

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАФТИ І ГАЗУ

Інститут гуманітарної підготовки та державного управління

Кафедра документознавства та інформаційної діяльності



Директор інституту гуманітарної підготовки
та державного управління

Д. І. Дзвінчук

2021 року

ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

(назва навчальної дисципліни)

РОБОЧА ПРОГРАМА

Перший (бакалаврський) рівень

(рівень вищої освіти)

галузь знань

02 Культура та мистецтво

(шифр і назва)

спеціальність

029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

(шифр і назва)

Освітньо-професійна програма Документознавство та інформаційна діяльність

вид дисципліни

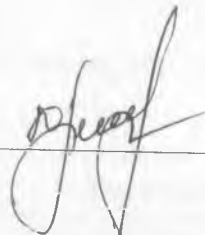
вибіркова

обов'язкова / вибіркова

Робоча програма дисципліни «Фінансово-економічна інформація» для студентів, що навчаються за освітньо-професійною програмою на здобуття ступеня бакалавр за спеціальністю 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа».

Розробник:


доцент кафедри документознавства
та інформаційної діяльності, к. пед.н., доцент


Ю. Л. Романишин

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри документознавства та інформаційної діяльності.


Протокол № 1 від «30» серпня 2021 року

В. о. завідувача кафедри
документознавства та інформаційної діяльності



Ю. Л. Романишин

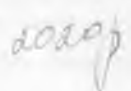
Узгоджено:

В. о. завідувача випускової кафедри
документознавства та інформаційної діяльності.


Ю. Л. Романишин

Гарант ОП
«Документознавство та інформаційна діяльність»


Т. Д. Ганцюк



1 ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Ресурс годин на вивчення дисципліни «Фінансово-економічна інформація» згідно з чинним РНП, розподіл по семестрах і видах навчальної роботи для різних форм навчання характеризує таблиця 1.

Таблиця 1 – Розподіл годин, виділених на вивчення дисципліни «Фінансово-економічна інформація»

Найменування показників	Всього		Розподіл по семестрах			
			Семестр 7		Семестр 8	
	Денна форма навчання (ДФН)	Заочна (дистанційна) форма навчання (ЗФН)	Денна форма навчання (ДФН)	Заочна (дистанційна) форма навчання (ЗФН)	Денна форма навчання (ДФН)	Заочна (дистанційна) форма навчання (ЗФН)
Кількість кредитів ECTS	3	3	3	3		
Кількість модулів	1	1	1	1		
Загальний обсяг часу, год	90	90	90	90		
Аудиторні заняття, год, у т.ч.:	36	10	36	10		
лекційні заняття	18	4	18	4		
семінарські заняття	-	-	-	-		
практичні заняття	18	6	18	6		
лабораторні заняття	-	-	-	-		
Самостійна робота, год, у т.ч.	54	80	54	80		
виконання курсової роботи	-	-	-	-		
виконання контрольних (розрахунково-графічних) робіт	-	10	-	10		
опрацювання матеріалу, викладеного на лекціях	-	-	-	-		
опрацювання матеріалу, винесеного на самостійне вивчення	24	42	24	42		
підготовка до практичних занять та контрольних заходів	20	12	20	12		
підготовка звітів з лабораторних робіт	-		-			
підготовка до заліку	10	16	10	16		
Форма семестрового контролю	залік		залік			

2 МЕТА ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Для фінансово-економічних та банківських установ важливою особливістю є те, що об'єкт управління пов'язаний із виробленням й переробкою інформації. Адже основу діяльності таких установ в цілому, становить робота з інформацією яка є і предметом, і продуктом їх праці. Першочерговість автоматизації операцій об'єкта управління є специфічною вимогою у створенні інформаційних систем та впровадженні інформаційних технологій обробки фінансово-економічної інформації. Інформаційні системи у фінансово-економічних установах включають в себе, крім обробки управлінської інформації, також форми її представлення, носії, технології збирання, зберігання, обробки, передавання й використання. Досвід і методи обробки банківських, економічних й фінансових документів у фінансово-економічних інформаційних системах можуть широко використовуватися і при роботі з документами підвищеної конфіденційності в інших галузевих інформаційних системах. Але найчастіше фахівці не мають достатніх знань і навичок у цій області. Тому розроблення принципів, інструментів, технологій та засад роботи з фінансово-економічною інформацією не є тільки внутрішньою справою організацій, які займаються аналітико-синтетичною обробкою такого виду інформації. Розвиток інформаційних технологій та поширення їх у всіх галузях діяльності, подальший розвиток інформаційної діяльності неможливі без ретельного аналізу ринкової ситуації, можливостей інформаційних структур, потреб потенційних споживачів. Усі ці проблеми розглядаються в рамках дисципліни «**Фінансово-економічна інформація**».

