

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки

**фахівців напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО
«бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО
«магістр» у Чернівецькому торговельно-економічному інституті
Київського національного торговельно-економічного університету**

Згідно з Положенням про акредитацію вищих навчальних закладів спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978, та наказом Міністерства освіти і науки України «Про проведення акредитаційної експертизи» № 304л від 23.02.2016 р. у період з 09 по 11 березня 2016 року, експертна комісія у складі:

голова комісії – **Благун Іван Семенович**, декан економічного факультету, професор кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», доктор економічних наук, професор;

член комісії – **Матвійчук Андрій Вікторович**, професор кафедри економіко-математичного моделювання Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», доктор економічних наук, професор

розглянула подані Чернівецьким торговельно-економічним інститутом Київського національного торговельно-економічного університету (м. Чернівці) матеріали (акредитаційну справу) та провела перевірку на місці (експертне оцінювання) відповідності освітньої діяльності вищого навчального закладу Ліцензійним умовам та державним вимогам щодо акредитації фахівців напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» у ЧТЕІ КНТЕУ.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

У підсумку експертного оцінювання експертна комісія констатує: перелік, обсяг та повнота акредитаційної справи відповідають встановленим вимогам.

1. Загальна характеристика Чернівецького торговельно-економічного інституту Київського національного торговельно-економічного університету, напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

Чернівецький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету є державним навчальним закладом Міністерства освіти і науки України. Функціонує з 1966 року, спочатку як філія КДТЕУ, з 1994 року – як заочний факультет КДТЕУ, з 1999 року – як інститут у складі КНТЕУ.

За п'ятидесятирічну діяльність набув значного досвіду підготовки висококваліфікованих фахівців для торгівлі, фінансових установ і банків, органів державного казначейства, податкових органів, контрольно-ревізійних управлінь, маркетингових служб, готельних і туристичних комплексів, міжнародного бізнесу. Згідно з діючою ліцензією (серія АЕ №458597 від 05 серпня 2014 року) інститут здійснює освітню діяльність за 12 напрямками підготовки та 10 спеціальностями за ступенями вищої освіти «бакалавр», «магістр» та освітньо-кваліфікаційними рівнями «спеціаліст» на денній та заочній формах навчання, заочній формі зі скороченим терміном навчання. В інституті створено 3 факультети, 11 кафедр та центр післядипломної освіти. Чернівецький торговельно-економічний інститут очолює директор, який працює за контрактом, укладеним з Київським національним торговельно-економічним університетом. Директор одночасно є головою Конференції трудового колективу, головою вченої ради та приймальної комісії інституту.

Випускова кафедра економічної кібернетики була створена у 2000 р., а у 2014 р. перейменована у кафедру економічної кібернетики та програмної інженерії (Наказ ЧТЕІ КНТЕУ № 10 від 18 квітня 2014 р.). На сьогоднішній

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

день її очолює доктор економічних наук, професор Лучик Василь Єфремович. До її складу входять 12 науково-педагогічних працівників, серед яких 1 д.е.н., професор, 9 кандидатів наук, доцентів. До підготовки студентів залучаються також науково-педагогічні працівники інших кафедр інституту та практичні працівники.

Підготовку фахівців на 01.10.2015 року здійснювали 150 викладачів, з них 137 – штатних, з яких більшість має науковий ступінь доктора та кандидата наук.

Загальні показники розвитку Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ відображені у таблиці 1.

Таблиця 1

Загальні показники розвитку
Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ

№ з/п	Показник	Значення показника
1	Рівень акредитації ВНЗ	IV
2	Кількість ліцензованих спеціальностей	12
3	Кількість спеціальностей, акредитованих за:	
	II рівнем (бакалавр)	10
	III рівнем (спеціаліст)	10
	IV рівнем (магістр)	7
4	Контингент студентів на всіх рівнях навчання, осіб:	
	на денній формі навчання	2748
	на заочній формі навчання	978
		1770
5	Кількість факультетів	3
6	Кількість кафедр	11
7	Чисельність співробітників (усього), осіб, у т.ч. науково-педагогічних працівників	297 150
8	Серед них:	
	докторів наук, професорів, осіб/%	11/7,3
	кандидатів наук, доцентів, осіб/%	67/44,7
9	Загальна/навчальна площа будівель, кв.м	10424/3328
10	Загальний обсяг державного фінансування, тис.грн.	27 506
11	Кількість посадкових місць у читальних залах	180
12	Кількість робочих місць з ПЕОМ для студентів, у тому числі з виходом до мережі Інтернет	239 239

Голова експертної комісії




Благун Іван Семенович

Науково-педагогічний потенціал інституту дозволяє забезпечити навчальний процес необхідною навчально-методичною базою, впроваджувати новітні навчальні технології з широким застосуванням комп'ютерної техніки та програм.

Підвищення кваліфікації викладачів інституту здійснюється через аспірантуру і докторантуру КНТЕУ та інших вищих навчальних закладів України, де навчаються 20 викладачів Чернівецького торговельно-економічного інституту: з них 13 – в аспірантурі, в тому числі 3 – на денній формі навчання, 10 – на заочній формі; 7 здобувачів; з них 1 здобувач докторського ступеня, 6 – кандидатського ступеня.

Міжнародні зв'язки здійснюються в рамках укладених інститутом договорів про співпрацю. Партнерами ЧТЕІ КНТЕУ є: Реально-гуманітарний університет (м. Кагул, Молдова); Старопольський університет (м. Кельце, Польща); Красноярський торговельно-економічний інститут Сибірського федерального університету (Росія); Вища школа економіки та менеджменту державного управління (м. Братислава, Словаччина); Вища школа торгівлі і послуг (м. Познань, Польща); Університет прикладних наук Карінтії (м. Філлах, Австрія); Російський державний торговельно-економічний університет (м. Москва, Росія); Брестський державний технічний університет (Білорусь); Поліський державний університет (м. Пінськ, Білорусь); Білоруський торговельно-економічний університет споживчої кооперації (м. Гомель); Белгородський державний університет (Росія); Могильовський державний університет імені А.А. Кулешова (Білорусь); Бізнес-школа Острави (Чехія); Університет УНІОН (м. Белград, Сербія); Економічний університет ім. Кароля Адаміцького (м. Катовіце, Польща); Університет Штефаначел Марє (м. Сучава, Румунія); Чебоксарський кооперативний інститут (філія) Російського університету кооперації (Росія); Університет фінансів і менеджменту (м. Варшава, Польща); Санкт-Петербурзький філіал Фінансового університету при уряді Російської Федерації; Вища школа соціальних технологій (м. Рига, Латвія); Університет інформатики та

Голова експертної комісії  Благун Іван Семенович

мистецтв (м. Лодзь, Польща); Філія федерального державного бюджетного навчального закладу вищої професійної освіти «Алтайський державний університет» (м. Камень-на-Обі, Росія); Вища школа туризму та екології (м. Суха-Бескидська, Польща); Бельцький державний університет іменіАлеку Руссо (Молдова); Східний середземноморський університет (м. Фамагуста, Північний Кіпр); Молдавська економічна академія (м. Кишинів, Молдова); Лодзинський університет (Польща); Українсько-грузинський навчально-науковий центр (м. Марнеулі, Грузія); Трансильванський університет м. Брашова (факультет економічних наук та бізнес управління) (м. Брашова, Румунія). Продовжується навчання студентів ЧТЕІ КНТЕУ за програмою подвійного диплома в університеті Овернь-Клермон (Франція). На даний час Французько-Український інститут управління увійшов до Центру європейської освіти, який створено в КНТЕУ. Стабільність міжнародних зв'язків інституту підтверджується постійним оновленням баз даних діючих програм і проектів та узгодженням нових договорів.

