

ПЕРЕЛІК іспитів та заліків зимової сесії факультету радіофізики, біомедичної електроніки та комп'ютерних систем у 2017/2018 н.р.

«Радіофізика та електроніка»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
ІСПИТИ	ЗАЛІКИ
1. Фізика	1. Англійська мова
2. Аналітична геометрія	2. Інформатика
3. Математичний аналіз	
4. Історія України	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
1. Програмування і комп. графіка	1. Англійська мова
2. Диференц. та інтегральні рівняння	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 1
3. Основи радіоелектроніки	
4. Фізика	
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Радіотехнічна практика	1. Англійська мова за фахом
2. Квантова механіка	2. Міжфакультетська вибірк. дисц. 3
3. Фізика	3. Сп.к
4. Коливання і хвилі	
5. Сп.к.	
4 курс(бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Основи охорони праці	1. Основи правознавства
2. Термодинам. і статист.фізика	2. Квантова радіофізика
3. Техніка та електр-ка приладів НВЧ	3. Сп.к
4. Теорія хвильових процесів	4. Сп.к
5. Фізика напівпровідників	(кількість сп.к для кожної кафедри різна)
1 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
1. Сп.к	1. Охорона праці в галузі
2. Сп.к	2. Сп.к
3. Сп.к	3. Сп.к
4. Сп.к.	(кількість сп.к для кожної кафедри різна)
2 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
1. Переддипломна практика	1. Глобальні проблеми сучасності
2. Сп.к	2. Сп.к
3. Сп.к	3. Сп.к
	(кількість сп.к для кожної кафедри різна)