Мета вивчення дисципліни – набуття бакалаврами компетенцій щодо мети, завдань, структурита питань створення і використання систем опрацювання фінансово-економічної інформації в різних галузях народного господарства, економіки, комерційної діяльності та розроблення на цій основі підходів до вдосконалення системи формування фінансово-економічної готовності бакалаврів до професійно-практичної діяльності.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен демонструвати такі **результати навчання** через знання, уміння та навички:

- демонструвати знання теоретичних основи організації та функціонування систем обробки фінансової й економічної інформації;
- демонструвати навички структуризації фінансово-економічної інформації;
- здійснювати моніторинг ефективності системи електронних грошей;
- здатність використовувати банківські системи передавання документів;
- здатність працювати з фінансово-економічною інформацією;
- оцінювати ефективність розроблення і функціонування сучасних інформаційних систем, що ґрунтуються на сучасних інформаційних технологіях і враховують міжнародний та вітчизняний досвід.

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у студентів **компетентностей**, передбачених освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»:

загальних:

- ЗК1 – здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- ЗК2 – здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- ЗК3 – знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;
- ЗК6 – навички використання інформаційних й комунікативних технологій;
- ЗК10 – здатність спілкуватися з представниками інших професійних групи різного рівня (з експертами різних галузей знань/видів економічної діяльності).

фахових:

ФК1 – здатність забезпечувати відбір, аналіз, оцінку, систематизацію, моніторинг, організацію, зберігання, розповсюдження та надання в користування інформації і знань у будь-яких форматах;

ФК2 – здатність використовувати методи систематизації, пошуку, збереження, класифікації інформації для різних типів контенту та носіїв;

ФК14 – здатність до подальшого навчання з високим рівнем автономності, постійного підвищення рівня інформаційної культури.

Результати навчання дисципліни деталізують такі **програмні результати навчання**, передбачені відповідною освітньо-професійною програмою першого (бакалаврського) рівня вищої освіти України:

РН5 – узагальнювати, аналізувати і синтезувати інформацію в діяльності, пов'язаній із її пошуком, накопиченням, зберіганням та використанням;

РН11 – здійснювати пошук інформації в різних джерелах для розв'язання професійних завдань;

РН12 – застосовувати сучасні методики і технології автоматизованого опрацювання інформації, формування та використання електронних інформаційних ресурсів та сервісів;

РН18 – навчатися з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.

3 ПРОГРАМА ТА СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

3.1 Тематичний план лекційних занять

Тематичний план лекційних занять дисципліни «Фінансово-економічна інформація» характеризує таблиця 2.

