

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напрямку
підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів
зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»

Згідно з Положенням про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 (зі змінами) та наказом Міністерства освіти і науки України «Про проведення акредитаційної експертизи» № 721л від 18.04.2016 року призначена експертна комісія у складі:

голова комісії - **Вітлінський Вальдемар Володимирович**, завідувач кафедри економіко-математичного моделювання Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», доктор економічних наук, професор;

член комісії - **Макшишко Наталія Костянтинівна**, завідувач кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор.

Експертна комісія розглянула акредитаційну справу та провела на місці перевірку діяльності Київського національного торговельно-економічного університету щодо підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» і встановила наступне:

1. Загальна характеристика Київського національного торговельно-економічного університету та напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»

Історія університету бере свій початок від Київського філіалу Всесоюзного заочного інституту радянської торгівлі, створеного у 1946 році. Згідно з постановою Ради Міністрів УРСР від 14.01.1959 № 50 філіал передано у підпорядкування Харківському інституту радянської торгівлі, у тому ж році – Донецькому інституту радянської торгівлі. Відповідно до постанови Ради Міністрів УРСР від 04.03.1966 № 195 створено Київський торгово-економічний інститут. Постановою Кабінету Міністрів України від 29.08.1994 № 542 перетворено у Київський державний торговельно-економічний університет. Указом Президента України № 1059/2000 від 11.09.2000 надано статус національного.

У 2006 КНТЕУ приєднався до всесвітньо відомої Великої Хартії університетів.

Університет одним із перших в Україні серед вищих навчальних закладів сертифікував систему управління якістю на відповідність міжнародним

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. **В. В. Вітлінський**

стандартам ISO 9001:2008, посідає провідні місця у всеукраїнських рейтингах вищих навчальних закладів, має розвинену інфраструктуру, висококваліфікований науково-педагогічний персонал.

Університет є лідером у реформуванні вищої освіти України, першим у країні здійснив суттєве оновлення змісту освіти, широкомасштабне впровадження комп'ютеризації, новітніх навчальних технологій на базі програмних продуктів, дротових та бездротових, локальних, глобальних, віртуальних інформаційних мереж та «хмарних» технологій.

До складу університету, крім базового закладу, на час проведення експертизи входять 18 відокремлених структурних підрозділів (6 інститутів, 9 коледжів і 3 вищі комерційні училища), які розташовані у Києві, Харкові, Вінниці, Чернівцях, Хмельницькому, Ужгороді, Коломиї, Бурштині, Житомирі, Одесі.

КНТЕУ здійснює підготовку, перепідготовку та підвищення кваліфікації фахівців за державним замовленням та угодами з юридичними і фізичними особами для сфер внутрішньої та зовнішньої торгівлі, фінансової системи і права, митної служби, захисту прав споживачів, антимонопольної діяльності, економіки підприємництва, банківської і страхової справи, бухгалтерського обліку, фінансового контролю, ресторанного господарства, туризму, готельного господарства, інших ланок інфраструктури.

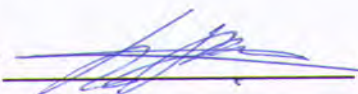
Для забезпечення високого рівня практичної підготовки студентів у КНТЕУ функціонують Навчально-виробниче об'єднання, Центр навчально-виробничого тренінгу, заключено договори з понад 200 підприємствами, організаціями, установами.

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету – Мазаракі Анатолій Антонович, доктор економічних наук, професор, академік Національної академії педагогічних наук України, заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, голова наукової секції «Економіка» МОН України, член наукової ради Міністерства економічного розвитку і торгівлі України, Почесний член Асоціації казначеїв України, голова редколегій журналів «Вісник КНТЕУ», «Товари та ринки», член редколегій журналів «Економіка України», «Фінансовий контроль», «Конкуренція. Вісник Антимонопольного комітету України».

Університет має потужний кадровий потенціал, здатний успішно виконувати завдання, які стоять перед національним закладом освіти. Частка викладачів, які мають науковий ступінь доктора та кандидата наук, перевищує 70 відсотків. Працює 13 заслужених діячів науки і техніки, заслужених працівників освіти України, 4 академіки та 4 члени-кореспонденти академії наук.

