

**Опис освітнього компонента вільного вибору**

<b>Освітній компонент</b>	Вибірковий освітній компонент 5 «Хімія координаційних сполук»
<b>Рівень ВО</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Назва спеціальності/освітньо-професійної програми</b>	102 Хімія / Хімія
<b>Форма навчання</b>	денна
<b>Курс, семестр, протяжність</b>	3 (5 семестр), 5 кредитів ЄКТС
<b>Семестровий контроль</b>	залік
<b>Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)</b>	150 годин, з них: лекц. – 10 год, практ. - 20 год
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Кафедра, яка забезпечує викладання</b>	Кафедра неорганічної та фізичної хімії
<b>Автор ОК</b>	Кандидат фізико-математичних наук; доцент кафедри неорганічної та фізичної хімії <b>Юрченко Оксана Миколаївна</b>
<b>Короткий опис</b>	
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Вивчення загальної та неорганічної хімії
<b>Що буде вивчатися</b>	Номенклатура, будова, властивості, методи синтезу та застосування координаційних сполук.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати</b>	Координаційні сполуки - це клас речовин, що принципово відрізняється від органічних і неорганічних сполук, має особливу природу зв'язку і властивості. Координаційні сполуки використовуються як селективні каталізатори різних процесів хімічної та мікробіологічної промисловості, в аналітичній хімії, у медицині, як джерела мікроелементів, в техніці для одержання тонких покриттів на різних виробах мікроелектроніки, для надання антикорозійних властивостей та механічної міцності тощо. У живих організмах вони представлені у вигляді вітамінів, комплексів деяких металів.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Студенти будуть знати: номенклатуру координаційних сполук (КС); основи теорії хімічного зв'язку і геометричної будови КС; основні типи КС; основні типи і механізми реакцій з участю КС; методи отримання і застосування КС. Будуть вміти: записати формулу КС згідно назви, назвати КС; провести аналіз будови молекули заданого комплексу перехідного металу в рамках теорії кристалічного поля та методу валентних зв'язків і мати уявлення про те, які властивості комплексу можуть бути передбачити таким чином; вибрати метод синтезу даної КС; передбачити основні властивості і методи застосування даної КС.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</b>	Здатність проводити аналіз координаційних сполук; проводити синтез координаційних сполук; пояснити явище, закономірності і процеси, що спостерігаються при взаємодії координаційних сполук в оточуючому середовищі, організмі людини, тварин та рослин.