Висновок: професорсько-викладацький склад, матеріально-технічна база, навчально-методичне та інформаційне забезпечення ЧТЕІ КНТЕУ відповідають Ліцензійним умовам освітньої діяльності у сфері вищої освіти та державним акредитаційним вимогам до якості освіти з підготовки фахівців вищими навчальними закладами IV рівня акредитації. Інститут співпрацює з провідними вітчизняними та зарубіжними вищими навчальними закладами.

Основні засновницькі документи Чернівецького торговельно-економічного інституту Київського торговельно-економічного університету, на підставі яких інститут здійснює освітню діяльність, надані у повному обсязі.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

2. Формування контингенту студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

Приєм студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» здійснюється за правилами прийому Київського національного торговельно-економічного університету (м. Київ) відповідно до ліцензії в межах ліцензованих обсягів.

Показники формування контингенту студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» наведено у таблиці 2.

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ (м. Чернівці)

№ пор.	Показник	Роки				
		2011 рік	2012 рік	2013 рік	2014 рік	2015 рік
СВО «бакалавр»						
1.	Ліцензований обсяг підготовки (очна форма навчання)	50	50	50	50	50
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	9	15	12	12	5
	• денна форма	5	10	10	10	5
	у т.ч. за держзамовленням;	-	-	-	-	-
	• заочна форма	-	-	-	-	-
	у т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-
СВО «магістр»						
1.	Ліцензований обсяг підготовки (очна форма навчання)	25	25	25	25	25
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	25	12	15	11	10
	• денна форма	10	8	5	7	2
	у т.ч. за держзамовленням;	-	-	-	-	-
	• заочна форма	-	-	-	-	-
	у т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Для формування якісного складу студентів в умовах багатоступеневої системи освіти використовуються різні форми профорієнтаційної роботи: укладання угод про співпрацю з підприємствами, організаціями та установами міста і області; проведення днів відкритих дверей; інформування про інститут в засобах масової інформації; публікації про інститут у газетах; розповсюдження рекламно-інформаційних матеріалів, буклетів у школах, коледжах, технікумах в районах, містах, селах; проведення круглих столів із потенційними роботодавцями регіону; проведення ярмарок із працевлаштування; популяризація спеціальності у соціальних мережах ВКонтакте, Facebook; проведення ярмарок кар'єри із працевлаштування.

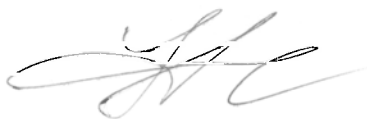
Контингент студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» формується в основному з абітурієнтів, які здобули повну загальну середню освіту; спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» – з випускників-бакалаврів інституту, а також осіб, які закінчили інші вищі навчальні заклади за відповідною спеціальністю та мають диплом бакалавра.

Висновок: експертна комісія засвідчує, що наведені дані вказують на зацікавленість абітурієнтів в опануванні теоретичних знань і набутті практичних навичок професії економіста-кібернетика, що відображає ситуацію на регіональному ринку праці. Однак кафедрі необхідно посилити профорієнтаційну роботу, що дозволить забезпечити якісний відбір абітурієнтів для навчання за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр».

**3. Зміст підготовки фахівців напряму підготовки
6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та
спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»**

Під час перевірки були проаналізовані документи та матеріали, які відображають зміст освіти, зокрема: наповнення варіативної частини

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної програми, засобів діагностики якості вищої освіти фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»; навчальні плани; графіки навчального процесу.

Варіативну частину ОКХ, ОПП, засобів діагностики якості вищої освіти підготовки фахівців напряму 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» розроблено викладачами кафедри економічної кібернетки та програмної інженерії ЧТЕІ КНТЕУ в межах затверджених Міністерством освіти і науки України структури та форм, з урахуванням традицій ЧТЕІ КНТЕУ, вимог ринку праці, схвалені рішенням вченої ради ЧТЕІ КНТЕУ та затверджені ректором КНТЕУ.

Підготовка фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» відбувається за навчальними планами денної форми навчання, затвердженими ректором Київського національного торговельно-економічного університету. Структура навчальних планів відповідає вимогам ОПП підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», затверджених Міністерством освіти і науки України.

Навчальним планом підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» передбачено нормативні навчальні дисципліни циклу соціально-гуманітарної, природничо-наукової і професійної та практичної підготовки, а також дисципліни циклів самостійного вибору навчального закладу та самостійного вибору студента.

Навчальним планом передбачено також практичну підготовку студентів. Формою атестації бакалавра є кваліфікаційний екзамен у 8-му семестрі.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Студенти спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» навчаються за навчальним планом підготовки денної форми навчання, структура якого відповідає вимогам ОПП магістра, затвердженої Міністерством освіти і науки України. Навчальним планом передбачено нормативні навчальні дисципліни циклу природничо-наукової, загальноекономічної та практичної підготовки, а також цикл дисциплін самостійного вибору навчального закладу та самостійного вибору студента.

Навчальним планом підготовки фахівців спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» передбачено також практичну підготовку студентів. Формою атестації магістра є захист випускної кваліфікаційної роботи у 3-му семестрі. У практиці ЧТЕІ КНТЕУ є розроблення щорічних робочих навчальних планів, які враховують усі сучасні вимоги ринку освітніх послуг, нормативні зміни та рекомендації МОН України.

Таким чином, варіативні частини освітньо-кваліфікаційних характеристик, освітньо-професійних програм і засобів діагностики якості вищої освіти, навчальні плани фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», розроблено з урахуванням вітчизняних і європейських тенденцій розвитку вищої освіти та затверджено в установленому порядку. В структурі та змісті освітньо-кваліфікаційних характеристик й освітньо-професійних програм узагальнено компетенції даних фахівців, зазначено функції та визначено їх рівні. Засоби діагностики якості вищої освіти визначають рівень сформованості фахових і загальних компетенцій як результат підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» до майбутньої професійної діяльності.

Висновки: експертна комісія відзначає, що зміст підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» та його складових (ОКХ, ОІШІ, засоби діагностики якості вищої освіти, навчальний план) відповідають галузевим стандартам освіти, особливостям професійної діяльності та потребам регіонального ринку праці й чинним акредитаційним вимогам.

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

Організація навчально-виховного процесу регламентується чинними нормативно-правовими документами України, стандартами вищої освіти з урахуванням принципів формування європейського простору вищої освіти та внутрішньо-інститутськими документами і передбачає вивчення дисциплін соціально-гуманітарної підготовки, природничо-наукової (фундаментальної) підготовки, дисциплін професійної та практичної підготовки, вибіркового навчальних дисциплін, застосовуючи новітні технології навчання з використанням інтерактивних методів (дискусія, рольові ігри, інтелектуальний штурм, мозкова атака, «круглий стіл», ситуаційний аналіз, відкриті творчі конкурси тощо).