За досягнуті успіхи науково-педагогічні працівники КНТЕУ нагороджені орденом «За заслуги», відзначені знаками «Відмінник освіти України» (64 особи), «Петро Могила» (15 осіб), нагороджені пам'ятною медаллю КНТЕУ «Гідному шани» (16 осіб).

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Загальні показники розвитку Київського національного торговельно-економічного університету відображені у таблиці 1.

Таблиця 1

**Загальні показники розвитку
Київського національного торговельно-економічного університету**

№ пор.	Показник	Значення показника
1	Рівень акредитації ВНЗ	IV
2	Кількість ліцензованих спеціальностей	26
3	Кількість напрямів/спеціальностей, акредитованих за: • II рівнем(бакалавр) • III рівнем(спеціаліст) • IV рівнем(магістр)	15 13 26
4	Контингент студентів на всіх курсах навчання, осіб • на денній формі навчання • на заочній формі навчання • на вечірній формі навчання	13471 7193 6189 89
5	Кількість факультетів	6
6	Кількість кафедр	31
7	Чисельність співробітників (усього), осіб • у тому числі науково-педагогічних працівників	1458 527
8	Серед них: – докторів наук, професорів, осіб / % – кандидатів наук, доцентів, осіб / %	87 / 16,5 % 315 / 59,8 %
9	Загальна /навчальна площа будівель, м ²	157407,2
10	Загальний обсяг державного фінансування, тис. грн	173851,8
11	Кількість посадкових місць у читальних залах	470
12	Кількість робочих місць з ПЕОМ для студентів • у тому числі з виходом у Інтернет	1440 1440+ WiFi

Підготовка фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», який акредитовано за II рівнем (сертифікат про акредитацію серія НД-II № 1141888 від 04.11.2010), та спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», яка акредитована за IV рівнем (сертифікат про акредитацію серія НД-IV № 1142802 від 08.12.2010), проводиться згідно з ліцензією серія АЕ № 458597 від 05.08.2014.

Згідно з наказом ректора про закріплення спеціальностей від 5 березня 2015 року № 471 підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» здійснює кафедра економічної кібернетики.

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Кафедра є випусковою і входить до складу факультету обліку, аудиту та інформаційних систем. Завідувачем кафедри є доктор економічних наук, професор Роскладка Андрій Анатолійович.

На кафедрі економічної кібернетики працює 7 науково-педагогічних працівників, з них 2 доктори наук, професори; 3 кандидати наук, доценти. Середній вік штатних викладачів з науковими ступенями і вченими званнями становить 47 років, у тому числі докторів наук, професорів – 45 років, кандидатів наук, доцентів – 48 років.

Загальна чисельність науково-педагогічних працівників, що забезпечують підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» становить 39 осіб, серед них: 11 – докторів наук, професорів (28,2%); 28 – кандидатів наук, доцентів (71,8%).

Підготовку фахівців спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» забезпечують 9 науково-педагогічних працівників, серед них: 4 – доктори наук, професори (44,4 %); 5 – кандидатів наук, доцентів (55,6 %).

Професорсько-викладацький склад, який залучено до підготовки фахівців з напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» визначається високим рівнем фахової підготовки та спроможний забезпечити формування відповідних навичок професійної компетентності в області економіко-математичного моделювання, розробки та експлуатації комп'ютерно-інформаційних систем на базі новітніх інформаційних технологій у різних сферах економіки.

Експертна комісія перевірила оригінали і констатує наявність в університеті таких документів:

Статут Київського національного торговельно-економічного університету, затверджений Міністерством освіти і науки України (Наказ МОН України № 93, від 08.02.2016),

Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань № 1000816593 від 07.04.2016,

Ліцензія серія АЕ № 458597 від 05.08.2014 на надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням вищої освіти,

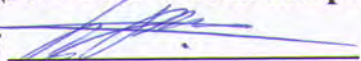
Сертифікат про акредитацію Київського національного торговельно-економічного університету серія РД-IV № 1126591 від 05.08.2014,

Сертифікат про акредитацію напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» серія НД-П № 1141888 від 04.11.2010,

Сертифікат про акредитацію спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» серія НД-IV № 1142802 від 08.12.2010.

