

| Назва дисципліни | Електронні джерела інформації |
|--|--|
| <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. студенти 2 курсу, 4 семестр, спеціальність 291 - «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії», освітня програма: «Міжнародна інформація та міжнародні комунікації».</p> |
| <p>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</p> | <p>к.е.н., доцент Чала Оксана Вікторівна (61022, Харків, майдан Свободи, 6, каб. 264; тел. (067) 54-60-395 електронна адреса: oksana.chala@nure.ua.</p> |
| <p>Попередні умови для вивчення дисципліни</p> | <p>Передбачається наявність знань з наступних дисциплін: основи наукових досліджень, інформатика, прикладна інформатика, міжнародна інформація та інформаційно-аналітична діяльність, комп'ютерне оброблення даних.</p> |
| <p>Опис</p> | <p>Мета дисципліни. формування знань у студентів про інформаційні ресурси, їх структуру і архітектуру, методи та засоби пошуку інформації в електронних джерелах для використання результатів у професійній діяльності.</p> <p>Очікувані результати навчання. у результаті вивчення навчальної дисципліни студенти (слухачі) повинні знати: сучасний стан та історію розвитку інтернет та веб; види веб-ресурсів; сучасний стан та можливості хмарних технологій; системи обміну миттєвими повідомленнями; організацію цільових веб-сторінок (Landing page); принципи роботи та архітектуру пошукових систем; організацію пошуку інформації в Internet; мову запитів Google для пошуку інформації в мережі Internet; семантичний пошук інформації з використанням графу знань Google.</p> <p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи 1. Види веб-ресурсів. Загальна характеристика електронних ресурсів інформації. Хмарні технології. 2. Особливості web-пошуку. Архітектура пошукових систем. 3. Архітектура пошукового робота 4. Індексція і булев пошук. Булев індекс. 5. Оператори пошуку Google: мова запитів. 6. Сніпети. Побудова сніпетів. 7. Семантичний пошук в мережі Інтернет. 8. Технології та системи обміну миттєвими повідомленнями.</p> <p>Методи контролю результатів навчання Поточний контроль упродовж семестру – 40 балів; залік – 60 балів Критеріями оцінювання знань за поточний контроль є успішність засвоєння знань та набутих навичок на лекціях, що включає систематичність їх відвідування, здатність студента засвоювати категоріальний апарат, навички</p> |

узагальнення мислення, логічність та повноту викладання навчального матеріалу, навички творчо підходити до вирішення поставлених завдань, активність роботи на лекціях, самостійне опрацювання тем у цілому чи її окремих питань.

Студенти, знання яких оцінені мінімально необхідною для складання заліку кількістю балів, не мають право на виконання додаткових завдань для підвищення отриманої кількості балів.

Студенти, які були відсутні на лекції або отримали незадовільну оцінку за виконання самостійної роботи, відпрацьовують пропущене заняття або незадовільну оцінку викладачу у дні його консультацій за графіком, затвердженим кафедрою.

Для відпрацювання студент зобов'язаний надати індивідуально виконане завдання за темою пропущеного заняття та продемонструвати належний рівень теоретичної підготовки за темою заняття, яке відпрацьовується.

Оцінка успішності студента є рейтинговою і виставляється за стобальною шкалою з урахуванням оцінок засвоєння окремих розділів.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 90 години / 3 кредити ECTS.

Мова викладання – українська.