

Код та назва дисципліни	1-102- 2-07 Стандартизація лікарських засобів
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	«Для спеціальностей 102, 223, 224»
Кафедра	Фізичної, органічної та неорганічної хімії
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	«Курс: 3, 4» «Семестр: будь-який»
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з «Органічної хімії», «Аналітичної хімії», «Загальної та неорганічної хімії», «Фізичної та колоїдної хімії»
Що буде вивчатися	Основні принципи та сучасні стандарти якості лікарських засобів, лікарських форм та їх компонентів, а також методи їх аналізу та випробувань на основі комплексних нормативних документів (Державна Фармакопея України, монографії, аналітично-нормативна документація тощо).
Чому це цікаво/треба вивчати	Перспективи залучення випускників до роботи в науково-дослідних підрозділах, контрольно-аналітичних лабораторіях, відділах контролю якості промислових підприємств фармацевтичної галузі
Чого можна навчатися (результати навчання)	Знати основні вимоги до якості лікарських засобів на усіх етапах їх використання від розробки, клінічних випробувань, виробництва та реалізації
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Здатність організовувати, забезпечувати і проводити аналіз лікарських засобів та лікарської рослинної сировини в аптечних закладах і контрольно-аналітичних лабораторіях фармацевтичних підприємств відповідно до вимог Державної фармакопеї та інших нормативно-правових актів.
Інформаційне забезпечення	Методичні матеріали, лекції, презентації
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	-

В.о. декана хімічного факультету _____

Віктор ВАРГАЛЮК