Таблиця 2 – Тематичний план лекційних занять

Шифр	Назви модулів (М), змістових модулів (ЗМ), тем (Т) та їх зміст	Обсяг годин		Література порядковий номер
		ДФН	ЗФН	
М 1	Фінансово-економічна інформація як об'єкт автоматизованої обробки	18	4	
ЗМ 1	Основні категорії фінансово-економічної інформації	6	2	
Т 1.1	Поняття фінансово-економічної інформації в системі інформаційної економіки.	2		1, 4, 5, 7-9, 9 д, 18
Т 1.2	Особливості, структуризація та класифікація фінансово-економічної інформації.	2		2, 4, 10, 12, 14-16
Т 1.3	Фінансово-економічні інформаційні системи.	2		2, 5-8, 9д, 12, 14-16
ЗМ2	Електронні системи передавання фінансово-економічної інформації	12	2	
Т 2.1	Інформаційно-фінансові учасники та посередники інформаційного ринку.	2		4, 5, 11, 19, 20
Т 2.2	Банківські електронні системи передавання повідомлень та документів.	2		2, 5, 6, 10д, 11, 17-18
Т 2.3	Система електронних грошей. Віртуальні платіжні системи. Віртуальні брокери.	4		1, 3-6, 11, 14, 16, 19
Т 2.4	Інформаційні системи комерційного банку.	2		1, 4, 6, 9, 12, 17
Т2.5	Інформаційні системи обробки фінансово-економічної інформації в податковій системі, в страхуванні тощо.	2		3-5, 7, 10, 12, 19

Всього:

Модуль 1 – змістових модулів – 2.

3.2 Тематичний план практичних занять

Тематичний план практичних занять дисципліни «Фінансово-економічна інформація» характеризує таблиця 3.

Таблиця 3 – Тематичний план практичних занять

Шифр	Назви модулів (М), змістових модулів (ЗМ), тем практичних занять	Обсяг годин		Література
		ДФН	ЗФН	порядковий номер
М1	Фінансово-економічна інформація як об'єкт автоматизованої обробки	18	6	
ЗМ1	Основні категорії фінансово-економічної інформації	6	2	
П 1.1	Поняття та особливості фінансово-економічної інформації.	2		1п, 4, 5, 7-9, 9 д, 18
П 1.2	Економічна інформація, як об'єкт автоматизованої обробки. Фінансово-економічні інформаційні системи.	2		1п, 2, 4, 10, 12, 14-16
П 1.3	Модель фінансових ресурсів.	2		1п, 2, 5-8, 9д, 12, 14-16
ЗМ2	Електронні системи передавання фінансово-економічної інформації	12	2	
П 2.1	Електронна пошта Національного банку України. Вітчизняні та закордонні електронні системи передавання фінансово-економічної інформації.	2		1п, 2, 5, 6, 10д, 11, 17-18
П 2.2	Електронні гроші: характеристика, призначення, типи.	2		1п, 5, 8, 10, 14, 17-19
П 2.3	Віртуальні банки. Інтернет-банкінг. Віртуальні платіжні системи. Віртуальні брокери.	2		1п, 1, 3-6, 11, 14, 16, 19
П 2.4	Структура банківської інформаційної системи.	2		1п, 1, 4, 6, 9, 12, 17
П 2.5	Аналіз фінансово-економічної інформації банківської установи.	4		1п, 2, 4, 5, 7, 10д, 11, 19

Всього:

Модуль 1 – змістових модулів – 2.

3.3 Завдання для самостійної роботи студента

Перелік матеріалу, який виноситься на самостійне вивчення, наведено у таблиці 4.

Таблиця 4 – Теоретичний матеріал, що виноситься на самостійне вивчення

Шифр	Назви модулів (М), змістових модулів (ЗМ), питання, які виносяться на самостійне вивчення (СВ)	Обсяг годин	Література
			порядковий номер
М 1	Фінансово-економічна інформація як об'єкт автоматизованої обробки	24	
ЗМ1	Основні категорії фінансово-економічної інформації	10	
Т 1.1	Поняття фінансово-економічної інформації.	4	1с, 4, 5, 7-9, 9д, 18
Т 1.2	Особливості, структуризація та класифікація фінансово-економічної інформації.	2	1с, 4, 5, 7, 10, 12, 18
Т 1.3	Фінансово-економічні інформаційні системи.	4	1с, 2, 5-8, 12, 14-16
ЗМ2	Електронні системи передавання фінансово-економічної інформації	14	
Т 2.2	Вітчизняні та закордонні електронні системи передавання фінансово-економічної інформації.	4	1с, 5, 8, 10, 14, 17-19
Т 2.3	Система електронних грошей.	4	1с, 5, 8, 10, 17-19
Т 2.5	Інформаційні системи обробки фінансово-економічної інформації в податковій системі, в страхуванні тощо.	6	1с, 3-5, 7, 10, 12, 19

Як окремий вид самостійної роботи – зараховуються отримані сертифікати з навчальних Інтернет-платформ (GoogleDigitalWorkshop, Prometheus, Coursera та ін.), як поглиблене вивчення окремих тем згідно робочої програм, якщо вони є релевантними до тем практичних занять з дисципліни «Фінансово-економічна інформація». Оцінюється у додаткових 10 балів.

