

## ОБҐРУНТУВАННЯ ПЕРЕГЛЯДУ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Таблиця пропозицій та результати внесених змін  
до освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 «Економіка»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Зміни в 2025 році до ОП 2024 року

Засідання кафедри економіко-математичного моделювання, протокол № 14 від 13 травня 2025 року

Засідання Вченої ради економічного факультету, протокол №14 від 14 травня 2025 року

Засідання Вченої ради Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича, протокол №6 від 26 травня 2025 року

Наказ №189 від 28 травня 2025 року

Частина ОПП, яка оновлюється	Чинна редакція ОПП 2024 року	Пропозиція змін		
		до ОПП нової редакції	зацікавлена сторона (автор)	результати розгляду пропозиції
<b>ЗМІНИ 2025 р.</b>				
<b><i>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 2 «Мета освітньої програми»</i></b>	Формування базових знань та умінь теоретичного і прикладного характеру у галузі економіки, інформаційних технологій та моделювання як інструментарію підтримки процесів управління економічними системами різного рівня ієрархії.	Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців у галузі економіки, які володіють системними знаннями з економіки, сучасних інформаційних технологій та методів математичного моделювання, здатних ефективно використовувати цифрові технології, аналітичні підходи та моделі для обґрунтування управлінських рішень в економічних системах різного рівня, спроможних до інноваційної діяльності та адаптації в умовах цифрової економіки.	Пропозиція проєктної групи	Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 2 «Мета освітньої програми»

<p><b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 3</b></p> <p><b>Орієнтація освітньої програми</b></p>	<p>Програма зорієнтована на формування базової теоретичної підготовки та набуття практичних навиків в галузі інформаційних технологій та моделювання в економіці.</p>	<p>Освітня програма зорієнтована на формування фундаментальних знань і практичних навичок у галузі економіки з використанням сучасних інформаційних технологій та методів моделювання для підтримки управлінських рішень.</p>	<p>Пропозиція проектної групи</p>	<p>Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика»</p>
<p><b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 3</b></p> <p><b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b></p>	<p>Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми в економічній сфері для дослідження економічних процесів і систем як систем управління із застосуванням інформаційних технологій та методів моделювання.</p>	<p>Основний фокус освітньої програми зацентований на формуванні здатності розв'язувати спеціалізовані завдання та практичні проблеми в економічній сфері, що пов'язані з дослідженням економічних процесів і систем як об'єктів управління, із застосуванням сучасних інформаційних технологій та методів моделювання в умовах динамічного соціально-економічного середовища.</p>	<p>Пропозиція проектної групи</p>	<p>Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика»</p>
<p><b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 3</b></p> <p><b>Особливості програми</b></p>	<p>Поєднання компетентностей за різними напрямками – економіка, економічна кібернетика, інформаційні технології, інформаційні системи, моделювання в економіці.</p> <p>Програма формує знання та уміння сучасного економіста ефективно використовувати на практиці інформаційні технології та методи моделювання у всіх сферах економічної діяльності для</p>	<p>Програма поєднує компетентності з економіки, кібернетики, інформаційних технологій та математичного моделювання, формуючи у здобувачів здатність ефективно застосовувати сучасні інструменти для аналізу економічних процесів і систем з метою підтримки та прийняття управлінських рішень у практичній діяльності.</p> <p>Програма формує знання та уміння сучасного економіста, здатного ефективно використовувати на практиці інформаційні технології та методи моделювання для аналізу,</p>	<p>Пропозиція проектної групи</p>	<p>Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика»</p>