З метою якісної підготовки фахівців широко використовуються сучасні технічні засоби навчання: мультимедійний проектор, графопроєктори, відео- та аудіотехніка, а також можливості роботи в мережі Інтернет. Застосування реальних інформаційних технологій у навчальному процесі дозволяє значно підвищити якість практичної підготовки фахівців.

Реалізація організації навчально-виховного процесу регламентована документами СУЯ інституту – Настановою з якості, Методиками процесу СУЯ, Положенням МОН України «Про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах», Положеннями про факультети, Положеннями про кафедри.

Голова експертної комісії



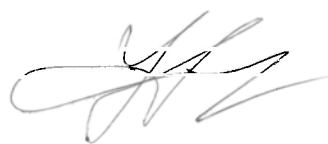
Благун Іван Семенович

Експертна комісія проаналізувала навчально-методичне забезпечення процесу підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», зокрема: програми нормативних дисциплін і робочі програми навчальних дисциплін; навчально-методичні комплекси дисциплін; програмне забезпечення практик, методичне забезпечення атестації випускників тощо.

За результатами перевірки експертна комісія зазначає: навчально-методичне забезпечення дисциплін постійно вдосконалюється й оновлюється з метою підвищення якості викладання навчальних дисциплін і оптимізації навчального процесу. Навчальні дисципліни програм підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» у повному обсязі забезпечені навчально-методичними комплексами дисциплін, що відповідає акредитаційним вимогам. Для якісної підготовки фахівців широко застосовуються сучасні технічні засоби навчання: мультимедійні проектори, графопроєктори, відео- та аудіотехніка, надано доступ до мережі Інтернет, а також технології інтерактивного конференц-зв'язку.

За останні п'ять років науково-педагогічними працівниками кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії видано: 11 навчальних та навчально-методичних посібників; 1 електронний посібник; 4 колективні монографії; 125 програм і робочих програм навчальних дисциплін, кваліфікаційного екзамену та практики; 5 опорних конспектів лекцій; 6 збірників тестових і ситуаційних завдань та вправ (кейсів); 28 методичних рекомендацій; розроблено 7 дистанційних курсів. Основними результатами роботи викладачів кафедри з методичного забезпечення є: методичні рекомендації щодо організації самостійної роботи студентів з навчальних дисциплін; мультимедійні презентації тем навчальних дисциплін; контрольні завдання для перевірки рівня знань студентів.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Навчальним планом студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» передбачено виконання 3-х курсових робіт з дисциплін: «Мікроекономіка», «Інформаційні системи і технології в економіці», «Моделювання економіки», для яких викладачами кафедри розроблені відповідні тематики, підготовлені та затверджені в установленому порядку методичні рекомендації, що відповідає акредитаційним вимогам.

Навчальними планами підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» передбачено виробничу практику, яка проводиться у 8-му семестрі тривалістю 6 тижнів.

Виробнича практика спрямована на закріплення та поглиблення знань, отриманих студентами в процесі вивчення циклу дисциплін з економічної кібернетики, формування практичних умінь студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» і передбачає підбір фактичного матеріалу для виконання навчально-дослідних завдань.

Переддипломна практика студентів є завершальним етапом підготовки фахівців у ЧТЕІ КНТЕУ, що проводиться для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» з метою поглиблення, узагальнення та вдосконалення здобутих студентами знань, набутого професійного досвіду, компетентностей та підготовки до самостійної практичної діяльності. Під час практики студенти здійснюють збір фактичних матеріалів для виконання випускної кваліфікаційної роботи.

Для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» переддипломна практика передбачає проведення наукових досліджень (творчих розробок) з проблем економічної кібернетики з метою набуття студентами компетентностей інноваційного характеру, навичок науково-дослідної (творчої) або управлінської діяльності.

Голова експертної комісії




Благун Іван Семенович

Практична підготовка відбувається згідно розроблених програм практик, у яких вказуються завдання, а також наведені вимоги та терміни їх виконання. До розробки програм практик залучаються провідні практичні працівники.

Навчальним планом підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» передбачено проведення атестації з іноземної мови (6-й семестр) та кваліфікаційного екзамену (8-й семестр), який складається з тестової перевірки знань, що формують основні компетенції даних фахівців, а також комплексних кваліфікаційних завдань. На атестації випускників встановлюється відповідність засвоєних ними рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти. Рішення про присвоєння ступеня вищої освіти «бакалавр з економічної кібернетики» приймає екзаменаційна комісія.

Навчальними планами підготовки студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» передбачена атестація випускників, яка проходить у формі захисту випускної кваліфікаційної роботи за відповідними тематиками та методичними рекомендаціями. Тематика випускних кваліфікаційних робіт, відповідає вимогам галузевих стандартів вищої освіти України, яка пов'язана із сучасними практичними проблемами та щорічно оновлюється і затверджується на засіданнях кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії. У методичних рекомендаціях до виконання випускних кваліфікаційних робіт містяться основні вимоги до змісту, обсягів, правил оформлення, подання до захисту, критерії оцінювання робіт. Зміст випускних кваліфікаційних робіт узгоджується з визначеними компетенціями, що передбачені освітньо-кваліфікаційними характеристиками підготовки фахівців спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», і якими повинен володіти випускник вищого навчального закладу. Тематика та методичне забезпечення виконання випускних кваліфікаційних робіт і порядок проведення атестації випускників відповідають вимогам галузевих

Голова експертної комісії  Благун Іван Семенович

стандартів вищої освіти України та узгоджуються з практичними потребами підприємств галузі, що відповідає встановленим акредитаційним вимогам.

Важливу роль в організації навчально-виховного процесу в інституті відіграє інформаційне забезпечення, високий рівень якого створюють бібліотека та центр інформаційних технологій. Бібліотека ЧТЕІ КНТЕУ має змогу обслуговувати понад 4 тис. користувачів. Бібліотечний фонд станом на 01.10.2015 року складав 120877 примірників (96314 примірників – книжковий фонд; 23538 одиниць – періодичні видання, 1025 документів – електронні видання). У бібліотеці створені необхідні умови для забезпечення навчального процесу, впроваджені додаткові послуги – сканування, друкування документів, запис на електронні носії. Створено електронний каталог бібліотечного фонду, повнотекстові бази даних (зокрема, «Ліга-закон»), власні інформаційні ресурси.

У бібліотеці накопичено достатньо інформаційних матеріалів для повного забезпечення навчального процесу студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр». Забезпеченість навчальною літературою складає 30,36 примірників на 1 студента денної форми навчання, кількість посадкових місць у читальних залах –180.

За останні 5 років науково-педагогічними працівниками інституту видано 155 підручників та навчальних посібників (у т.ч. рекомендовано Міністерством освіти і науки України – 23), а також 50 одноосібних і колективних монографій. Читальні зали бібліотеки інституту в достатній кількості забезпечені періодичними вітчизняними та закордонними виданнями.

Висновок: експертна комісія констатує високий рівень навчально-методичного та інформаційного забезпечення навчально-виховного процесу підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр». Виконання навчального плану, наявне навчально-методичне

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

забезпечення програм дисциплін навчального плану, методичне забезпечення індивідуальної, самостійної та практичної підготовки, атестації випускників відповідає чинним акредитаційним вимогам.

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

На момент перевірки у штаті випускової кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії працюють 12 осіб, з них 10 (83,3%) мають науковий ступінь доктора та кандидата наук. На кафедрі працює 1 доктор наук, професор (8,3%), 9 кандидатів наук (75,0%). Всі викладачі кафедри працюють на постійній основі.

