

Спеціалізація «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	3. Соціологія або Правознавство
4. Інформаційні технології і системи	
2 курс (бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Теоретична механіка	1. Теорія імовірності
2. Іноземна мова	2. Методи математичної фізики
3. Біохімія	3. Філософія
4. Фізика - оптика	4. Основи сучасн. радіоелектроніки
3 курс (бакалавр)	
Напрямок 6. 040204 - прикладна фізика (біофізика)	
1. Загальна біофізика	1. Цитологія
2. Теорія імовірності	2. Теорія хвильових процесів НВЧ
3. Електродинаміка	3. Методи перетворення сигналів
4. Квантова механіка	4. Психологія
	5. Маркетинг
	6. Фізичне виховання
	7. Англійська мова (за фахом)
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	
1 курс (магістр)	
Спеціальність 105 Прикладна фізика та наноматеріали (біофізика)	
1. Методи біоінженерії	1. Матеріалознавство в біофізиці
2 Фізика біомембран	2. Масспектрометрія
3 Синергетика	3. Біонанотехнології.
4. Асистентська практика	
2 курс (магістр)	
Спеціальність 8.04020405 - біофізика	
1. Переддипломна практика	
2. Асистентська практика	
3. Магістерська дипл. робота	

--	--