Інші види самостійної роботи та загальний її баланс характеризує таблиця 1.

4 НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

4.1 Основна література

1. Батюк А. Є. та ін. Інформаційні системи в менеджменті: навч. посіб. Львів. 2004. 520 с.
2. Безкоровайна Л. В. Взаємопоєднання інформаційних потоків управлінського і фінансового обліку для ефективного функціонування системи бухгалтерського обліку підприємства. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2016. № 14. С. 896-901. URL: <http://repository.hneu.edu.ua/handle/123456789/16235>
3. Бондарчук Н., Гуменчук М. Сутність фінансово-економічної безпеки підприємства та необхідність її забезпечення. *Ефективна економіка*. 2016. № 11. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2016_11_10.
4. Загорський В. С., Вовчак О. Д., Лагун І. Г., Чуй І. Р. Фінанси: навч. посіб. К. 2008. 247 с.
5. Інформаційні системи та технології в економіці. К.: Академія, 2002. 544 с.
6. Кононова К. Інформаційна економіка: моделювання еволюційних процесів. Харків. 2015. URL: https://www.researchgate.net/publication/301590066_INFORMACIJA_EKONOMIKA_MODELUVANNA_EVOLUCIJNIH_PROCESIV
7. Краус Н. М., Голобородько О. П., Краус К. М. Цифрова економіка: тренди та перспективи авангардного характеру розвитку. *Ефективна економіка*. 2018. № 1. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2018_1_8.
8. Левченко В. П., Корінна В. О. Інформаційне забезпечення функціонування системи фінансово-економічної безпеки суб'єкта господарювання. *Формування ринкових відносин в Україні*. 2015. № 12. С. 124-126. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/frvu_2015_12_31.
9. Матвейчук Л. О. Цифрова економіка: теоретичні аспекти. *Вісник Запорізького національного університету. Економічні науки*. 2018. № 4. С. 116-127. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vznu_eco_2018_4_20.
10. Омецінська І. Облікова інформація: економічна сутність та критерії якості. *Вісник Тернопільського національного економічного університету*. 2016. № 3. С. 131-141 URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vtneu_2016_3_15
11. Оришин Т. М., Труфанова С. О., Ромашко О. М. Фінанси: навч. посіб. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2006. 335 с.
12. Рета М. В. Оцінка облікової інформації: сучасні методичні підходи. *Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія : Економіка і менеджмент*. 2018. Вип. 33. С. 139-144. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvmgu_eim_2018_33_21.
13. Романишин Ю. Л., Бурківська Л. Ю. Фінансово-економічна інформація: методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи. 2-ге вид., доп. та перероб. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2021. 48 с.
14. Romanyshyn, Y., Sheketa, V., Vovk, R., Bihun-Chesanovska, M., Pikh, V., Pasyeka, M. The Construction of Formal Approaches for Errors Interpretation in Intellectual Systems. *Advanced Computer Information Technologies: Proceedings of the 10th International Conference. ACIT-2020, Deggendorf, Germany, 16-18 September, 2020*. P. 459-464. URL: <https://doi.org/10.1109/ACIT49673.2020.9208861>
15. Romanyshyn, Y., Pasyeka, M., Pasiaka, N., Sheketa, V., Kondur, O., Varvaruk, M. The use of dyadic and advisory opinions in the model of group dynamics of the decision-making process for software system developers. *Modern Machine Learning Technologies and Data Science: Proceedings of the 2nd International CEUR Workshop. MoMLet+DS 2020, Lviv-Shatsk, Ukraine, 2-3 June, 2020*. Vol. 2631. pp. 304-313. URL: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ah_UKEwiVnsGy3tHxAhU0CRAIHfvgBZAQFjABegQIAxAD&url=http%3A%2F%2Fceur-ws.org%2FVol-2631%2Fpaper23.pdf&usq=AOvVaw0E--WyXAby_mLvvmD9UHY