	підготовки рішень та їх реалізації.	підготовки й прийняття управлінських рішень у різних сферах економічної діяльності.		
<b><i>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 4 «Придатність випускників до працевлаштування»</i></b>	Бакалавр спеціальності 051 Економіка освітньої програми «Економічна кібернетика» підготовлений для виконання функцій та вирішення завдань на підприємствах та в організаціях, які здійснюють економічну та науково-технічну діяльність у відповідності з державним класифікатором України для виробничої, інженерної та організаційної діяльності на адміністративних та керівних посадах у будь-яких галузях народного господарства, центральних та регіональних органах влади та управління, підприємств, організацій і установ різних форм власності і господарювання тощо. Професійна діяльність у сфері управління економікою та бізнесом як фахівця, здатного застосовувати інформаційні технології, бізнес-аналітику, інформаційне та економіко-математичне забезпечення для підготовки управлінських рішень.	Бакалавр спеціальності 051 «Економіка» за освітньою програмою «Економічна кібернетика» підготовлений до виконання професійних функцій в умовах цифрової економіки з використанням сучасних інформаційних технологій та методів економіко-математичного моделювання. Випускник здатний ефективно вирішувати завдання аналізу, прогнозування та управління економічними процесами і системами, застосовуючи системний та інноваційний підходи до підготовки та реалізації управлінських рішень. Професійна діяльність може здійснюватися на підприємствах, в організаціях, установах різних форм власності, у центральних та регіональних органах державної влади і місцевого самоврядування, у сферах економіки, бізнесу, державного управління. Після завершення освітньо-професійної програми випускник може обіймати посади, передбачені Національним класифікатором	Пропозиція проектної групи	Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика»

	Здобувач рівня вищої освіти бакалавра по завершенню навчання за цією освітньо-професійною програмою може мати професії зазначені в Національному класифікаторі України «Класифікатор професій ДК 003:2010» (зі змінами).	України «Класифікатор професій» (ДК 003:2010 із змінами). Випускники також можуть здійснювати професійну діяльність за видами економічної діяльності, визначеними Національним класифікатором України «Класифікація видів економічної діяльності» (КВЕД-2010).		
<b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», Розділ 6 «Програмні компетентності» (загальні) компетентності</b>	-	ЗК 15. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності	Відповідно до п.16 наказу МОНУ №842 від 13.06.2024 р. доповнити перелік загальних компетентностей	Внести в перелік Загальних компетентностей (ЗК)
<b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 6 «Програмні компетентності» (фахові) компетентності</b>	СК 15. Здатність застосовувати статистично-економетричні та оптимізаційні моделі для дослідження економічних процесів і систем як систем управління. СК16. Здатність використання знань із методології створення та розвитку сучасних комп'ютерних технологій управління бізнесом і створення інформаційних систем у бізнесі, технологій комп'ютерної обробки даних,	СК15. Здатність розробляти й застосовувати на практиці спеціальні кількісні методи та моделі обробки інформації і прийняття рішень для дослідження економічних процесів і систем.  СК16. Здатність розробляти, впроваджувати та використовувати сучасні комп'ютерні технології, інформаційні системи й аналітичні інструменти для обробки економічної інформації та підтримки прийняття економічно обґрунтованих рішень.	Пропозиція проектної групи	Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 6 «Програмні компетентності»

	з допомогою яких приймаються рішення у системах управління бізнесом. СК17. Здатність застосування методів аналізу бізнес-процесів, моделей та комп'ютерних засобів прогнозування в бізнесі.	СК17. Здатність аналізувати економічні процеси та системи з використанням цифрових інструментів та інших прикладних методів і моделей.		
<b>Профіль ОПП «Економічна кібернетика», Розділ 7 «Програмні результати</b>	<p>25. Застосовувати статистично-економетричні та оптимізаційні моделі для підготовки рішень та їх реалізації.</p> <p>26. Демонструвати знання та розуміння методології створення та розвитку сучасних комп'ютерних технологій управління бізнесом, створення інформаційних систем в бізнесі, технологій комп'ютерної обробки даних, з допомогою яких приймаються рішення з управління бізнесом.</p> <p>27. Обґрунтовувати рішення, що потребують застосування сучасних інформаційних технологій.</p> <p>28. Аргументувати основні методи та засоби реалізації інформаційної діяльності в організації та володіти здатністю розробки основних</p>	<p>25. Застосовувати методи одно- та багатовимірного статистичного аналізу, оптимізаційні методи та моделі, та інші кількісні методи для підготовки рішень та їх реалізації.</p> <p>26. Демонструвати знання і розуміння принципів створення, розвитку та застосування сучасних комп'ютерних технологій, інформаційних систем і засобів обробки економічних даних, що підтримують процеси прийняття економічних рішень.</p> <p>27. Аналізувати економічні процеси та діяльність економічних систем з використанням спеціальних кількісних методів, моделей, сучасних цифрових технологій і прогнозних інструментів.</p>	Пропозиція проєктної групи	Уточнення внесені в профіль ОПП «Економічна кібернетика», розділ 6 «Програмні компетентності»

