

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 / Спеціалізація 226.1 Фармація ОПП Фармація
Форма навчання	денна
Курс, семестр, протяжність	1-й курс, 2-й семестр, протяжність: один семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього, з них: лекції / практичні)	усього 180 год., з них: лекції – 16 год, практичні – 36 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 освітнього компонента є володіння навичками роботи з персональним комп'ютером в обсязі середньої освіти, а також основами інформатики.
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	Вивчення курсу надає можливість студентам набути знання про формує у студентів практичні навички щодо використання базових комп'ютерних технологій.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Результатами навчання є знання про інформаційні технології, інформаційні бази даних, системи навігації, Internet-ресурси, програмні засоби та інші інформаційно-комунікаційні технології.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Після вивчення освітнього компонента студент буде знати: - персональний комп'ютер та типове програмне забезпечення, що використовується в повсякденній професійній діяльності; - базові положеннями теорії інформації та їх ролі в сучасному житті; - сучасні програми загального призначення у навчально-пізнавальній діяльності та повсякденному житті; Студент буде вміти: свідомо працювати з комп'ютерами, які забезпечують ефективне використання інформаційних систем; вибрати належний спосіб пошуку інформації залежно від поставленого запиту; завантажити знайдені дані; вибрати належний формат збереження інформації залежно від типу даних, коректно посилатися на одержану інформацію.
Інформаційне забезпечення	1. Кормош Ж. О., Супрунович С. В., Федосов С. А., Замуруєва О. В. Інформаційний пошук і робота з бібліотечними ресурсами : навч. посіб. Луцьк : Вежа-Друк, 2020. 136 с. 2. Інформаційні технології. Табличні процесори : практикум

	<p>/ укладач: С. В. Супрунович, Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2022. 33 с.</p> <p>3. Кормош Ж.О., Супрунович С.В. Наукова інформація з хімії, її пошук та обробка: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Ж.О. Кормош, С.В. Супрунович. Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2011. 256 с.</p> <p>4. DataCamp / © 2022 DataCamp Inc. URL: https://www.datacamp.com (дата звернення: 25.08.2020)</p> <p>5. LibreOffice / © 2022 The Document Foundation. URL: https://www.libreoffice.org (дата звернення: 25.08.2022)</p> <p>6. Accelrys / © 2002-2022 Dassault Systèmes. URL: http://accelrys.com (дата звернення: 25.08.2022)</p> <p>7. IDCL / © 1997 – 2021 ICDL Foundation. URL: https://icdl.org (дата звернення: 25.08.2022)</p> <p>8. Test IDCL EDCL & IT Certifications / © 2013–2016 Test IDCL EDCL & IT Certifications. URL: https://www.testicdl.com (дата звернення: 25.08.2022)</p>
<p>Web-посилання на (опис освітнього компонента) силабус освітнього компонента на веб-сайті факультету</p>	<p>https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii</p>