

«Радіофізика та електроніка»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
Іспити	Заліки
1. Фізика (молекулярна)	1. Іноземна мова
2. Вища алгебра	2. Філософія
3. Математичний аналіз	
4. Інформаційні технології і системи	
2 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
1. Теоретична механіка	1. Теорія імовірності
2. Іноземна мова	2. Методи математичної фізики
3. Основи радіоелектроніки	3. Міжфак. вибіркова дисципліна №2
4. Фізика - оптика	
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Фізика напівпровідників	1. Англійська мова (за фахом)
2. Сп. Курс №1	2. Сп. Курс №2*
3. Фізика НВЧ	3. Основи метрології
4. Електродинаміка	4. Міжфак. вибіркова дисципліна №4
4 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Сп. курс № 1	1. Нелінійна радіофізика
2. Статистична радіофізика і теорія інформації	2. Оптоелектроніка
3. Твердотільна електроніка	3,4. Сп. курс № 2*, № 3.*
4. Квантова електроніка	
5. Переддипломна практика	
6. Бакалаврська дипл. робота	
1 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (радіофізика)	
1-4. Сп. курс № 1-4	1. Економіка фірми або Оподаткування суб'єктів господарювання
	2-3. Сп. курс № 5*, №6*