Висновок:

усі необхідні установчі документи Київського національного торговельно-економічного університету, діючі ліцензії, сертифікати є достовірними та дають правові підстави для здійснення освітньої діяльності. Загальні показники розвитку Київського національного торговельно-економічного університету відповідають акредитаційним вимогам щодо підготовки бакалаврів за напрямом підготовки

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

2. Формування контингенту студентів

Прийом студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» здійснюється відповідно до Правил прийому на навчання до Київського національного торговельно-економічного університету.

Робота із формування контингенту студентів ведеться на планових засадах і здійснюється під керівництвом голови та відповідального секретаря приймальної комісії КНТЕУ; декана факультету обліку, аудиту та інформаційних систем. На кафедрі економічної кібернетики розроблено план заходів з конкретизацією їх змісту та термінів виконання.

Основними напрямками профорієнтаційної роботи кафедри економічної кібернетики є:

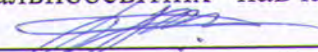
- розповсюдження рекламної інформації в навчальних закладах;
- проведення профорієнтаційної та агітаційної роботи серед учнів з метою відбору та залучення до навчання талановитої молоді;
- залучення учнів випускних класів до навчання на підготовчих курсах на базі КНТЕУ;
- участь у проведенні Днів відкритих дверей та Днів гостинності в КНТЕУ, під час яких проводиться ознайомлення абітурієнтів із університетом, кафедрою, правилами прийому до КНТЕУ;

- участь викладачів кафедри у розробці та актуалізації рекламних проспектів, буклетів, інформаційних матеріалів.

Для здійснення ефективного планування, організації та контролю підготовки фахівців при випусковій кафедрі затверджено склад групи самоаналізу. Група самоаналізу у своїй роботі керується «Положенням про групи самоаналізу спеціальностей» (наказ № 3065 від 12.10.2009 р.).

Робота груп самоаналізу базується на:

- знанні вимог освітньо-кваліфікаційних характеристик, освітньо-професійних програм, навчальних планів, стану навчально-методичних комплексів спеціальності та навчально-методичних комплексів дисциплін;
- володінні об'єктивною інформацією про контингент студентів за професійним спрямуванням, спеціальністю та зміну їх чисельності протягом навчання, про чисельність викладачів, які задіяні в підготовці фахівців відповідного освітнього рівня;
- даних про організацію навчального процесу за відповідними спеціальностями, якість навчальної роботи викладачів, відвідування занять студентами, їх успішність та проблеми, що виникають у процесі навчання.

У Київському національному торговельно-економічному університеті функціонує Центр підготовки до ЗНО. Метою даного центру є: поглиблення знань випускників загальноосвітніх навчальних закладів з дисциплін, що
Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

зазначені в переліку вступних предметів до КНТЕУ, у тому числі і за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»; практична підготовка до зовнішнього незалежного тестування, що проводиться Українським центром оцінювання якості освіти; складання вступних іспитів до вищих навчальних закладів.

У Центр підготовки до ЗНО Київського національного торговельно-економічного університету приймаються громадяни України (учні 11-х класів; особи, які мають повну загальну середню освіту), а також іноземці та особи без громадянства, які перебувають в Україні на законних підставах і виявили бажання пройти практичну підготовку для проходження зовнішнього незалежного тестування або для складання вступних іспитів до вищих навчальних закладів України.

Динаміка контингенту студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» представлена у таблиці 2.