	контурів ІТ-стратегії та ІТ-політики організації залежно від конкретної ситуації.			
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Теорія ймовірності та математична статистика» <b>(3 кредити, 2 семестр)</b>	ОК «Теорія ймовірності та математична статистика» <b>(4 кредити, 2 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і змінено кількість кредитів
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Економетрика» <b>(5 кредитів, 3 семестр)</b>	ОК «Економетрика» <b>(6 кредитів, 3 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і змінено кількість кредитів
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Оптимізаційні методи та моделі» <b>(5 кредитів, 4 семестр)</b>	ОК «Оптимізаційні методи та моделі» <b>(4 кредитів, 4 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і змінено кількість кредитів
<b>Обов'язкова компонента</b>	Інформаційні системи і технології в управлінні <b>(4 кредита, 5 семестр)</b>		Пропозиція проєктної групи	Враховано і вилучено
<b>Обов'язкова компонента</b>		Цифрові технології управління в економіці <b>(4 кредита, 5 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і включено в ОП
<b>Обов'язкова компонента</b>	Інформаційні системи в бізнесі <b>(4 кредита, 6 семестр)</b>	Інформаційні системи в економіці і бізнесі <b>(4 кредита, 6 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і перейменовано ОК, додавши до переліку ОК відповідну тему в ОП
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Дослідження операцій» <b>(4 кредитів, 5 семестр)</b>	—	Пропозиція проєктної групи	Враховано і вилучено

<b>Обов'язкова компонента</b>	–	ОК «Кількісні методи прийняття управлінських рішень» <b>(5 кредитів, 5 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і включено в ОП
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Бізнес аналіз» <b>(6 кредитів, 7 семестр)</b>	ОК «Бізнес аналіз» <b>(5 кредитів, 7 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і змінено кількість кредитів
<b>Обов'язкова компонента</b>	–	ОК «Ризикологія» <b>(5 кредитів, 7 семестр)</b>	Пропозиція рецензента	Введено освітню компоненту до блоку обов'язкових компонент освітньої програми
<b>Обов'язкова компонента</b>	ОК «Навчальний тренінг» <b>(5 кредитів, 8 семестр)</b>	ОК «Навчальний тренінг» <b>(4 кредитів, 8 семестр)</b>	Пропозиція проєктної групи	Враховано і змінено кількість кредитів
<b>Вибіркові компоненти</b>	Всі вибіркові компоненти ОП з 4 кредитів перевести у 3 кредити	Вибіркові компоненти <b>(3 кредити)</b>	Відповідно до п. 5.2.4 Положення про організацію освітнього процесу у ЧНУ ім. Ю. Федьковича (наказ №301 від 3.09.2024 р.) кількість кредитів навчальних дисциплін вільного вибору із кафедрального каталогу з 4 кредитів до 3 кредитів з метою забезпечення реалізації здобувачами права вільного вибору дисциплін	Враховано і змінено кількість кредитів

<b>Вибіркові компоненти</b>	–	ВК «Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)» <b>(2 кредита, 3 семестр 1 кредит, 4 семестр)</b>	Відповідно до наказу ректора ЧНУ №118 від 28.03.2025 р. ввести до каталогу вибіркових навчальних дисциплін ВК 21 “Базова військова підготовка (теоретична частина)” в обсязі 3 кредити.	Враховано і включено
		Оновлено каталог вибіркових дисциплін	Пропозиції стейкхолдерів	Враховано та оновлено каталог вибіркових кафедральних дисциплін

Гарант ОПП «Економічна кібернетика»  
кандидат економічних наук, доцент

**Олена ВІННИЧУК**