

ОПИС ВИБІРКОВОГО ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

Назва освітнього компонента	Сучасна медична хімія
Факультет	природничо-математичної та технологічної освіти
Кафедра	біології та хімії
ПІБ НПП або ПП, науковий ступінь, вчене звання (за наявності)	Горбатюк Наталія Миколаївна, кандидат педагогічних наук, доцент
Рівень (рівні) вищої освіти	Другий (магістерський)
Загальний обсяг освітнього компонента	4 кредити ЄКТС / 120 годин
Семестр вивчення освітнього компонента	3 семестр
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	Українська
Форми здобуття освіти та розподіл годин	Денна форма: лекцій – 14 год., практичних – 18 год., самостійної роботи – 88 год. Заочна форма: лекцій – 8 год., практичних – 8 год., самостійної роботи – 104 год.
Коротка анотація та мета	Мета навчальної дисципліни – формування у здобувачів вищої освіти системи сучасних хімічних знань про молекулярні механізми життєдіяльності організму, хімічний склад біологічних систем, закономірності перебігу біохімічних процесів та хімічні основи дії лікарських речовин. Дисципліна спрямована на встановлення взаємозв'язку між будовою, властивостями та біологічною активністю речовин, розуміння молекулярних механізмів розвитку патологічних процесів, принципів фармакологічної дії лікарських засобів та використання сучасних хімічних методів у медико-біологічних дослідженнях.
Компетентності та/або результати навчання, що формуються або поглиблюються	ФК 2. Предметно-методична компетентність Здатність використовувати основні теорії, закони й принципи фізики, хімії, біології з позиції їх фундаментальних концепцій, а також на основі відповідних математичних методів ПРН 1. Демонструє знання і розуміння основних теорій фізики, хімії, біології на рівні, що відповідає сучасному стану розвитку природничих наук. ПРН 3. Виконує фізичні, хімічні та біологічні лабораторні дослідження: планує експеримент, проводить вимірювання, аналізує дані, обчислює похибки та формулює висновки на основі теорій (включаючи ступінь невизначеності). ПРН 5. Знає концептуальні засади сучасної хімії з метою пояснення будови та хімічних властивостей органічних та неорганічних сполук, механізму перебігу хімічних реакцій.
Пререквізити (за	

необхідності)	
Мінімальна та максимальна чисельність групи	5-25 осіб.