

«Біофізика»	
1 курс (бакалавр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
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 (біофізика)	
1. Теоретична механіка	1. Теорія імовірності
2. Іноземна мова	2. Методи математичної фізики
3. Біохімія	3. Міжфак. вибіркова дисципліна №2
4. Фізика - оптика	4. Основи сучасн. радіоелектроніки
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Загальна біофізика	1. Основи метрології
2. Фізика НВЧ	2. Міжфак. вибіркова дисципліна №4
3. Електродинаміка	3. Англійська мова (за фахом)
4. Цитологія	
4 курс (бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Біоелектричні процеси	1. Основи метрології в прикл. фіз.
2. Мікробіологія	2. Фізіологія
3. Методи біофізичних дослід.	3. Педагогіка
4. Математична біофізика	4. Електронні медичні системи
5. Переддипломна практика	5. Фізичні методи в мед. діагност.
6. Бакалаврська дипл. робота	6. Практикум з методів біофізичних досліджень
1 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
1. Методи біоінженерії	1. Економіка фірми або Оподаткування суб'єктів господарювання
2. Фізика біомембран	2. Масспектрометрія
3. Синергетика	3. Біонанотехнології.
4. Асистентська практика	