Очолює кафедру економічної кібернетики та програмної інженерії доктор економічних наук, професор Лучик Василь Єфремович, основним напрямом діяльності якого є моделювання складних регіональних систем, прогнозування та програмування можливих сценаріїв розвитку економіки регіонів та національної економіки в цілому. Опублікував близько 100 наукових та науково-методичних праць, з яких посібник з грифом МОН України, одноосібна та колективна монографії.

Чисельність викладацького складу, який забезпечуватиме підготовку фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр», складає 30 осіб, середній вік яких – 42 роки. Науковий ступінь має 29 осіб (96,7%), з них – 7 (23,3%) – доктори наук, професори; 22 (73,4%) – кандидати наук, доценти. Для читання лекцій, проведення круглих столів з актуальних проблем запрошуватимуться практичні працівники та керівники провідних підприємств ІТ-сфери.

Чисельність викладацького складу, який забезпечує викладання лекційних годин для фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» циклу гуманітарної та соціально-економічної

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

підготовки складає 100%, у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100,0%. Чисельність викладацького складу, який забезпечує підготовку циклу природничо-наукової підготовки складає 100%, у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100%. З них докторів наук або професорів – 23,5%. Чисельність викладацького складу, який забезпечує підготовку фахівців циклу дисциплін професійної підготовки складає 100%, у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100,0%. З них докторів наук або професорів – 24,1%.

Чисельність викладацького складу, який забезпечує підготовку фахівців спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», складає 7 осіб, середній вік яких – 43 роки. Науковий ступінь мають 7 осіб (100,0%), з них – 3 (42,9%) – доктори наук, професори; 4 (57,1%) – кандидати наук, доценти. Чисельність викладацького складу, який забезпечує викладання лекційних годин циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки складає 100%, у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100,0%. Природничо-науковий цикл не передбачено навчальним планом. Чисельність викладацького складу, який забезпечує підготовку фахівців циклу дисциплін професійної та практичної підготовки складає 100%, у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи – 100,0%. З них докторів наук або професорів – 48,9%.

Для читання лекцій, проведення практичних занять та круглих столів з актуальних проблем економічної кібернетики запрошуються досвідчені спеціалісти з ІТ-технологій, працівники торговельних, виробничих, рекламних і посередницьких підприємств, провідні науковці інших вищих навчальних закладів.

Висновок: на підставі проведеної перевірки інформації за наказами зарахування на посаду, особовими справами, трудовими книжками, документами про наявність вищої освіти, наукового ступеня, вченого звання,

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

документами про підвищення кваліфікації комісія зазначає, що кадровий склад науково-педагогічних працівників, який здійснює підготовку фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» та випускової кафедри відповідає акредитаційним вимогам.

**6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу фахівців
напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО
«бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО
«магістр»**

Навчальний процес підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» відбувається у чотирьох сучасно обладнаних навчальних корпусах та у достатньому обсязі забезпечений аудиторним фондом, спеціалізованими кабінетами та лабораторіями, комп'ютерними класами.

Загальна площа приміщень інституту складає 10424,0 кв.м, у тому числі: навчальна – 3328,0 кв.м, підсобна – 3298,0 кв.м, навчально-допоміжна – 1567,0 кв.м. Загальна площа житлових блоків складає 2231,0 кв.м, у т. ч. житлова – 1500,0 кв.м. Навчально-допоміжна площа включає приміщення кафедр, деканатів, бібліотек, читальних залів та ін. Підсобна площа включає коридори, туалети, гардероб, буфет, службові приміщення та ін.

Питома навчальна площа на одного студента денної форми навчання у розрахунку до фактичного контингенту студентів денної форми становить 12,5 кв.м, заочної форми навчання – 13,8 кв.м.

До складу Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ входить центр інформаційних технологій, який оснащений найсучаснішою комп'ютерною технікою. Тут кожен викладач та студент має можливість опанувати сучасну комп'ютерну техніку, працювати на персональному комп'ютері, займатися пошуком інформації в мережі Internet.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

За останні роки суттєво оновився комп'ютерний парк. До основних програм, що використовуються в процесі підготовки студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр», відносяться: Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Outlook, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Access, Microsoft Office InfoPath, Microsoft Office Publisher, Project 2003 Win32 Russian, Project Expert, Парус Консультант, Ліга: Закон Еліт 8.1.5, DeductorStudioAcademic 5.1., Visio Pro 2003, АBBYY Lingvo 11 MD EDU, АBBYY Finereader 8.0 CorporateEdition, «1С: Підприємство 8.0 (мережева)». Кількість годин роботи кожного студента на ПЕОМ (на день у середньому за період навчання) –1,95. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів складає 17,9.

У Чернівецькому торговельно-економічному інституті КНТЕУ створено належні умови для організації дозвілля та відпочинку студентів: працює буфет, студентський клуб та клуб художньої самодіяльності, спортивно-оздоровчий комплекс, до якого входять спортивний зал, спортивний майданчик, які обладнані спортивними тренажерами, аудіоапаратурою та необхідним інвентарем.

Інституту належить гуртожиток, де створено належні санітарні та побутові умови, що сприяють успішному навчанню та змістовному відпочинку студентської молоді. Студенти проживають у затишних кімнатах на 2-3 особи, які обладнані сучасними меблями; в їхньому користуванні знаходяться холодильники, телевізори, електричні плити. Кількість місць для проживання студентів у гуртожитку складає 285. Забезпеченість студентів гуртожитком становить 98,3%, оскільки з 290 осіб, які на 01.09.2015 року потребували поселення у гуртожиток поселено 285.

Висновок: експертна комісія ознайомила з станом матеріально-технічної бази інституту та відзначає її достатній рівень для організації навчального-виховного процесу, здійснення наукових досліджень, організації самостійної та практичної підготовки студентів, їх проживання у

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

гуртожитку, організації духовного та фізичного розвитку, що відповідає встановленим акредитаційним вимогам підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

7. Якість підготовки і використання випускників напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

У Чернівецькому торговельно-економічному інституті КНТЕУ розроблено дієву систему контролю та управління якістю підготовки студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр». Система передбачає проведення різних форм контролю: вхідний, поточний, підсумковий модульний, семестровий підсумковий (залік або екзамен), захист курсових робіт, атестація випускників та контроль залишкових знань.

Вхідний контроль проводиться у студентів першого курсу з метою визначення рівня залишкових знань, здобутих під час навчання у закладах загальної повної середньої освіти. Поточний контроль передбачає оцінювання теоретичної підготовки студента (у тому числі самостійно опрацьованого матеріалу). Підсумковий модульний контроль проводиться у вигляді контрольної роботи, тестування, розв'язування ситуаційних завдань тощо.

Підсумковий семестровий контроль охоплює всю програму навчальної дисципліни та проводиться у формі заліку чи екзамену.

Контроль залишкових знань студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» здійснюється систематично у формі виконання комплексних контрольних робіт (ККР).

Для студентів напряму підготовки «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» ККР проводилися з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

економічної підготовки, циклу природничо-наукової підготовки та дисциплін циклу професійної та практичної підготовки. Для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» ККР проводилися з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної і професійної та практичної підготовки.

Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» є такі:

з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки середній показник абсолютної успішності складає 100%, якісної успішності – 55,9%, середній бал – 3,7. Порівняння з результатами екзаменаційної сесії показує, що за показниками абсолютної та якісної успішності відхилень немає, середній бал складає 3,7;

з дисциплін циклу природничо-наукової підготовки середній показник абсолютної успішності складає 100%, якісної – 55,5%, середній бал – 3,6. Порівняння з результатами екзаменаційної сесії, що становили – 100,0%, 58,3% та 3,7 відповідно з дисциплін даного циклу показує, що абсолютна та якісна успішність не змінилися, середній бал зменшився на 0,1;

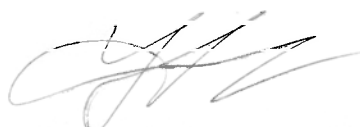
з дисциплін професійної та практичної підготовки отримані такі усереднені результати: абсолютна успішність – 100%, якісна успішність – 66,1%, середній бал – 3,8 відповідно, що співпадає з результатами екзаменаційної сесії.

Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» є такими:

для дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки отримані усереднені показники є наступними: абсолютної успішності – 100%, якісної успішності – 60,0%, середній бал – 3,9;

дисципліни циклу природничо-наукової підготовки не були передбачені навчальним планом;

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

для дисциплін циклу професійно-практичної підготовки усереднені показники були такими: абсолютна успішність – 100%, якісна успішність – 63,3%, середній бал – 4,0.

Таким чином, порівняльний аналіз показників виконання ККР з показниками екзаменаційної сесії свідчить, що якісні характеристики підготовки студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» відповідають встановленим акредитаційним вимогам.

Показники атестації випускників (здача кваліфікаційного екзамену) студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» у 2011-2015 роках засвідчують 100%-ву абсолютну успішність та коливання якісної успішності у межах 58,8-83,3%. Показники атестації випускників (захист випускних кваліфікаційних робіт) спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» за 2011-2015 рр. показують 100%-ву абсолютну успішність; якісна успішність знаходилась у межах 79,2-100,0%.

Показники захисту виробничої практики, навчального та виробничого тренінгу студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», СВО «бакалавр» за 2011-2015 роки показують 100%-ву абсолютну успішність та якісну успішність у межах 54,3-100%. Для фахівців спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» відповідні показники за такий самий період часу мають такі значення: абсолютна успішність – 100% та 75-100% – якісна.

Результати виконання курсових робіт студентами напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» за 2011-2015 роки показують їх якісну успішність у межах від 54,5-76,9% при постійній 100%-вій абсолютній успішності. Для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» виконання курсових робіт не передбачене навчальним планом.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Під час роботи експертної комісії для студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» ККР проводилися з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки «Історія української культури», «Філософія» та «Політологія». За результатами виконання ККР середні показники склали: абсолютна успішність – 100,0%, якісна – 52,8%, середній бал – 3,6. Порівняння показників першого та другого етапів замірів знань студентів свідчать про те, що не відбулось відхилення абсолютної успішності, якісна – зменшилась на 2,8%, середній бал зменшився на 0,1. Ці показники знаходяться у межах, встановлених акредитаційними вимогами.

Результати ККР з дисциплін циклу природничо-наукової підготовки: «Математика для економістів», «Макроекономіка» та «Теорія економічного аналізу» показали середній показник абсолютної успішності – 100,0%, якісної – 52,8%, середній бал – 3,5. Порівняння результатів першого та другого етапів виконання ККР показує, що абсолютна успішність не змінилась; якісна – зменшилась на 2,8%, середній бал зменшився на 0,1. Ці показники знаходяться у межах, встановлених акредитаційними вимогами.

З циклу професійної та практичної підготовки ККР проводились з дисциплін «Економічна кібернетика», «Національна економіка», «Інформаційні системи і технології в економіці». Результати ККР показали такі середні показники: абсолютна успішність – 100%, якісна – 57,9%, середній бал – 3,7. Порівняння результатів першого та другого етапів виконання ККР показує, що показники абсолютної успішності залишились без змін, якісної зменшились на 8,8%, середній бал зменшився на 0,1. Ці показники знаходяться у межах, встановлених акредитаційними вимогами.

Для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» ККР проводилися з дисципліни циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки «Корпоративне управління». За результатами виконання ККР середні показники склали: абсолютна успішність – 100,0%, якісна – 50,0%, середній бал – 3,6. Порівняння

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

показників першого та другого етапів замірів знань студентів свідчать про те, що не відбулось відхилення абсолютної успішності, якісна – зменшилась на 10,0%, середній бал зменшився на 0,3. Ці показники знаходяться у межах, встановлених акредитаційними вимогами.

Для студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» комплексні контрольні роботи під час роботи експертної комісії проводились з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки: «Математичні методи і моделі ринкової економіки», «Управління проектами», «Стратегічне управління підприємством». За результатами ККР абсолютна успішність склала 100%, якісна – 53,3%, середній бал – 3,6. Порівняння результатів першого та другого етапів виконання ККР показує, що показники абсолютної успішності не змінились, якісної – зменшились на 10,0%, середній бал зменшився на 0,4. Ці показники знаходяться у межах, встановлених акредитаційними вимогами.

Висновок: підготовка фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» за показниками успішності, а саме: результати комплексних контрольних робіт з дисциплін циклів соціально-гуманітарної підготовки, природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки, підготовки захисту практик та атестації випускників відповідають встановленим акредитаційним вимогам щодо якості освіти.

8. Науково-дослідна діяльність та міжнародні зв'язки випускової кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії, яка забезпечує підготовку фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201, «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

Науково-педагогічні працівники випускової кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії беруть активну участь у міжнародних і

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

всеукраїнських науково-практичних конференціях, круглих столах, симпозіумах, форумах і семінарах, що знаходить свій прояв у монографічних виданнях, публікаціях у фахових наукових журналах і збірниках наукових праць, а також наукових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних.

Міжнародні зв'язки відбуваються в рамках укладених договорів про співпрацю. Партнерами інституту загалом та випускової кафедри зокрема є 28 іноземних ВНЗ з Австрії, Білорусі, Грузії, Латвії, Молдови, Польщі, Росії, Румунії, Сербії, Словаччини, Чехії.

За п'ять останніх років штатними науково-педагогічними працівниками кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії захищено 1 дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора наук з державного управління (Королюк Ю.Г., 2012 р.), 1 дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук (Лучик В.Є., 2013 р.) та 1 дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук (Середюв В.Б., 2012 р.). Старший викладач кафедри Пертен С.І. та асистент Варварюк Ю.В. підготували кандидатські дисертаційні роботи, захист яких заплановано на 2016 рік.

Наукові розробки професорсько-викладацького складу кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії за 2011-2015 роки знайшли свій вияв у 2 колективних монографіях, 85 надрукованих тезах доповідей та в 112 наукових статтях у фахових виданнях, з них 16 – у наукових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних. Викладачі кафедри активно брали участь у науково-практичних конференціях різних рівнів, з них 50 – міжнародні, 243 – всеукраїнські. Викладачі кафедри беруть активну участь у підготовці та проведенні кафедральних і міжвузівських науково-практичних конференцій, фахових олімпіадах, наукових і методичних семінарах, у розробленні ініціативних науково-дослідних тем.

