



Силабус освітнього компонента

Програма навчальної дисципліни



Економічна інформатика

Шифр та назва спеціальності

073 – Менеджмент

Інститут

ННІ Економіки, Менеджменту та
Міжнародного бізнесу

Освітня програма

Міжнародний бізнес

Кафедра

Туризму і готельно-ресторанного бізнесу (203)

Рівень освіти

Бакалавр

Тип дисципліни

Загальна, Обов'язкова

Семестр

2

Мова викладання

Українська

Викладачі, розробники



Чайка Тетяна Юріївна

tetiana.chaika@kpi.edu.ua

К.е.н., доцент, доцент кафедри туризму і готельно-ресторанного
бізнесу

Досвід роботи понад 24 роки. Автор понад 90 наукових та
навчально-методичних праць.

Провідний лектор з дисциплін: «Економічна статистика»,
«Економічна інформатика», «Світовий готельно-ресторанний
бізнес», «Міжнародний туризм», «Спеціалізований туризм»,
«Кейтеринг», «Івент-менеджмент», «Оптимізаційні методи і моделі
в управлінні ефективністю бізнеса», «Startup у готельному та
ресторанному бізнесі».

<https://web.kpi.kharkov.ua/tourism/dotsent-chajka-tetyana-yuriyivna/>

Загальна інформація

Анотація

Ця дисципліна знайомить студентів з широким спектром можливостей застосування
інформаційних технологій у різних секторах та напрямках економічної діяльності. Курс охоплює
такі питання, як концепція інформаційних систем управління та її вплив на бізнес-процеси
організації; інформаційні технології та їх складові; роль інформаційних систем та інформаційних
технологій в організаційній стратегії. Особлива увага приділяється використанню інформаційних
технологій у практичній економічній діяльності..

Мета та цілі дисципліни

- знати сутність та складові компоненти інформаційних систем управління;
- розуміти стратегічну цінність інформаційних систем в організації;
- використовувати переваги інформаційних систем управління під час управління організацією;
- аналізувати вплив інформаційних систем на діяльність організації;
- оцінювати тенденції в інформаційних системах, що вплинуть на бізнес наступного покоління.

Формат заняття

Лекції, лабораторні заняття, консультації, самостійна робота. Підсумковий контроль – екзамен.

Компетентності

- ЗК 03. Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу.
- ЗК 04. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК 08. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
- ЗК 09. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Результати навчання

ПР 06. Виявляти навички пошуку, збирання та аналізу інформації, розрахунку показників для обґрунтування управлінських рішень.

ПР16. Демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, бути критичним і самокритичним.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 150 год. (5 кредитів ECTS): лекції - 16 годин, лабораторні заняття – 48 годин, самостійна робота – 86 годин.

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Для успішного проходження курсу необхідно мати знання та практичні навички з наступних дисциплін: «Вища математика», «Економічна теорія», «Вступ до спеціальності. Ознайомча практика».

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Інтерактивні лекції з презентаціями, дискусії, практичні заняття, дослідницький метод, проблемне навчання, кейс-метод, індивідуальна та командна робота, метод зворотного зв'язку з боку студентів.

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

Тема 1. Введення в економічну інформатику. Визначення інформаційних систем.

Тема 2. Апаратне забезпечення.

Тема 3. Програмне забезпечення.

Тема 4. Мережі та комунікації.

Тема 5. Безпека інформаційних систем. Тріада інформаційної безпеки: конфіденційність, цілісність, доступність (КЦД).

Тема 6. Бази даних. Big Data.

Тема 7. Сховища даних. Інтелектуальний аналіз даних.

Тема 8. Інформаційні системи та стратегія організації.

Тема 9. Інформаційне забезпечення бізнес-процесів.

Тема 10. Взаємодія людини та інформаційних систем.

Тема 11. Тенденції розвитку інформаційних систем.

Теми практичних занять

Практичні заняття не передбачені.

Теми лабораторних робіт

Тема 1. Компоненти інформаційних систем.

Тема 2. Будова персонального комп'ютера.

3. Типи програмного забезпечення. Операційні системи. Прикладне програмне забезпечення.

Утиліти.

4. Корпоративні інформаційні мережі.

Тема 5. Інструменти інформаційної безпеки.

Тема 6. Моделі даних та реляційні бази даних. Проектування баз даних.



Тема 7. Програми інтелектуального аналізу даних.

