21.01.19-09.06.19		10.06.19-30.06.19			01.07.19–31.08.19
2 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “Мікрохвильова інженерія і фотоніка”	21.01.19-09.06.19		10.06.19-30.06.19			01.07.19–31.08.19
3 Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма</i> “ Прикладна фізика та наноматеріали	21.01.19-09.06.19	Комп'ютерна практика (3 кр. 90 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 28.01.19-12.05.19	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
4 Бакалавр	6.040204 “Прикладна фізика”	21.01.19-09.06.19	–	10.06.19-13.06.19	Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра (11 кр. 330 год.) 21.01.19–09.06.19	Комплексний іспит з прикладної фізики Захист кваліфікаційної роботи бакалавра 14.06.19–30.06.19	–
2 Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія <i>Освітня програма</i> “Інженерія комп'ютерних систем і мереж”	21.01.19-09.06.19	–	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
3 Бакалавр	123 “Комп'ютерна інженерія” <i>Освітня програма</i> “ Комп'ютерна інженерія”	21.01.19-09.06.19	Технологічна практика (6 кр. 180 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 28.01.19-12.05.19	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19

4 Бакалавр	6.050102 “Комп’ютерна інженерія”	21.01.19-09.06.19	–	10.06.19-16.06.19	Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра (8 кр. 240 год.) 21.01.19–09 06.19	Комплексний іспит з комп’ютерної інженерії, захист кваліфікаційної роботи бакалавра 17.06.19–30.06.19	–
2 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж” (на основі ПЗСО)</i>	21.01.19-09.06.19	Практика з дослідження радіоелектронних пристроїв (2 кр.60 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.04.19-09.06.19	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ПЗСО)</i>	21.01.19-09.06.19	Практика з дослідження інформаційно-телекомунікаційних ресурсів і передавання інформації (2 кр., 60 год) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 21.01.19-09.06.19	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
3 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	21.01.19-09.06.19	Науково-дослідна практика (2 кр. 60 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 01.04.19-09.06.19	10.06.19-30.06.19	–	–	01.07.19–31.08.19
4 Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка <i>Освітня програма “Телекомунікації та радіотехніка” (на основі ОКР молодшого спеціаліста)</i>	21.01.19-09.06.19	Практика з дослідження, технічного діагностування та моделювання радіоелектронних засобів і систем (2 кр.,60 год.) навчальна, без відриву від теоретичного навчання 21.01.19-24.02 Науково-виробнича практика (3 кр., 90 год) виробнича, без відриву від теоретичного навчання 25.02.19-17.03.19	10.06.19-21.06.19	Підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра (6 кр. 180 год.) 21.01.19–09 06.19	Комплексний іспит зі спеціальності “Телекомунікації і радіотехніка” Захист кваліфікаційної роботи бакалавра 22.06.19–30.06.19	–
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Прикладна фізика та наноматеріали ”</i>	21.01.19-12.05.19	–	–	Підготовка дипломної роботи магістра (21 кр. 630 год.) 21.01.19-12.05.19	Комплексний іспит за спеціальністю Захист дипломної роботи магістра 13.05.19–31.05.19	–
2 Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали <i>Освітня програма “Біомедична фізика, інженерія та інформатика ”</i>	21.01.19-12.05.19	–	–	Підготовка дипломної роботи магістра (22 кр. 660 год.) 21.01.19-12.05.19	Іспит з медичної фізики Захист дипломної роботи магістра 13.05.19–31.05.19	–
2 Магістр	123 Комп’ютерна інженерія <i>Освітня програма “Комп’ютерні системи та мережі”</i>	21.01.19-12.05.19	–	–	Підготовка дипломної роботи магістра (13 кр. 390 год.) 21.01.19-12.05.19	Комплексний екзамен з комп’ютерних систем та мереж, Захист дипломної роботи магістра 13.05.19–31.05.19	–

2 Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка Освітня програма “Інформаційна безпека телекомунікаційних систем і мереж ”	21.01.19- 12.05.19		13.05.19- 19.05.19	Підготовка дипломної роботи магістра (10 кр. 300 год.) 21.01.19–12.05.19	Комплексний іспит за спеціальністю "Телекомунікації та радіотехніка" Захист дипломної роботи магістра 20.05.19–31.05.19	–
--------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--	---	---

Декан

І.О.Анісімов

Погоджено:
Директор НМЦ

А.П. Гожик