16. Романишин Ю. Л. Особливості передачі знань в контексті он-лайн базованого навчання. *Педагогічні науки: збірник наукових праць*. Херсон, 2019. Вип. 88. С. 174-180. URL: <https://ps.journal.kspu.edu/index.php/ps/article/view/4286>
17. Романишин Ю. Л., Шекета В. І., Мельник В. Д. Електронна комерція: конспект лекцій. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2012. 139 с.
18. Савчук С. Цифрова економіка: сутність та особливості становлення. *Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу (серія «Економіка та управління в нафтовій і газовій промисловості»)*. 2020. Вип. 2(22). С. 41–50. URL: <https://eung.nung.edu.ua/index.php/ecom/article/view/317>
19. Степанюк Г. С., Кушлик О. Ю. Фінансовий менеджмент: конспект лекцій. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2020. 65 с.
20. Устенко М. О., Руських А. О. Діджиталізація: основа конкурентоспроможності підприємства в реаліях цифрової економіки. *Вісник економіки транспорту і промисловості*. 2019. № 68. С. 181-192. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vetp_2019_68_22

4.2 Додаткова література

1. Алексанян А. Г. Інформаційна економіка: вплив на можливості людського розвитку. *Соціально-трудові відносини: теорія та практика*. 2018. № 1. С. 399-405. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/stvttp_2018_1_43.
2. Горбашевська М. О. Фінансово-економічна безпека підприємств машинобудівельної галузі. *Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія: Економічні науки*. 2017. Вип. 34. С. 195-200. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDTU_ek_2017_34_29.
3. Гриньова В. М., Корда В. О. Фінанси підприємства: навч. посіб. К. 2004. 424 с.
4. Грицено В. І., Бажан Л. І. Еволюція трансформаційних процесів в економіці. *Економіко-математичне моделювання соціально-економічних систем*. К. 2017. Вип. 22. С. 5-32. URL: <http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/132549>
5. Данилюк М. О., Полатайко О. І., Данилюк-Черних І.М. Фінанси підприємства: навч. посіб. Івано-Франківськ. 2009. 188 с.
6. Єщенко П. С., Палкін Ю. І. Сучасна економіка: навч. посіб. К. 2005. 327 с.
7. Купрєвич Т. С. Цифровые платформы в мировой экономике: современные тенденции и направления развития. *Економічний вісник університету*. 2018. Вип. 37(1). С. 311-318 URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecvu_2018_37\(1\)_44](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecvu_2018_37(1)_44).
8. Макогон Ю. В. Основи наукових досліджень в економіці. Донецьк. 2007. 144 с.
9. Метешко І.М., Витвицька У.Я., Данилюк-Черних І.М. та ін. Економіка і фінанси підприємства: навч. посіб. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2020. 490 с.
10. Партин Г. О., Селюченко Н. Є. Фінансовий менеджмент: підручник. Львів. 2018. 388 с.
11. Приймак В. Становлення інформаційної економіки в Україні та світі. *Вісник Львівського університету. Серія економічна*. 2014. Випуск 51. С. 9-15. URL: <http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/economics/article/view/5866>
12. Романишин Ю. Л., Шекета В. І. Формування інформаційно-комунікаційного навчального середовища передачі знань в закладах вищої освіти. *Інноваційна педагогіка: науковий журнал*. Одеса, 2019. Вип. 12. Т. 1. С. 185-190 URL: <https://doi.org/10.32843/2663-6085.2019.12-1.41>
13. Romanyshyn Y., Sheketa V., Vovk R., Pikh V., Pasyeka M. Formal methods for solving technological problems in the infocommunications routines of intelligent decisions making for drilling control. *Problems of Infocommunications Science and Technology: Proceedings of the IEEE International Scientific and Practical Conference. PIC S&T'2019, Kyiv, Ukraine, 08-11 October, 2019*. P. 29–34. DOI: [10.1109/PICST47496.2019.9061299](https://doi.org/10.1109/PICST47496.2019.9061299)
14. Романишин Ю. Л., Нищук М. І. Види, інструменти та моделі сучасного маркетингу. *Актуальні проблеми сучасної науки: матеріали XXXVI Міжнародної науково-практичної*