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» Київського національного торговельно-економічного університету

№ пор.	Показник	Роки				
		2011/ 12 н.р.	2012/ 13 н.р.	2013/ 14 н.р.	2014/ 15 н.р.	2015/ 16 н.р.
1	2	3	4	5	6	7
Освітній ступінь «бакалавр»						
1	Ліцензований обсяг підготовки (денна/заочна форма навчання)	60/60	60/60	60/60	60/60	60/60
2	Прийнято на навчання, всього (осіб):	18	34	37	61	57
	• денна форма, у тому числі за держзамовленням;	18	34	37	45	38
	• заочна форма, у тому числі за держзамовленням;	16	30	25	25	25
	• нагороджених медалями, або тих, які отримали диплом з відзнакою;	-	-	-	16	19
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію;	-	-	-	-	-

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
	• зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-	-	-	-
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання: • денна • заочна	7,4 -	10,0 -	10,3 -	9,3 0,3	13,4 0,3
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення: • денна форма • заочна форма	27,9 -	24,0 -	24,7 -	22,4 -	32,2 -
5	Чисельність випускників ВНЗ I–II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на: • денну форму • заочну форму	1 -	2 -	2 -	23 16	27 19
Освітній ступінь «магістр»						
1	Ліцензований обсяг підготовки (денна/заочна форма навчання)	60/60	60/60	60/60	60/60	60/60
2	Прийнято на навчання, всього (осіб): • денна форма, у тому числі за держзамовленням; • заочна форма, у тому числі за держзамовленням; • нагороджених медалями, або тих, які отримали диплом з відзнакою; • таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію; • зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	23 23 21 - - - -	19 19 19 - - -	19 19 15 - - -	19 19 13 - - -	17 17 15 - - -
3	Подано заяв на одне місце за формами навчання: • денна • заочна	0,4 -	0,3 -	0,3 -	0,3 -	0,3 -

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
4	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення: • денна форма • заочна форма	1,1 -	1,0 -	1,3 -	1,5 -	1,2 -
5	Чисельність випускників ВНЗ I–II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на: • денну форму • заочну форму	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -


Для бажаючих навчатися у КНТЕУ за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» вся необхідна інформація про програми бакалаврської та магістерської підготовки, розміщена та знаходиться у вільному доступі на сайті університету. Під час вступної кампанії ця інформація додатково розміщується на інформаційних стендах приймальної комісії КНТЕУ.

На кафедрі економічної кібернетики налагоджена тісна співпраця з фінансово-кредитними установами, торговими підприємствами та організаціями різних форм власності та підпорядкування. З цими підприємствами укладено довгострокові договори про співпрацю, завдяки цьому студенти напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» мають можливість проходити на цих підприємствах виробничу та переддипломну практику. Проводяться презентації наукових та методичних розробок і, зокрема, магістерських програм у рамках співпраці з Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, ПАТ КБ «Приватбанк», ПАТ «Аграрний комерційний банк», ПАТ «Креді Агріколь банк», ТОВ Аутсорсингова фірма «СОВА», ПрАТ «МТС-Україна», ТОВ «Київгаз», ПАТ «Укртатнафта», ТОВ «Фуршет», ТОВ «Парус-Спецпроект», ТОВ «Бі Джі Ес Солюшнс» тощо.

З 2014 року випускники технікумів та коледжів мають можливість продовжити навчання у КНТЕУ за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» зі скороченим терміном навчання.

Висновок:

експертна комісія зазначає, що стан роботи щодо формування контингенту студентів у Київському національному торговельно-економічному університеті відповідає умовам акредитації; організаційні, методичні та рекламні заходи забезпечують формування якісного складу студентів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальністю 8.03050201 – «Економічна кібернетика» в межах ліцензійних обсягів. Динаміка контингенту студентів є стабільною.

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

3. Зміст підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика»

Основними документами, які визначають зміст підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» і магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» є: освітньо-кваліфікаційні характеристики (ОКХ) фахівця, освітньо-професійні програми (ОПП) підготовки фахівців та навчальні плани.

Планування освітнього процесу в університеті здійснюється на основі навчальних та робочих навчальних планів.

Навчальні плани фахівців напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» складено за типовою формою та затверджені вченою радою Київського національного торговельно-економічного університету.

Навчальний план визначає графік освітнього процесу, перелік, послідовність та час вивчення нормативних і вибіркового навчальних дисциплін, конкретні форми проведення навчальних занять та терміни їх проведення, а також форми проведення підсумкового контролю та атестації.

