



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет інформаційних технологій
Кафедра комп'ютерних наук та інформаційних систем

СИЛАБУС (SYLLABUS)

Інформаційні системи і технології в управлінні зовнішньоекономічною діяльністю

Інформація про викладача

Викладач	Дивак Володимир Валерійович
Науковий ступінь	Кандидат педагогічних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем
Адреса кафедри	м.Київ, вул. Кіото 19, каб.Б-526
E-mail	v.dyvak@knute.edu.ua

ПОЛІТИКА АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

<https://knute.edu.ua/file/NjY4NQ==/bf27ad9293fa2bb6f9b2c3031d4b6e4a.pdf>

Дотримання академічної доброчесності передбачає:

- самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);
- посилення на джерела інформації у разі використання не авторських ідей, розробок, тверджень, відомостей і т.п.;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про результати власної наукової діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

Порушенням академічної доброчесності вважається:

- академічний плагіат – оприлюднення (частково або повністю) наукових (творчих) результатів, отриманих іншими особами, як результатів власного дослідження (творчості) та/або відтворення опублікованих текстів (оприлюднених творів мистецтва) інших авторів без зазначення авторства;
- самоплагіат – оприлюднення (частково або повністю) власних раніше опублікованих наукових результатів як нових наукових результатів;
- фабрикація – вигадкування даних чи фактів, що використовуються в наукових дослідженнях;

- фальсифікація – свідома зміна чи модифікація вже наявних даних, що стосуються наукових досліджень.

За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності:

- повторне проходження оцінювання (модульний контроль, іспит, залік тощо);
- повторне проходження відповідного освітнього компонента освітньо-професійної програми.

ПОЛІТИКА ЩОДО ВІДВІДУВАННЯ ЗАНЯТЬ

- відвідування занять є обов'язковим;
- за об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування та ін.) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із викладачем дисципліни.

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва дисципліни	Інформаційні системи і технології в управлінні зовнішньоекономічною діяльністю
Освітній ступінь	магістр
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»
Спеціальність	076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»
Освітня програма	Товарознавство та організація зовнішньої торгівлі
Навчальний рік	2021-2022
Семестр	1
Факультет	ФТМ
Курс	2
Підсумковий контроль	екзамен

МІСЦЕ ДИСЦИПЛІНИ В ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Фахові компетентності	Здатність до ефективного управління діяльністю суб'єктів господарювання в сфері підприємництва, торгівлі та/або біржової діяльності.
	Здатність до ініціювання та реалізації інноваційних проектів в підприємницькій, торговельній та/або

	біржовій діяльності.
	Здатність оцінювати ефективність та ризики при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності.
Програмні результати навчання	Визначати, аналізувати проблеми підприємництва, торгівлі і біржової діяльності та розробляти заходи щодо їх вирішення.
	Визначати та впроваджувати стратегічні плани розвитку суб'єктів господарювання у сфері підприємництва, торгівлі та/або біржової діяльності.
	Впроваджувати інноваційні проекти з метою створення умов для ефективного функціонування та розвитку підприємницьких, торговельних та/або біржових структур.
	Оцінювати ефективність зовнішньоторговельних операцій та визначати ризики при здійсненні зовнішньоекономічної діяльності.
Необхідні попередні дисципліни	«Інформаційні технології в професійній діяльності»

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Програмне забезпечення	Пакет програм «Парус», «1С:Підприємство 8», «BAS»
Основні джерела	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гребельник О.П. Основи зовнішньоекономічної діяльності: О.П. Основи зовнішньоекономічної діяльності: підручник / О.П. Гребельник. 5-те вид., перероб. та допов.; Університет ДФС України. – Ірпінь: 2019. – 410 с. (Серія «податкова та митна справа в Україні», т. 128). 2. Глушко С.В. Управлінські інформаційні системи: навч. посібник / С.В. Глушко, А.В. Шайкін. – Львів: Магнолія Плюс, 2006. – 320 с. 3. <i>Зубок М. І. Інформаційна безпека. Навчальний посібник. [Текст] / М. І. Зубок – К. : КНТЕУ, 2014. – 132с. **</i> 4. Сазонець О.М. Інформаційні системи і технології в управлінні зовнішньоекономічною діяльністю: навч.посіб. / О.М. Сазонець. К.: «Центр учбової літератури», 2014. – 256 с.

