

Дисципліна	Вибіркова дисципліна Проектування інтерфейсу користувача
Рівень ВО	Бакалавр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	035 Філологія Прикладна лінгвістика. Переклад і комп'ютерна лінгвістика
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Денна форма – 3 курс, 6 семестр, 5 кредитів Заочна форма – 3 курс, 6 семестр, 5 кредитів
Обсяг годин (усього: з них лекцій/практичні)	Денна форма – 150 год. (лекції – 10 год., практичні – 44 год.) Заочна форма – 150 год. (лекції – 4 год., практичні – 10 год.)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра прикладної лінгвістики
Автор дисципліни	Кандидат технічних наук, доцент кафедри прикладної лінгвістики Крестьянполь Л. Ю.
Вимоги до початку навчання	Загальні знання з інформаційних технологій.
Що буде вивчатися	Формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок щодо створення, редагування та конвертації графічної інформації та розробки інтерфейсу користувача. Під час навчання студенти знатимуть: - етапи проектування ІК; - стилі інтерфейсу користувача; - моделі, методи розроблення та засоби проектування інтерфейсу користувача; - основні принципи створення та збереження цифрових зображень; - алгоритми візуалізації: растризації, відтинання, зафарбовування, видалення невидимих ліній і поверхонь; - технології двовимірного графічного моделювання
Чому це цікаво/ треба вивчати	На сьогоднішній день взаємодія людини з комп'ютером здійснюється через інтерфейси. Розробка зручного та зрозумілого інтерфейсу є запорукою успішної реалізації інформаційного продукту. Робота у сфері проектування ІК є надзвичайно перспективною та актуальною.
Чому можна навчитися (Результати навчання)	У результаті вивчення навчальної дисципліни студент: - знатиме види та складові елементи інтерфейсів; - застосовуватиме різні стратегії розробки інтерфейсу користувача;
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	При успішному вивченні даного курсу студент вмітиме: Створювати ІК та корегувати й працювати із растровою та векторною графікою. Предмет сформує основні знання для роботи у сфері веб-дизайну
Інформаційне забезпечення: силабус дисципліни, навчально-методичний комплекс.	
Форма проведення занять: лекції, практичні роботи	
Семестровий контроль: залік	
Дисципліна	Вибіркова дисципліна Теорія алгоритмів
Рівень ВО	Бакалавр

Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	035 Філологія Прикладна лінгвістика. Переклад і комп'ютерна лінгвістика
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Денна форма – 2 курс, 4 семестр, 5 кредитів Заочна форма – 2 курс, 4 семестр, 5 кредитів
Обсяг годин (усього: з них лекцій/практичні)	Денна форма – 150 год. (лекції – 10 год., практичні – 44 год.) Заочна форма – 150 год. (лекції – 2 год., практичні – 12 год.)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра прикладної лінгвістики
Автор дисципліни	Кандидат технічних наук, доцент кафедри прикладної лінгвістики Крестьянполь Л. Ю.
Вимоги до початку навчання	Загальні знання з інформаційних технологій, логіки, математичного моделювання.
Що буде вивчатися	Формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок щодо аналізу інформації та її алгоритмізації при створенні інформаційних систем. - властивості та способи запису алгоритмів; - алгоритми циклічної структури; - рекурсивні та ітераційні алгоритми; - оцінка складності алгоритмів
Чому це цікаво/ треба вивчати	Теорія алгоритмів є теоретичним фундаментом програмування та інформатики.
Чому можна навчитися (Результати навчання)	У результаті вивчення навчальної дисципліни студент знатиме: - основні прийоми створення алгоритмів; - методику оцінки складності алгоритмів; - ролі та місця алгоритмів та структур даних в задачах проектування і реалізації ІС.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	При успішному вивченні даного курсу студент вмітиме: - проводити аналіз процесу розробки алгоритму та результатів його роботи з точки зору основних положень курсу; - робити науково-обґрунтовані висновки на основі результатів обробки математичного, алгоритмічного матеріалу; - застосовувати математичне забезпечення ЕОМ та пакетів прикладних програм.
Форма проведення занять: лекції, практичні роботи	
Семестровий контроль: залік	
Здійснити вибір	«ПС-Журнал успішності-Web»