

Спеціалізація «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	3. Соціологія або Правознавство
4. Інформаційні технології і системи	
2 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Теоретична механіка	1. Теорія імовірності
2. Іноземна мова	2. Методи математичної фізики
3. Основи радіоелектроніки	3. Філософія
4. Фізика - оптика	
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6.040204 - прикладна фізика (радіофізика і електроніка)	
1. Вакуумна електроніка	1. Чисельні методи електроніки
2. Квантова механіка	2. Сп. Курс №1, 2, 3*
3. Фізика НВЧ	3. Основи метрології в прикл. фіз.
4. Електродинаміка	4. Маркетинг
5. Обчислювальна практика	5. Психологія
	6. Фізичне виховання
	7. Англійська мова (за фахом)
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. Оптикоелектроніка
3. Твердотільна електроніка	3. 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. Сп. курс № 5*, №6*
2 курс (магістр)	
Спеціальність 8.04020402 - радіофізика і електроніка	
1. Переддипломна практика	
2. Магістерська дипл. робота	