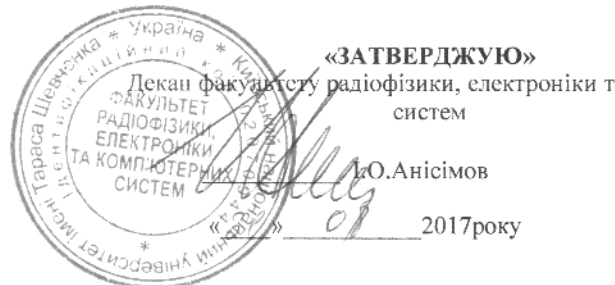


КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Факультет радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем

Кафедра фізичної електроніки



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Фізичні основи плазмових технологій

для здобувачів наукового ступеня доктор філософії

галузь знань	10 Природничі науки
спеціальність	105 Прикладна фізика та наноматеріали
рівень вищої освіти	третій освітньо-науковий
освітньо-наукова програма	«Прикладна фізика та наноматеріали»
вид дисципліни	вибіркова
	Форма навчання - очна, заочна
	Навчальний рік - 2017/2018
	Курс - 2, півріччя - 2
	Кількість кредитів ECTS - 4
	Мова викладання, навчання та оцінювання - українська
	Форма заключного контролю - іспит

Викладач:

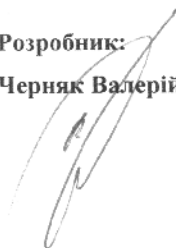
Черняк Валерій Якович, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри фізичної електроніки

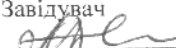
Пролонговано: на 2017/2018 н.р. Черняк В.Я. «30» 08 2018р.
на 2019/2020 н.р. Черняк В.Я. «29» 08 2019р.

КИЇВ – 2017

Розробник:

Черняк Валерій Якович, доктор фіз.-мат. наук, професор кафедри фізичної електроніки



Завідувач кафедри фізичної
 А.М. Веклич

Протокол № 1 від «30» 08 2017 р.

Схвалено науково-методичною комісією факультету радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем

Протокол № 1 від «30» 08 2017р.

Голова науково-методичної комісії



В.В.Обуховський

«31» 08 2017 року.