Навчальний план підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» розраховано на 240 кредитів. Нормативні навчальні дисципліни становлять – 163,5 кредитів (68,1%), вибіркові – 67,5 кредитів (28,1%), практична підготовка – 9 кредитів (3,8%).

З метою ефективного обрання студентами циклу вибіркового дисциплін провідними викладачами проводяться презентації цих дисциплін. Після ознайомлення з усіма вибілковими курсами студенти пишуть заяву на ім'я декана, в якій виловлюють своє бажання вивчати певну дисципліну вибіркового циклу. Обрання студентами вибіркового дисциплін здійснюється у середині попереднього семестру для своєчасного формування навчального навантаження на наступний навчальний рік.

В циклі професійної та практичної підготовки передбачено дисципліни, вивчення яких дозволяє оволодіти теоретичними знаннями та практичними навичками моделювання та інформаційного забезпечення управління економічними системами.

Зокрема, зміст дисциплін «Прогнозування соціально-економічних процесів», «Інформаційні системи і технології в економіці», «Моделювання економічних процесів», «Системи прийняття рішень» є результатом наукових досліджень викладачів кафедри економічної кібернетики, які активно впроваджуються в навчальний процес і використовуються в науковій роботі студентів напряму підготовки «Економічна кібернетика».

Атестація студента-випускника здійснюється на підставі оцінки рівня набутих ним професійних знань умінь та навичок, передбачених ОКХ бакалавра з напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», з використанням загальнодержавних методів комплексної діагностики шляхом складання кваліфікаційного екзамену. Присвоєння кваліфікації «Бакалавр з економічної кібернетики» здійснює Екзаменаційна комісія, що діє на підставі

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Положення про екзаменаційну комісію з атестації здобувачів вищої освіти у Київському національному торговельно-економічному університеті, яке введено в дію наказом ректора КНТЕУ від 23.01.2015 № 80.

Метою програми бакалаврської підготовки є підготовка фахівців з економічної кібернетики, здатних на основі засвоєння базових економічних понять, принципів моделювання та створення інформаційних систем здійснювати професійну діяльність, спрямовану на побудову моделей економічних об'єктів та процесів, їх дослідження та аналіз з метою прийняття ефективних управлінських рішень.

Навчальний план підготовки магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» розраховано на 90 кредитів. Нормативні навчальні дисципліни – 37,5 кредитів (41,7%), навчальні дисципліни вільного вибору студентів – 22,5 кредитів (25,0%), практична підготовка – 30 кредитів (33,3%).

Атестація студента-випускника здійснюється на підставі оцінки рівня набутих ним професійних знань умінь та навичок, передбачених ОКХ магістра зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика», з використанням загальнодержавних методів комплексної діагностики шляхом захисту випускної кваліфікаційної роботи. Присвоєння кваліфікації «Магістр з економічної кібернетики» здійснює Екзаменаційна комісія.

Метою програми магістерської підготовки є підготовка магістрів з економічної кібернетики, здатних до створення та дослідження математичних моделей розвитку різних сфер економічної діяльності, впровадження та використання інформаційних технологій для ефективного функціонування складних економічних об'єктів, процесів і систем.

Висновок:

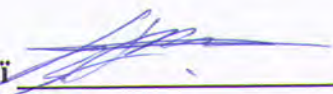
експертна комісія, проаналізувавши зміст підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», зазначає:

- навчальні плани підготовки бакалаврів і магістрів з економічної кібернетики у повному обсязі відповідають діючим вимогам до переліку дисциплін циклів, їх структури, кількості відведених навчальних годин;

- варіативні компоненти навчального плану підготовки бакалаврів за напрямом 6.030502 «Економічна кібернетика» і магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» відповідають профілю Київського національного торговельно-економічного університету, тематиці наукової школи випускової кафедри «Моделювання процесів функціонування складних соціально-економічних систем»;

- освітньо-професійні програми і плани підготовки бакалаврів за напрямом 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» відповідають потребам розвитку м. Києва та Київської області. У навчальні плани включені авторські курси, зміст яких є результатом наукових досліджень кафедр, та які спрямовані на формування у студентів теоретичних та практичних навичок і компетентностей, які необхідні фахівцям з економічної кібернетики в сучасних умовах розвитку економіки України.