Отримані результати наукових досліджень використовуються у навчальному процесі при читанні лекцій, проведенні практичних занять і

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

лабораторних робіт для студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр». Студенти під керівництвом викладачів кафедри беруть активну участь у конкурсах наукових робіт, всеукраїнських та наукових конференціях, олімпіадах. Наукові доробки студентів за останні п'ять років висвітлені у 102 наукових статтях у збірниках наукових праць та 108 тезах доповідей у збірниках матеріалів відповідних конференцій.

Висновок: експертна комісія засвідчує достатній рівень науково-дослідної діяльності кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії, активну участь студентів у науковій роботі. Організація міжнародних зв'язків відбувається на основі розвитку співробітництва із закордонними ВНЗ-партнерами. Проте надалі необхідно звернути увагу на необхідність висвітлення наукових досліджень кафедри у міжнародних виданнях та виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних.

9. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів та заходи щодо їх усунення

Під час попередньої акредитації фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» експертами від Міністерства освіти і науки України було висловлено низку пропозицій щодо покращення навчально-виховного процесу, які носили рекомендаційний характер:

1. Покращити якісний склад кафедри шляхом підготовки власних кадрів через аспірантуру і докторантуру та залучення до роботи на постійній основі фахівців з науковими ступенями та вченими званнями.

2. Продовжити роботу щодо зміцнення матеріально-технічної бази кафедри, зокрема, збільшення кількості ПЕОМ, які використовуються в

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

навчальному процесі та науково-дослідній роботі викладачів і студентів, придбання прикладного програмного забезпечення.

3. Ефективніше використовувати зв'язки із спорідненими кафедрами провідних ВНЗ країни.

4. Активізувати роботу кафедри в напрямку посилення практичних зв'язків з підприємствами всіх форм власності міста і області.

Висновок: відповідно до рекомендацій експертної комісії попередньої акредитаційної експертизи Міністерства освіти і науки України кафедра економічної кібернетики та програмної інженерії для посилення підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» було усунено зауваження та проведено таку роботу:

1. За період, що акредитується, викладачами випускової кафедри захищені дисертації на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата наук, зокрема:

- з 2014 року кафедру очолює Лучик В.Є., доктор економічних наук, професор. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук на тему «Визначення пріоритетів у політиці регіонального розвитку» була захищена в 2013 році.

- у 2012 році доцентом кафедри Королюком Ю.Г. була захищена дисертація на здобуття наукового ступеня доктора наук з державного управління на тему «Методологія та організація системного аналізу механізмів державного управління соціально-економічним розвитком регіонів України».

- у 2012 році викладачем кафедри Середюком В.Б. була захищена дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук на тему «Моделювання надійності позичальників (фізичних осіб) у системі кредитної політики комерційного банку». У 2014 році викладачу присвоєно вчене звання доцента кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

- викладачами кафедри Пертенюк С.І. та Варварюк Ю.В. запланований захист кандидатських дисертацій на 2016 рік.

2. Продовжувалась робота стосовно зміцнення матеріально-технічної бази кафедри, зокрема:

- оновлено та якісно покращено ПЕОМ, які використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі викладачів та студентів кафедри. Встановлено новітні системи сучасного програмного забезпечення, які призначені для проведення навчального процесу на високому якісному рівні. Особливу увагу приділяється впровадженню автономних середовищ створення програмних продуктів: MS SQL Server 2008 Express, MS MSDN 2008 Express Edition, MS Visual C# 2005 Express Edition, MS Visual Web Developer 2010 Express Edition, Oracle 11 XE.

- заради сприяння та вчасного оволодіння інформацією в усіх комп'ютерних класах та класах самопідготовки інституту встановлено ліцензовані інформаційні системи: 1С: Підприємство 8.2 (мережева), Ліга Закон:Еліт 9.2.1, бази даних яких оновлюються щодня. Доступ до цих систем та Інтернету викладачі та студенти отримують за допомогою сучасного бездротового протоколу передачі даних Wi-Fi. Для підтримки якого в трьох корпусах інституту встановлено 10 Wi-Fi маршрутизаторів.

- викладачі кафедри постійно брали участь в організації та проведенні міжвузівського науково-методичного семінару, участь в якому приймають споріднені кафедри інших ВНЗ як області, так і всієї країни в цілому. Основною тематикою цих семінарів є проблеми впровадження сучасних методів навчання фахівців з економічної кібернетики.

3. Підписано договір з кафедрою програмної інженерії Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя про співпрацю між кафедрами. Партнерами інституту та кафедри є 137 вищих навчальних закладів та провідних підприємств, в тому числі 29 - іноземних ВНЗ.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

4. Збільшено кількість об'єктів баз практик. Укладено відповідні договори із 18-ма новими підприємствами та державними установами. Проводяться майстер-класи з залученням фахівців з провідних підприємств з метою отримання новітньої практичної інформації як студентами, так і викладачами кафедри.


10. Опис внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності

Забезпечення якості освітньої діяльності в Чернівецькому торговельно-економічному інституті КНТЕУ є однією з головних умов підготовки висококваліфікованих фахівців з урахуванням перспектив розвитку їх світоглядних і громадянських якостей.

З метою забезпечення якості надання освітянських послуг у ЧТЕІ КНТЕУ впроваджена система управління якістю (СУЯ) як сукупність систематично здійснюваного виду діяльності, спрямованого на створення організаційних, технічних, економічних і соціальних умов, що гарантують належний рівень і стабільність якості відповідних послуг. ЧТЕІ КНТЕУ має сертифікат на систему управління якістю, виданий органом з сертифікації системи управління ДП «Буковинастандартметрологія» та зареєстрований у реєстрі Системи сертифікації УкрСЕПРО 31 серпня 2015 р. № UA. 004. 09239-15 (дійсний до 30 серпня 2020 р.). Цим сертифікатом посвідчується, що система управління якістю стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня (код ДКПП: 85.42), які надаються Чернівецьким торговельно-економічним інститутом КНТЕУ (код ЄДРПОУ 05476322) відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008).

Навчальний процес є ключовим у підготовці фахівців ЧТЕІ КНТЕУ, який складається з підпроцесів, що мають відповідну структуру. До нього в інституті відносяться такі складові: організація навчального процесу, навчання студентів, атестація студентів, пропозиції щодо працевлаштування

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

випускників.

Організація освітнього процесу в інституті включає планування та оперативну діяльність навчального відділу, кафедр, деканатів.

Забезпечення освітньої діяльності у ЧТЕІ КНТЕУ відбувається на основі ліцензування й акредитації, які визначають спроможність інституту розпочати та здійснювати освітню діяльність, пов'язану із наданням вищої освіти, відповідно до встановлених вимог.

Формування контингенту студентів у ЧТЕІ КНТЕУ здійснюється згідно з правилами прийому Київського національного торговельно-економічного університету відповідно до ліцензії в межах ліцензованих обсягів.

Для формування якісного складу студентів в умовах ступеневої системи освіти використовуються різні форми профорієнтаційної роботи, що дозволяє проводити роботу з абітурієнтами на належному рівні та сприяє якісному формуванню контингенту студентів у ЧТЕІ КНТЕУ.

Основою науково-дослідної роботи інституту є планування та організація проведення наукових заходів, до яких відносяться фундаментальні наукові дослідження – наукова теоретична та експериментальна діяльність, прикладні наукові дослідження, націлені на отримання знань та набуття студентами професійних навичок.

