

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 2 «ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СТАНДАРТ КОМП'ЮТЕРНОЇ ГРАМОТНОСТІ»
Рівень ВО	другий (магістерський)
Назва спеціальності / освітньо-професійної програми	Спеціальність: 226 Фармація, промислова фармація / ОПП: Фармація
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	1-й курс, 1-й семестр, протяжність: один семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього, з них: лекції / практичні)	усього 120 год., з них: лекції – 12 год., практичні – 24 год.
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра органічної хімії та фармації
Автор освітнього компонента	Супрунович Сергій Васильович , кандидат хімічних наук, доцент
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Необхідною навчальною базою перед початком вивчення курсу є володіння знаннями в межах програми середньої школи.
Що буде вивчатися	Предметом вивчення освітнього компонента є типове програмне забезпечення персональних комп'ютерів, його застосування в ході професійної діяльності, особливості використання текстових та табличних процесорів, спеціалізованих та допоміжних програм.
Чому це цікаво / треба вивчати	Метою викладання освітнього компонента «Європейський стандарт комп'ютерної грамотності» є: формування та розвиток базової компетентності у галузі інформаційно-комунікаційних технологій для забезпечення раціонального використання сучасного програмного забезпечення загального призначення при опрацюванні даних.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатами навчання є знання про будову персонального комп'ютера, види операційних систем, типове програмне забезпечення та сервіси мережі.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Після вивчення освітнього компонента студент буде знати: будову персонального комп'ютера та види типового програмного забезпечення, що використовується в повсякденній професійній діяльності; особливості інформаційно-комунікаційних технологій у професійній діяльності. Студент буде вміти: свідомо використовувати можливості комп'ютерів, які забезпечують ефективне використання інформаційних систем; самостійно опановувати програмні засоби різного призначення та оновлювати й інтегрувати набуті знання.
Інформаційне забезпечення	1. Косинський В.І., Швець О.Ф. Сучасні інформаційні технології. Київ: Знання, 2012. 318 с. 2. Заверач М.М., Третько В.В. Бази даних. Лабораторний практикум / М.М. Заверач, В.В. Третько-Хмельницький: ТУП, 2003. 210 с. 3. Білак Ю.Ю., Горгош Л.І. Текстові редактори та текстові процесори: навч.-метод. посіб. Ужгород: ПП «АУТДОР - ШАРК», 2016. 128 с.
Web-посилання на	https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-

(опис освітнього компонента) силабус освітнього компонента на веб-сайті факультету	ekologii-ta-farmacii
Здійснити вибір	«ПС-Журнал успішності-Web»