

Назва дисципліни	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 1 курсу (2 семестр) спеціальності 291 «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії» освітніх програм «Міжнародна інформація та міжнародні комунікації», «Міжнародні відносини» та спеціальності 292 «Міжнародні економічні відносини» освітньої програми «Міжнародна електронна комерція»</p>
<p>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</p>	<p>Лубенець Сергій Васильович, кандидат технічних наук, 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 іноземної мови, вступу до спеціальності</p>
<p>Опис</p>	<p>Мета викладання навчальної дисципліни: ознайомлення студентів із теоретичними та методологічними основами інформатики та сучасного комп'ютерно-технічного й програмного забезпечення для підвищення ефективності вирішення професійних задач.</p> <p>Очікувані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знати: основи інформатики та комп'ютерної техніки, а також основні концепції побудови та використання сучасних комп'ютерно-технічних засобів; класифікацію комп'ютерно-технічних засобів, основи їх впровадження й застосування у фаховій діяльності; сучасні базові технології, що лежать в основі побудови комп'ютерно-технічних засобів; сучасне системне та прикладне програмне забезпечення для автоматизації управлінської та офісної діяльності; сучасні інтернет-технології та їх застосування у фаховій діяльності; - вміти: самостійно та вільно орієнтуватися в теоретико-методологічних засадах автоматизації на основі сучасних комп'ютерно-технічних та програмних засобів; вибирати та застосовувати комп'ютерно-технічні засоби для вирішення фахових задач; обґрунтовувати вибір і володіти прикладним офісним програмним забезпеченням для підготовки й обробки текстової, табличної та презентаційної документації; володіти Інтернет-технологіями для їх використання у вирішенні задач фахової діяльності. <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> Загальні відомості про інформатику та інформацію. <i>Тема 2.</i> Основи комп'ютерно-технічного забезпечення. <i>Тема 3.</i> Апаратні засоби та архітектура сучасних персональних комп'ютерів. <i>Тема 4.</i> Програмне забезпечення персонального комп'ютера.</p>

Тема 5. Текстовий процесор Microsoft Word та робота з ним.
Тема 6. Табличний процесор Microsoft Excel та робота з ним.
Тема 7. Основи створення презентацій в Microsoft PowerPoint.
Тема 8. Основи Інтернет-технологій та їх застосування.

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 практичних завдань. Підсумковий контроль проводиться під час семестрового екзамену.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 120 годин / 4 кредити ECTS.

Мова викладання – українська.