Результатами НДР науково-педагогічних працівників ЧТЕІ КНТЕУ є: монографії; наукові статті у фахових виданнях України, в тому числі і тих, що входять у науково-метричні бази даних; доповіді на наукових конференціях різних рівнів; участь у наукових заходах – конкурсах, круглих столах, симпозиумах, форумах та ін.

Вагомою складовою науково-дослідної роботи студентів ЧТЕІ КНТЕУ є участь у роботі науково-практичних конференцій, публікації тез доповідей та статей у відповідних збірниках матеріалів конференцій та наукових праць; вияви науково-практичної активності в проведенні майстер-класів, семінарів, тренінгів за участю провідних вчених, науковців, видатних фахівців-практиків тощо.

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Загальним критерієм оцінки якості НДР є науковий рейтинг виконавців. Методика розрахунку наукового рейтингу наведена в «Положенні про систему рейтингової оцінки діяльності науково-педагогічних працівників ЧТЕІ КНТЕУ».

Необхідним елементом забезпечення якості освітньої діяльності у ЧТЕІ КНТЕУ є міжнародне співробітництво як система взаємодії з навчальними, навчально-методичними та науково-дослідними підрозділами зарубіжних ВНЗ. Міжнародне співробітництво здійснюється на основі Положень про ЧТЕІ КНТЕУ та про відділ міжнародних зв'язків.

Результатами реалізації процесу управління міжнародним співробітництвом у ЧТЕІ КНТЕУ є: програми прийому іноземних делегацій та відповідні звіти; документи, які визначають спільні дії учасників проектів (донорів, виконавців, бенефіціарів, реципієнтів), а також ресурси, необхідні для досягнення відповідних цілей; проекти (програми) із залучення міжнародної технічної або фінансової допомоги; договори про співпрацю ЧТЕІ КНТЕУ із зарубіжними ВНЗ.

Процес управління інформаційними ресурсами в ЧТЕІ КНТЕУ є необхідним для забезпечення якості освітньої діяльності, оскільки дозволяє впроваджувати сучасне системне програмне забезпечення, прикладне програмне забезпечення; надавати доступ внутрішніх користувачів до мережі Інтернет; вести поточну експлуатацію засобів телекомунікації та інформаційних технологій, комплектувати інформаційно-бібліографічний фонд бібліотеки тощо.

Вагомою складовою забезпечення якості освітньої діяльності в ЧТЕІ КНТЕУ є організація виховного процесу. Організація виховного процесу покладена на відділ навчально-виховної роботи, кафедри та деканати, наставників академічних груп студентів 1-2 курсів, органи студентського самоврядування тощо.

Висновок: внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності ЧТЕІ КНТЕУ є належним чином структурованою, організованою,
Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

функціонує на основі сталих та прогнозованих показників, що дозволяє стверджувати її ефективність та відповідність вимогам вищої освіти України і чинним акредитаційним вимогам.

Загальні висновки і пропозиції

На підставі поданих на акредитацію матеріалів Чернівецького торговельно-економічного інституту Київського національного торговельно-економічного університету та перевірки результатів діяльності на місці, експертна комісія дійшла висновку, що кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення, якісні характеристики підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» відповідають Ліцензійним умовам надання освітньої послуги у сфері вищої освіти та державним акредитаційним вимогам. Спеціальність може бути акредитована за зазначеним рівнем.

Вважаємо за необхідне висловити також зауваження, які не входять до складу обов'язкових і не вплинуть на рішення про акредитацію спеціальності, але дозволять поліпшити якість підготовки фахівців, а саме:

активізувати видання навчальних посібників та підручників, електронних навчальних посібників з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки;

розширити у навчальному процесі використання спеціалізованого (прикладного) програмного забезпечення для виконання студентами практичних завдань, самостійної та наукової роботи;

збільшити кількість публікацій наукових праць викладачів кафедри економічної кібернетики та програмної інженерії у фахових міжнародних наукових виданнях і виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних (Scopus, Copernicus тощо).

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Таким чином, за результатом проведеної експертизи на місці, експертна комісія дійшла висновку прийняти позитивне рішення щодо акредитації підготовки фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» з ліцензованим обсягом 50 осіб денної форми навчання та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр» з ліцензованим обсягом 25 осіб денної форми навчання у Чернівецькому торговельно-економічному інституті Київського національного торговельно-економічного університету.

Голова комісії:

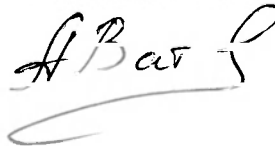
декан економічного факультету,
професор кафедри економічної кібернетики
Державного вищого навчального закладу
«Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника»,
доктор економічних наук, професор



I.S. Благун

Член комісії:

професор кафедри економіко-математичного
моделювання Державного вищого навчального закладу
«Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана»,
доктор економічних наук, професор



A.V. Матвійчук

«З експертними висновками ознайомлений»

Директор ЧТЕІ КНТЕУ,
кандидат економічних наук, доцент



T.M. Ореховська

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор КНТЕУ
доктор економічних наук, професор



A.A. Мазаракі

Порівняльна таблиця відповідності
освітньої діяльності Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ
Ліцензійним умовам надання освітніх послуг
напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»
ступеня вищої освіти «бакалавр»

Назва показника (нормативу)	Вимоги до підготовки бакалаврів	Фактичні показники	Відхилення
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1 Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міською державною адміністрацією	+	+	-
1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання)	50/-	13/-	-37/-
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин гуманітарного та соціально-економічного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	75	100	+25
у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
2.2 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	75	100	+25
у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України або монографій, до одного доктора наук або професора)	10	23,5	+13,5
2.3 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	75	100	+ 25,
у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50,0

Голова експертної комісії

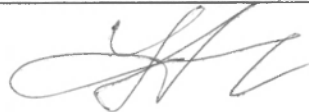


Благун Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України або монографій, до одного доктора наук або професора)	10	24,1	+14,1
2.4 Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
2.5 Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	-
2.6 Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	-
доктор наук або професор	-	+	+
кандидат наук, доцент	+	-	-
3. Матеріально-технічна база			
3.1 Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	-
3.2 Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	98,3	+28,3
3.3 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які не належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	12	17,9	+5,9
3.4 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	-	-	-
3.5 Наявність пунктів харчування	+	+	-
3.6 Наявність спортивного залу	+	+	-
3.7 Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	-
3.8 Наявність медичного пункту	+	+	-
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1 Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.2 Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.3 Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	-
4.4 Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від			

Голова експертної комісії



Благу́н Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
потреби):			
4.4.1 Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	-
4.4.2 Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт	100	100	-
4.4.3 Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	-
4.5 Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (% від потреби)	100	100	-
4.6 Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100	-
4.7 Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	-
4.8 Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), % від потреби	100	100	-
4.9 Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	-
5. Інформаційне забезпечення			
5.1 Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100	-
5.2 Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (% від потреби)	5	13,5	+8,5
5.3 Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	3	8	+5
5.4 Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації:			
- наявність обладнаних лабораторій	+	+	-
- наявність каналів доступу	+	+	-
6. Якісні характеристики фахівців			
6.1 Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
6.1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
6.1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
6.1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	-
6.2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
6.2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки			

Голова експертної комісії

Благун Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,8	+2,8
6.2.2 Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	52,8	+2,8
6.2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	57,9	+7,9
6.3. Організація наукової роботи			
6.3.1 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	+	+
6.3.2 Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+

