

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1 «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)	4 кредити, 120 годин, з яких: лекції – 12 годин, практичні заняття – 24 годин
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	кафедра органічної хімії та фармації
Автор дисципліни	Супрунович Сергій Васильович , кандидат хімічних наук, доцент
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Необхідною навчальною базою перед початком вивчення дисципліни є володіння знаннями в межах програми середньої школи.
Що буде вивчатися	Предметом вивчення навчальної дисципліни 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 навчальної дисципліни «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 навчальної дисципліни 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. Білак Ю.Ю., Горгош Л.І. Текстові редактори та текстові процесори: навч.-метод. посіб. Ужгород: ПП «АУТДОР - ШАРК», 2016. 128 с 2. Васишин Д. В., Васишин О. М. Технологія набору та верстки: навч. посіб. Львів : Укр. акад. друкарства, 2011. 272 с. 3. Гультьєв А.К. Управление проектами. MS Project 2000:

	<p>Практическое пособие. – Спб.: КОРОНА принт, 2002. – 368 с.</p> <p>4. Жураковський Ю. П., Гніліцький В. В. Теорія інформації та кодування в задачах: Навчальний посібник / Ю. П. Жураковський, В. В. Гніліцький – Житомир: ЖІТІ, 2002. – 230 с.</p> <p>5. Заверач М.М., Третько В.В. Базы даних. Лабораторний практикум / М.М. Заверач, В.В. Третько– Хмельницький: ТУП, 2003. – 210 с.</p> <p>6. Косинський В.І., Швець О.Ф. Сучасні інформаційні технології. Київ : Знання, 2012. 318 с.</p> <p>7. Кудряшов Б. Д. Теория информации: Учебник для вузов / Б. Д. Кудряшов — СПб. : Питер, 2009. — 320 с.</p> <p>8. Советов Б. Я. Информационные технологии: учеб. для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. -2-е изд., стер. – М. : Высшая школа, 2005. – 263 с.</p> <p>9. Технология работы в LibreOffice: текстовый процессор Writer, табличный процессор Calc: практикум / авт.-сост. В.А. Павлушина ; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Рязань, 2012. – 80 с.</p> <p>10. Хахаев И. А., Кучинский В. Ф. Технологии обработки текстовой информации в LibreOffice / И. А. Хахаев, В. Ф. Кучинский – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 143 с.</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на веб-сайті факультету</p>	<p>https://vnu.edu.ua/uk/faculties-and-institutions/fakultet-khimii-ekologii-ta-farmacii</p>

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)