Тема 8. Системи управління бізнес-процесами. Системи спільної роботи. Системи підтримки ухвалення рішень.

Тема 9. Управління документацією бізнес-процесів. ERP системи.

Тема 10. Експлуатація та адміністрування інформаційних систем.

Тема 11. Життєвий цикл розробки інформаційних систем.

Самостійна робота

Тема 1. Роль інформаційних систем в управлінні. Чи можуть інформаційні системи принести конкурентну перевагу?

Тема 2. Комерціалізація персонального комп'ютера.

Тема 3. Програмне забезпечення для підвищення продуктивності.

Тема 4: Історія Інтернету.

Тема 5. Політика інформаційної безпеки.

Тема 6. Знаходження цінності в даних: бізнес-аналітика.

Тема 7. Життєвий цикл інтелектуального аналізу даних.

Тема 8. Використання інформаційних систем для отримання конкурентних переваг.

Тема 9. Реінжиніринг бізнес-процесів.

Тема 10. Кар'єрні сходинки в галузі управління інформаційними системами.

Тема 11. Глобалізація та цифровий розрив.

Література та навчальні матеріали

Обов'язкова.

1. Грицюк П. М. Економічна інформатика: навч. посіб. Рівне: НУВГП, 2017. 311с. URL: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/6757>

2. Економічна інформатика: навчальний посібник / П.М. Грицюк та ін. Рівне: НУВГП, 2017. 311 с. Економічна інформатика та комп'ютерна техніка / В.С. Григоріків та ін. Чернівці: ДрукАрт, 2014. 392с.

3. Макарова М.В., Гаркуша С.В., Білоусько Т.М., Гаркуша О.В. Економічна інформатика: підручник. К.: Університетська книга, 2017. 480 с.

4. Мельникова О. П. Економічна інформатика. Київ : Центр навчальної літератури, 2019. 424 с. Сільченко М. В., Красюк Ю.М. Економічна інформатика: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисц. К.: КНЕУ, 2016. 601 с.

5. Ткаченко В. А., Під'ячий Г. Ю., Рябик В. А. Економічна інформатика: навч. посіб. Харків: НТУ «ХПІ», 2011. 312 с.

6. Чайка Т. Ю. Застосування статистичного аналізу Text-Mining при уточненні стандартизації визначення логістики готельно-ресторанного бізнесу / Т. Ю. Чайка, Л. С. Стригуль, В.О.Александрова // Економічний аналіз : зб. наук. пр. – Тернопіль : ТНЕУ, 2018. – Т. 28, № 3. – С. 123-133. URI : <http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/38887>

Додаткова.

1. Апатова Н.В., Гончарова О.М., Дюлічева Ю.Ю. Інформатика для економістів. К.: Центр учебової літератури, 2015, 456 с.

2. Галич О. А., Копішинська О. П., Уткін Ю. В. Управління інформаційними зв'язками та бізнес-процесами: навч. посіб. Харків: Фінарт, 2016. 244 с.

3. Кобилін А. М. Системи обробки економічної інформації : навч. посіб. Київ : Центр учебової літератури, 2019. 234 с.

4. Павлиш В. А., Гліненко Л. К., Шаховська Н. Б. Основи інформаційних технологій і систем: підручник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2018. 620 с.

5. Шило С.Г., Щербак Г.В., Огурцова К.В. Інформаційні системи та технології. Х. : ХНЕУ, 2013. 219 с.

6. Чайка Т. Ю. Використання додатків Google в навчальному процесі вищої школи при формуванні компетентностей студентів спеціальностей 241 «Готельно-ресторанна справа» та 242 «Туризм». Методологія сучасних наукових досліджень: XIX Міжнародна науково-практична конференція 23-24 лютого 2023 р. Харків: ХНПУ ім. Г. С. Сковороди, 2023. URI: <https://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/64161>



Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

100% підсумкове оцінювання: у вигляді іспиту (40%) та поточного оцінювання (60%).

40% іспит.

60% поточне оцінювання:

30% оцінювання завдань на лабораторних заняттях;

10% письмове завдання;

20% проміжний контроль (2 онлайн-тести).

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та добroчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної добroчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силabus погоджено

Завідувач кафедри
Наталія ЯКИМЕНКО-ТЕРЕЩЕНКО

Гарант ОП
Олена ЧАЙКОВА