Голова комісії:
декан економічного факультету,
професор кафедри економічної кібернетики
Державного вищого навчального закладу
«Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника»,
доктор економічних наук, професор

I.S. Благун

Член комісії:
професор кафедри економіко-математичного
моделювання Державного вищого навчального закладу
«Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана»,
доктор економічних наук, професор

A.V. Матвійчук

«З експертними висновками ознайомлений»

Директор ЧТЕІ КНТЕУ,
кандидат економічних наук, доцент



T.M. Ореховська

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор КНТЕУ
доктор економічних наук, професор



A.A. Мазаракі

Порівняльна таблиця відповідності
освітньої діяльності Чернівецького торговельно-економічного інституту КНТЕУ
Ліцензійним умовам надання освітніх послуг
спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»
ступеня вищої освіти «магістр»

Назва показника (нормативу)	Вимоги до підготовки магістрів	Фактичні показники	Відхилення
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1 Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міською державною адміністрацією	+	+	-
1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання)	25/-	10/-	-15/-
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин гуманітарного та соціально-економічного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
2.2 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин природничо-наукового циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	95	не передбачено навчальним планом	
у тому числі, які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи з них:	50	не передбачено навчальним планом	
докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України або монографій, до одного доктора наук або професора)	40, але не менше 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	не передбачено навчальним планом	
2.3 Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин професійного та практичного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі на постійній основі	50	100	+50,0

Голова експертної комісії



Благу́н Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України або монографій, до одного доктора наук або професора)	40, але не менше 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	48,9 (При вимозі 1 доктор наук на 25 осіб ліцензованого обсягу. Фактично – 3 доктори наук)	+8,9
2.4 Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
2.5 Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	-
2.6 Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	-
доктор наук або професор	+	+	-
кандидат наук, доцент			
3. Матеріально-технічна база			
3.1 Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	-
3.2 Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	98,3	+28,3
3.3 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які не належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	12	17,9	+5,9
3.4 Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (для спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	-	-	-
3.5 Наявність пунктів харчування	+	+	-
3.6 Наявність спортивного залу	+	+	-
3.7 Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	-
3.8 Наявність медичного пункту	+	+	-
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1 Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.2 Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.3 Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	-
4.4 Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального			

Голова експертної комісії



Благунов Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
плану (%):			
4.4.1 Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	-
4.4.2 Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт	100	100	-
4.4.3 Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	-
4.5 Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін гуманітарної та соціально-економічної, природничо-наукової, професійної та практичної підготовки (% від потреби)	100	100	-
4.6 Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100	-
4.7 Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	-
4.8 Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), % від потреби	100	100	-
4.9 Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	-
5. Інформаційне забезпечення			
5.1 Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (%)	100	100	-
5.2 Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%)	5	13,5	+8,5
5.3 Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	8	8	0
5.4 Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації:			
- наявність обладнаних лабораторій	+	+	-
- наявність каналів доступу	+	+	-
6. Якісні характеристики фахівців			
6.1 Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
6.1.1 Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
6.1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
6.1.3 Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	-
6.2 Результати освітньої діяльності (рівень			

Голова експертної комісії



Благун Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4
підготовки фахівців), не менше			
6.2.1 Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	50	0
6.2.2 Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	не передбачено навчальним планом	
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	не передбачено навчальним планом	
6.2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (професійної та практичної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	53,3	+3,3
6.3 Організація наукової роботи			
6.3.1 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	-
6.3.2 Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	-

Голова комісії:
декан економічного факультету,
професор кафедри економічної кібернетики
Державного вищого навчального закладу
«Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника»,
доктор економічних наук, професор

I.S. Благун

Член комісії:
професор кафедри економіко-математичного
модельювання Державного вищого навчального закладу
«Київський національний економічний університет
імені Вадима Гетьмана»,
доктор економічних наук, професор

A.V. Матвійчук

«З експертними висновками ознайомлений»

Директор ЧТЕІ КНТЕУ,
кандидат економічних наук, доцент



T.M. Ореховська

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор КНТЕУ,
доктор економічних наук, професор



A.A. Мазаракі

Результати виконання комплексних контрольних робіт під час роботи експертної комісії студентами напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» СВО «бакалавр» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» СВО «магістр»

Назва дисциплін, за якими проводиться контроль	Група	Кількість студентів, осіб	Здавали ККР		З них одержали:								Абсолютна успішність %	Якість успішності %	Середній бал
					5		4		3		2				
			осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
СВО «бакалавр»															
Дисципліни циклу соціально-гуманітарної підготовки															
Історія української культури	221	12	12	100,0	1	8,3	6	50,0	5	41,7	0	0	100,0	58,3	3,6
Філософія	231	12	12	100,0	1	8,3	5	41,7	6	50,0	0	0	100,0	50,0	3,6
Політологія	241	13	13	100,0	1	7,8	6	46,1	6	46,1	0	0	100,0	53,9	3,7
Разом:		37	37	100,0	3	7,2	17	44,6	17	47,2	0	0	100,0	52,8	3,6
Дисципліни циклу природничо-наукової підготовки															
Математика для економістів	221	12	12	100,0	0	0	6	50,0	6	50,0	0	0	100,0	50,0	3,5
Макроекономіка	231	12	12	100,0	0	0	6	50,0	6	50,0	0	0	100,0	50,0	3,5
Теорія економічного аналізу	241	13	13	100,0	0	0	7	53,8	6	46,2	0	0	100,0	53,8	3,5
Разом:		37	37	100,0	0	0	19	52,8	18	47,2	0	0	100,0	52,8	3,5
Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки															
Економічна кібернетика	221	12	12	100,0	1	8,3	5	41,7	6	50,0	0	0	100,0	50,0	3,6
Національна економіка	231	12	12	100,0	1	8,3	5	41,7	6	50,0	0	0	100,0	50,0	3,6
Інформаційні системи і технології в економіці	241	13	13	100,0	1	7,7	8	61,5	4	30,8	0	0	100,0	69,2	3,8
Разом:		37	37	100,0	3	8,4	18	49,5	16	42,1	0	0	100,0	57,9	3,7

Голова експертної комісії

Блажун Іван Семенович

Продовження таблиці

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОКР «магістр»															
Дисципліни циклу соціально-гуманітарної підготовки															
Корпоративне управління	251	10	10	100,0	1	10,0	4	40,0	5	50,0	0	0	100,0	50,0	3,6
Разом:		10	10	100,0	1	10,0	4	40,0	5	50,0	0	0	100,0	50,0	3,6
Дисципліни циклу природничо-наукової підготовки															
Не передбачено навчальним планом															
Разом:															
Дисципліни циклу професійно-практичної підготовки															
Математичні моделі і методи ринкової економіки	251	10	10	100,0	1	10,0	5	50,0	4	40,0	0	0	100,0	60,0	3,8
Управління проектами	251	10	10	100,0	2	20,0	3	30,0	5	50,0	0	0	100,0	50,0	3,5
Стратегічне управління підприємством	251	10	10	100,0	0	0	5	50,0	5	50,0	0	0	100,0	50,0	3,5
Разом:		30	30	100,0	3	10,0	13	43,3	14	46,7	0	0	100,0	53,3	3,6

Голова експертної комісії

Експерт

Директор ЧТЕІ КНТЕУ

І.С. Благуп

А.В. Матвійчук

Т.М. Ореховська

