

<b>Назва дисципліни</b>	<b>ІТ-забезпечення досліджень світогосподарських процесів</b>
<b>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</b>	Дисципліна може викладатися на факультеті міжнародних економічних відносин і туристичного бізнесу, перший рівень вищої освіти (бакалаврат).
<b>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</b>	к.геогр.н., доцент кафедри міжнародних економічних відносин Ханова Олена В'ячеславівна (61022, Харків, майдан Свободи, 6, північний корпус, 3 поверх, каб. 378; тел. (057) 705-51-60. Електронна адреса кафедри: meo@karazin.ua).
<b>Попередні умови для вивчення дисципліни</b>	Вивчення дисципліни передбачає попереднє засвоєння кредитів з основ міжнародних економічних відносин. Для студентів і слухачів факультету міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу передбачається наявність знань з економіки України, країнознавства, основ наукових досліджень.
<b>Опис</b>	<p><b>Мета дисципліни.</b> Формування теоретичних знань і практичних навичок щодо виконання ділових операцій із використанням електронних засобів обробки інформації та всесвітньої мережі Інтернет для забезпечення ефективної діяльності в сучасних умовах розвитку світового господарства.</p> <p><b>Очікувані результати навчання.</b> У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти (слухачі) набудуть таких компетентностей: знання теоретичних та практичних основ застосування інформаційних систем для автоматизації обробки інформації у сфері міжнародних економічних відносин; вміння виявляти передумови впровадження обчислювальної техніки та вибору інформаційних технологій; аналізувати різні інформаційні системи, програмні продукти, інформаційні засоби та технології на відповідність специфіці конкретного економічного об'єкта; використовувати існуючі інформаційні системи для створення інформаційної бази та виконання конкретних функцій аналітичної та управлінської діяльності у світогосподарських процесах.</p> <p><b>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</b> Заплановано 32 години аудиторних занять (16 год. – лекції, 16 год. – практичні заняття).</p> <p style="text-align: center;"><b>1. Заплановано 8 лекційних тем.</b></p> <p>Тема 1. Інформаційна складова світогосподарського розвитку (Лекцій – 2 год.).</p> <p>Тема 2. Сфери застосування інформаційних систем (Лекцій – 2 год.).</p> <p>Тема 3. Впровадження інформаційних систем у сфері міжнародних фінансів (Лекцій – 2 год.).</p> <p>Тема 4. Застосування інформаційних систем в міжнародній інвестиційній діяльності (Лекцій – 2 год.).</p> <p>Тема 5. Застосування інформаційних систем управління на мікрорівні (Лекцій – 2 год.).</p>

	<p>Тема 6. Інформаційні системи і технології у дослідженнях торговельних відносин (Лекцій – 4 год.).</p> <p>Тема 7. Інформаційні системи і технології у дослідженнях світового ринку послуг (Лекцій – 2 год.).</p> <p>Тема 8. Цифрова економіка та її вплив на розвиток національних економік та світового господарства (Лекцій – 2 год.).</p> <p><b>2. Заплановано 6 тем практичних занять.</b></p> <p>Тема 1. Об'єктивна закономірність інформатизації світогосподарського розвитку у глобальному економічному просторі (Практ. – 3 год.).</p> <p>Тема 2. Структуризація знань у сучасному світі: інформація як основна категорія знань (Практ. – 3 год.).</p> <p>Тема 3. Перспективи та проблеми інформатизації світогосподарського розвитку (Практ. – 3 год.).</p> <p>Тема 4. Загрози безпеці інформаційних систем та їх характеристика (Практ. – 3 год.).</p> <p>Тема 5. Напрямки захисту інформації в глобальних інформаційних системах (Практ. – 2 год.).</p> <p>Тема 6. Планування захисту економічної інформації (Практ. – 2 год.).</p> <p><b>Методи контролю результатів навчання</b> Поточний контроль у формі опитування, тестування, перевірки самостійних робіт, підсумкового контролю у формі екзамену.</p> <p><b>Мова викладання.</b> Українська</p>
--	--