конференція (Санкт-Петербург - Астана - Київ - Відень, 29 листопада 2018 р.). 2018. С. 19-22.
URL: <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/15441818058339.pdf>

15. Скоропад І. С., Курило О. Б., Чубка О. М. та ін. Фінансова діяльність суб'єктів підприємництва: навч. посіб. Львів. 2016. 344 с.

4.3 Література та методичне забезпечення практичних занять

Іп Романишин Ю. Л., Бурківська Л. Ю. Фінансово-економічна інформація: методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи. 2-ге вид., доп. та перероб. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2021. 48 с.

4.4 Література та методичне забезпечення самостійної роботи

Іс Романишин Ю. Л., Бурківська Л. Ю. Фінансово-економічна інформація: методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи. 2-ге вид., доп. та перероб. Івано-Франківськ: ІФНТУНГ. 2021. 48 с.

4.5 Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. Єдиний інформаційно-комунікаційний простір для бізнесу, держави і соціуму та професійних спільнот. Платформа ЛІГА:ЗАКОН. URL: <https://ligazakon.net/>

2. Законодавство України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/main/index>

3. Національна бібліотека імені В.І.Вернадського. URL: <http://nbuv.gov.ua/>

4. Національна платіжна система ПРОСТІР. URL: <http://prostir.gov.ua/prostir/>

5. Офіційне Інтернет-представництво Національного банку України.
URL: <https://bank.gov.ua/control/uk/index>

6. Офіційний портал державної фіскальної служби України. URL: <http://www.sfs.gov.ua/>

7. Форекс Україна. URL: <http://www.forexua.com/>

Інші електронні ресурси за темою дисципліни, які здобувач має знайти і вивчити самостійно.

5 МЕТОДИКА КОНТРОЛЮ ТА СХЕМА НАРАХУВАННЯ БАЛІВ

Оцінювання знань студентів проводиться за результатами засвоєння теоретичного матеріалу та виконання практичних завдань під час практичних занять протягом семестру.

Контроль рівня засвоєння *самостійного опрацювання теоретичних знань* за змістовими модулями (ЗМ1+ЗМ2) проводиться в кінці семестру у формі колоквиуму (на розсуд викладача, усна або письмова форма.).

Контроль рівня засвоєння *умінь на навичок* набутих під час вивчення дисципліни «**Фінансово-економічна інформація**» проводиться під час занять у формі індивідуальних, професійно-зорієнтованих, креативно-логічних та колективних завдань, які виконують студенти.

Схему нарахування балів при оцінюванні знань студентів з дисципліни наведено в таблиці 4.

Таблиця 4 – Схема нарахування балів у процесі оцінювання знань студентів з дисципліни «**Фінансово-економічна інформація**»

Види робіт, що контролюються	Максимальна кількість балів
Контроль засвоєння теоретичних знань змістових модулів ЗМ 1-2 (колоквиум)	20
Контроль засвоєння практичних навичок змістового модуля ЗМ1	20
Контроль засвоєння практичних навичок змістового модуля ЗМ2	60
Усього	100

Остаточне оцінювання **заліку** з дисципліни «**Фінансово-економічна інформація**» проводиться відповідно до вимог чинного Положення «Про систему поточного і підсумкового контролю, оцінювання знань та визначення рейтингу студентів».

Диференційований залік з дисципліни «**Фінансово-економічна інформація**» виставляється студенту відповідно до чинної шкали оцінювання, що наведена нижче.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		<i>для екзамену, диференційованого заліку, курсового проекту (роботи), практики</i>
90 – 100	A	відмінно
82-89	B	добре
75-81	C	
67-74	D	
60-66	E	задовільно
35-59	FX	
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням курсу