



Силабус навчальної дисципліни
«Інформаційно-комунікаційне забезпечення фінансової діяльності»

Спеціальність	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»
Освітня програма	«Фінанси і кредит»
Освітній рівень	Бакалавр
Статус дисципліни	Вибіркова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	3 курс, 5-6 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	8
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 24 год. Лабораторні – 72 год. Самостійна робота – 144 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	Кафедра фінансів Харківського національного економічного університету іменя Семена Кузнеця, 61166, м. Харків, пр. Науки, 9-а, тел. (057) 702-18-36, www.kaffin.hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Лелюк Світлана Валеріївна, доцент, доцент кафедри фінансів
Контактна інформація викладача (-ів)	svitlana.lelyuk@hneu.net
Дні занять	П'ятниця
Консультації	П'ятниця, 13:55 – 15:30 (очні / дистанційні) відповідно до графіку

Мета навчальної дисципліни

формування у студентів поглиблених знань і навичок щодо існуючих інформаційних систем і технологій обробки та обліку фінансової інформації, їх раціонального використання, а також практичних навичок ефективного застосування сучасних інформаційних технологій у процесі здійснення фінансової-економічної діяльності підприємств і організацій

Передумови для навчання

Перелік попередньо прослуханих дисциплін: Фінанси, Фінанси підприємства, Фінансова математика, Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва, Фінансовий аналіз

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1 Бази даних, аналіз та електронний документообіг

Тема 1. Вступ до теорії баз даних. Загальна характеристика основних понять Тема 2.

Проектування баз даних у фінансових інформаційних системах

Тема 3. Інформаційні технології обробки, збереження даних та хмарні технології у віртуальних фінансових відділах

Тема 4. Захист інформації в автоматизованих інформаційних системах Тема 5.

Інформаційні системи електронного документообігу

Змістовий модуль 2 Інформаційні системи обробки фінансової інформації на підприємствах

Тема 6. Інформаційні системи електронної комерції

Тема 7. Організаційно-методичні основи створення та функціонування інформаційних систем фінансового менеджменту

Тема 8. Автоматизовані інформаційні системи бухгалтерського обліку

Тема 9. Автоматизовані інформаційні технології обробки даних фіскальної служби

Тема 10. Організація автоматизованих інформаційних систем управління бюджетними процесами

Тема 11. Особливості автоматизації діяльності фондового ринку

Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни

MS Access, MS Excel, ERP-система



Сторінка курсу на платформі Moodle
(персональна навчальна система)

<https://pns.hneu.edu.ua/>

Рекомендовані джерела

Основні:

1. Анісімов А.В. Інформаційні системи та бази даних: навчальний посібник для студентів факультету комп'ютерних наук та кібернетики / А.В. Анісімов, П.П. Кулябко. – Київ : КНУ ім. Т. Шевченка. – 2017. – 110 с.
2. Журавльова І. В. Інформаційно-комунікаційне забезпечення фінансової діяльності : навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.030508 "Фінанси і кредит" / І. В. Журавльова, І. Л. Латішева, О. В. Лебідь. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014. – 424 с.
3. Інформаційно-комунікаційне забезпечення [Електронне видання] : методичні рекомендації до лабораторних робіт та самостійної роботи студентів спеціальності 072 "Фінанси, банківська справа та страхування" першого (бакалаврського) рівня / уклад. С. В. Лелюк. – Харків : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. – 80 с.
4. Лабораторний практикум з навчальної дисципліни "Інформаційно-комунікаційне забезпечення" для студентів напряму підготовки 6.030508 "Фінанси і кредит" денної форми навчання / укл. І. Л. Латішева, О. С. Лазнева, С. В. Лелюк. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2014. – 200 с.
5. Мачуга Р.І. Сучасний стан ринку інформаційно-комунікаційних технологій в Україні / Р.І. Мачуга, О.С. Борух // Східна Європа: Економіка, бізнес та управління. – 2016. – № 3(03). – С. 260–264.
6. Мулеса О.Ю. Інформаційні системи та реляційні бази даних [Електронне видання] : навч. посібник. – ДВНЗ «Ужгородський національний університет», 2018. – 118 с. – Режим доступу : https://dspace.uzhnu.edu.ua › jsru › bitstream › lib › Мулеса_БД
7. Павленко Л. А. Проектування схем баз даних / Л. А. Павленко, О. В. Тарасов. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2012. – 100 с.
8. Сучасні інформаційно-комунікаційні технології : навч. посіб. / Г.Г. Швачич В.В.Толстой, Л.М. Петречук. – Дніпро : НМетАУ, 2017. – 230 с.
9. Шевченко О. Організація електронного документообігу на підприємстві / О. Шевченко // Бібліотека Баланс. Практичне керівництво. – 2019. – № 10. – С. 59-61.
10. Alexander M. Access® 2016 Bible / M. Alexander, D. Kusleika. – Indianapolis, Indiana : John Wiley & Sons, Inc., 2015 – 1155 p.
11. Lambert J. Microsoft Office 2016 Step by Step / J. Lambert, C. Frye. – Microsoft Press, 2015. – 592 p.

Допоміжні:

12. 1С:Бухгалтерія 8 для України. Учбова версія. – [4-те вид.]. – Київ : ДП "Єврософтпром", 2017. – 425 с.

**Система оцінювання результатів навчання**

Оцінювання сформованих компетентностей у студентів здійснюється за накопичувальною 100-бальною системою. Відповідно до Тимчасового положення "Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою" ХНЕУ ім. С. Кузнеця, контрольні заходи включають:

поточний контроль, що здійснюється протягом семестру під час проведення лекційних та лабораторних занять і оцінюється сумою набраних балів (максимальна сума – 100 балів; мінімальна сума, що дозволяє студенту отримати залік – 60 балів);

модульний контроль, що проводиться у формі колоквіуму як проміжний міні-екзамен з ініціативи викладача з урахуванням поточного контролю за відповідний змістовий модуль і має на меті інтегровану оцінку результатів навчання студента після вивчення матеріалу з логічно завершеної частини дисципліни – змістового модуля;

підсумковий/семестровий контроль, що проводиться у формі заліку, відповідно до графіку навчального процесу.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в технологічній карті дисципліни.

Накопичування рейтингових балів з навчальної дисципліни (приклад)

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Змістовний модуль 1	
Лекції	8
Лабораторні заняття	48
Письмова контрольна робота	20
Колоквіум	20
Есе	4
Максимальна кількість балів	100
Змістовний модуль 2	
Лекції	7
Лабораторні заняття	53
Письмова контрольна робота	16
Колоквіум	20
Есе	4
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та ХНЕУ ім. С. Кузнеця

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики, тренінгу	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82 – 89	B	добре	
74 – 81	C	задовільно	
64 – 73	D	задовільно	не зараховано
60 – 63	E	задовільно	
35 – 59	FX	незадовільно	
1 – 34	F	незадовільно	не зараховано

Політики навчальної дисципліни

Політика дотримання академічної доброчесності, Політика щодо пропусків занять, Політика щодо виконання завдань пізніше встановленого терміну, тощо



Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.

Силабус затверджено на засіданні кафедри фінансів «04» вересня 2020 р. Протокол № 2