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика»

Організація навчально-виховного процесу в КНТЕУ визначається Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», Статутом КНТЕУ, Правилами внутрішнього розпорядку та іншими нормативно-правовими актами. Навчально-виховний процес здійснюється відповідно до розроблених та затверджених в установленому порядку навчальних планів з урахуванням можливостей сучасних технологій навчання та спрямований на формування освіченої, гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного оновлення наукових знань та професійної мобільності.

Навчальний процес у КНТЕУ здійснюється у таких формах: навчальні заняття (лекції, лабораторні, практичні, семінарські заняття), самостійна робота студентів, практична підготовка, контрольні заходи.

Методичне забезпечення дисциплін, передбачених навчальним планом напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» розробляється викладачами кафедр, апробується та проходить як внутрішньокафедральне, так і зовнішнє (міжкафедральне) рецензування. Розглядається методичними комісіями факультетів, погоджується з фахівцями навчально-методичного відділу і проходить затвердження ректором (програми, робочі програми). Концептуальні питання розглядає і вирішує методична рада університету, поточна координація здійснюється навчально-методичним відділом. За напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» сформовано навчально-методичний комплекс спеціальності (НМКС). Методичне забезпечення за дисциплінами зберігається на кафедрах в упорядкованому паперовому або електронному вигляді, представлено на електронному ресурсі мультимедійної бібліотеки КНТЕУ, в системі курсів лабораторії дистанційного навчання КНТЕУ, а також у методичному кабінеті бібліотеки та навчально-методичному відділі.

Рівень навчально-методичного забезпечення підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» у кількісному співвідношенні становить 100,0%, тобто з усіх навчальних дисциплін нормативної та варіативної складових, передбачених навчальним планом, розроблені навчально-методичні комплекси (навчальна програма, робоча програма, зміст лекційних, семінарських, практичних занять, завдання для самостійної та індивідуальної роботи, перелік рекомендованої літератури, засоби для діагностики і контролю навчальних досягнень студентів).

Голова експертної комісії _____

д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Навчально-методичні розробки відповідають чинним галузевим стандартам даного напрямку підготовки та Положенню про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах.

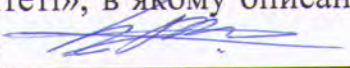
Навчальні програми і робочі навчальні програми, розроблені і рекомендовані кафедрами, розглянуті та схвалені науково-методичними комісіями факультетів та затверджені ректором КНТЕУ. Наведені програми є основою навчально-методичного комплексу дисципліни, оновлюються та затверджуються вченою радою університету з періодичністю у 5 років або за наявності актуальних змін у змісті дисципліни. Кожна робоча програма містить орієнтовний тематичний план, плани лекцій, перелік форм проведення практичних (плани лабораторних) занять та самостійної роботи студентів, а також порядок контролю і оцінювання знань (поточний, модульний і підсумковий) та список літературних джерел, у тому числі електронних.

Лекції з більшості дисциплін мають мультимедійні презентації. На випусковій кафедрі розроблено методичні рекомендації для самостійної роботи студентів та видано зручні великоформатні опорні конспекти лекцій більшості дисциплін. Зокрема, за останні роки видано: у 2011 році – опорний конспект лекцій з дисципліни «Економічна інформатика»; у 2012 році – опорний конспект лекцій з дисципліни «Information systems and technologies in management» (англійською мовою для магістрів, що навчаються за англійською програмою підготовки); у 2013 році – опорні конспекти лекцій з дисциплін «Дослідження операцій», «Інструментальні засоби прикладного програмування», «Інформаційні системи і технології в економіці», «Інформаційні системи і технології в управлінні», у 2015 році – опорні конспекти лекцій з дисципліни «Економічна кібернетика», «Електронна комерція», «Методика організації наукових досліджень», «Моделювання економічних процесів».

