

Назва дисципліни	Прикладна інформатика
<p>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</p>	<p>Дисципліна пропонується для викладання на факультеті міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу студентам 2 курсу спеціальності «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» освітньої програми «Міжнародна інформація та міжнародні комунікації»</p>
<p>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</p>	<p>Лубенець Сергій Васильович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри міжнародних відносин, міжнародної інформації та безпеки ХНУ ім. В.Н. Каразіна (61022, Харків, майдан Свободи, 6, каб. 264; тел. (097) 361-55-09, електронна адреса: s.lubenec@karazin.ua)</p>
<p>Попередні умови для вивчення дисципліни</p>	<p>Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з інформатики</p>
<p>Опис</p>	<p>Мета викладання навчальної дисципліни: оволодіння студентами елементами прикладної інформатики для вирішення прикладних професійних задач у сфері міжнародної інформації та міжнародних комунікацій із застосуванням сучасних комп'ютерних та програмних засобів.</p> <p>Очікувані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знати: основи прикладної інформатики та її базові елементи; сучасні програмні засоби обробки та аналізу даних, особливості їх застосування для оптимізації управлінських рішень на основі моделювання та прогнозування; алгоритми та методи обробки інформації різних видів; основи алгоритмізації та програмування, основні програмні конструкції мови програмування; - вміти: вирішувати прикладні оптимізаційні задачі на основі моделювання та прогнозування із застосування офісного та спеціального прикладного програмного забезпечення; будувати алгоритми і створювати програми мовою програмування для виконання операцій обробки та перетворення інформації у вирішенні прикладних інформаційних задач. <p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи. Протягом вивчення навчальної дисципліни у межах аудиторної та самостійної роботи студенти повинні засвоїти матеріал за наступними темами: <i>Тема 1.</i> Сутність прикладної інформатики та її базові елементи. <i>Тема 2.</i> Прикладне програмне забезпечення та його застосування у вирішенні прикладних інформаційних задач. <i>Тема 3.</i> Поняття алгоритмів та їх побудова. <i>Тема 4.</i> Основи розробки прикладних програм мовою Turbo Pascal.</p> <p>Методи контролю результатів навчання. Оцінювання знань студентів з дисципліни здійснюється шляхом проведення поточного та підсумкового контролю. Поточний контроль передбачає перевірку знань студентів з окремих тем та рівня їх підготовленості до виконання конкретної роботи, рівня виконання і захисту результатів</p>

	<p>практичних завдань. Підсумковий контроль проводиться під час семестрового заліку</p> <p>На вивчення навчальної дисципліни відводиться 120 годин / 4 кредити ECTS.</p> <p>Мова викладання – українська.</p>
--	--