	5. Павлиш В. А., Гліненко Л. К. Основи інформаційних технологій і систем: навчальний посібник. / Павлиш В. А., Гліненко Л. К. - Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 500 с.
--	---

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ ТА РОЗПОДІЛ ГОДИН ЗА ТЕМАМИ (ТЕМАТИЧНИ)

Назва теми	Кількість годин				Форми контролю
	Усього годин/кредитів	Лекції	Практичні заняття/МК	Самостійна робота	
Тема 1. Роль інформаційних систем та технологій у зовнішньоекономічній діяльності	14	4	–	10	Т, О
Тема 2. Корпоративна інформація та управління базами даних підприємства в умовах зовнішньоекономічної діяльності	14	2	2	10	Т, О
Тема 3. Інформаційні системи управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємства	14	4	–	10	Т, О
Тема 4. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи «1С:Підприємство 8»	16	4	2	10	Т, О
Тема 5. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи	20	2	4	14	Т, КР

«ПАРУС»					
Тема 6. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи «BAS»	22	4	4	14	Т, КР
Тема 7. Економічне оцінювання інформаційних систем та технологій у товарознавстві та організації зовнішньої торгівлі	20	2	4	14	Т, КР
Тема 8. Мережні та гіпертекстові технології оброблення зовнішньоекономічної інформації	20	2	4	14	Т, КР
Тема 9. Захист інформаційних ресурсів у зовнішньоекономічній діяльності	20	2	4	14	Т, КР
Тема 10. MD Office як базова програма менеджера зовнішньоекономічної діяльності	20	2	4	14	КР, МК
<i>Разом</i>	180/6	28	28	124	
<i>Підсумковий контроль</i>					Екзамен

Т – тестування, О – опитування на ПЕОМ, КР – контрольна робота, МК-модульний контроль

ПЕРЕЛІК НАВЧАЛЬНИХ РОБІТ СТУДЕНТІВ ТА ОЦІНКИ ЇХ У БАЛАХ

«Інформаційні системи і технології в управлінні зовнішньоекономічною діяльністю»

Види робіт	К-сть балів
Тема 1. Корпоративна інформація та управління базами даних підприємства в умовах зовнішньоекономічної діяльності.	6
Тема 2. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи «ІС:Підприємство 8»	6
Тема 3. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи «ПАРУС».	6
Тема 4. Використання на підприємстві ERP-системи (Enterprise resources planning system) на прикладі системи «BAS»	6
Тема 5. Економічне оцінювання інформаційних систем та технологій у товарознавстві та організації зовнішньої торгівлі	6
Тема 6. Мережні та гіпертекстові технології оброблення зовнішньоекономічної інформації	6
Тема 7. Захист інформаційних ресурсів у зовнішньоекономічній діяльності.	6
Тема 8. MD Office як базова програма менеджера зовнішньоекономічної діяльності	8
Модульний контроль (МК)	20
Аудиторна робота	50
Самостійна робота (СР)	30
Всього:	100

КОНТРОЛЬ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Відвідування занять	Відвідування лекційних та лабораторних занять з дисципліни є обов'язковим для всіх студентів.
Відпрацювання пропущених занять	Студент, який пропустив лабораторне заняття, самостійно вивчає матеріал за наведеними у

	силабусі джерелами, виконує завдання і надає результат викладачу.
Допуск до екзамену	Згідно Положення про організацію освітнього процесу всі студенти допускаються до іспиту
Підсумкова модульна оцінка	<p>Підсумкова модульна оцінка за семестр є сумою оцінок, отриманих студентом за виконання лабораторних завдань та двох оцінок модульного контролю. Максимальна модульна оцінка становить 100 балів.</p> <p>Студент, який отримав підсумкову модульну оцінку менше за 20 балів, при будь-якій екзаменаційній оцінці не може отримати задовільну підсумкову оцінку з дисципліни і буде ліквідовувати академічну заборгованість під час додаткової сесії.</p>
Екзаменаційна оцінка	Екзаменаційна оцінка є результатом виконання екзаменаційного тесту. Максимальна екзаменаційна оцінка становить 100 балів.
Підсумкова оцінка з дисципліни	Підсумкова оцінка з дисципліни обчислюється як середнє арифметичне підсумкової модульної та екзаменаційної оцінки