Виходячи з вимог сучасних освітніх технологій на кафедрі поширюється використання комп'ютерної техніки останніх поколінь, що зумовлює необхідність застосування ліцензованих пакетів прикладних програм. Усе програмне забезпечення, що використовується в навчальному процесі та наукових дослідженнях кафедри, має офіційні ліцензії або є вільним для користування.

Завдання для практичних робіт та самостійної роботи для всіх дисциплін навчального плану сформовано з власних розробок кафедр університету з урахуванням сучасних вимог освітнього процесу, специфіки напрямів підготовки у Київському національному торговельно-економічному університеті та напрямків досліджень провідних наукових шкіл університету.

Для контролювання і оцінювання знань студентів застосовується «Положення про систему оцінювання успішності навчання здобувачів ступенів вищої освіти «бакалавр» і «магістр» у Київському національному торговельно-економічному університеті», в якому описані форми поточного і підсумкового

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

оцінювання знань та вмінь (ухвалена вченою радою КНТЕУ 29 жовтня 2014 р., протокол № 2, п. 12 та затверджена Наказом ректора від 30.10.2014 р. № 2918).

Застосування такої методики контролювання знань студентів для кожної дисципліни відображене у робочих програмах або додатках до них, тому студенти мають можливість ознайомитися з показниками і критеріями оцінювання заздалегідь, використовуючи доступ до навчально-методичного забезпечення дисциплін на сайті лабораторії дистанційного навчання КНТЕУ.

Університетом розроблено «Положення про індивідуально-консультативну та самостійну роботу студентів у КНТЕУ», створена необхідна кількість робочих місць у всіх підрозділах бібліотеки, сформовано відповідний кількісний та якісний склад друкованих та електронних фондів, організовано доступну систему роботи з електронними джерелами.

З нормативно-правовою базою організації освітнього процесу можна ознайомитися за посиланням <https://www.knteu.kiev.ua/blog/read/?pid=7330&uk>.

Обов'язковою складовою підготовки фахівців з вищою освітою є практика студентів. Проходження практики є планомірною, цілеспрямованою діяльністю щодо поглибленого здобуття студентами теоретичних знань та набуття практичних навичок з обраного фаху. Метою практики є закріплення та розвиток знань, умінь і навичок, набутих студентами під час навчання, та формування компетенцій і компетентності майбутнього фахівця.

У КНТЕУ розроблена власна концепція практичної підготовки студентів, де базами практики визначено понад 50 організацій та підприємств, з якими укладені довгострокові угоди про проходження виробничої практики.

У 2014 році ректором КНТЕУ затверджено «Положення про проведення практики студентів у КНТЕУ» та «Наскрізну програму практичної підготовки для студентів з напрямку підготовки (спеціальності) «Економічна кібернетика».

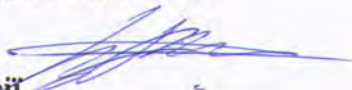
Студенти, які навчаються за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», проходять виробничу практику у восьмому семестрі, а студенти, які навчаються за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» у другому семестрі проходять виробничу та переддипломну практику.

Фактична забезпеченість студентів підручниками з кожної дисципліни навчального плану становить 100,0%. Кафедрами, за якими закріплені дисципліни, систематично відслідковуються нові надходження і виконуються відповідні замовлення на поповнення необхідного інформаційного забезпечення.

Кафедрою економічної кібернетики написано понад 400 наукових та науково-методичних праць. Основними результатами навчально-методичної роботи викладачів з підготовки бакалаврів і магістрів є підручники, навчальні та навчально-методичні посібники. Зокрема завідувачем кафедри Роскладкою А. А. у 2008 році виданий навчальний посібник «Архітектура ЕОМ» з Грифом МОН.

Інноваційними методами навчання, які застосовуються на кафедрі, є тренінгові засоби, методи дистанційного навчання та застосування електронних навчально-методичних комплексів.

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Поточний контроль, що проводиться в університеті, має на меті перевірку рівня підготовленості студента до виконання конкретної роботи протягом семестру. У процесі навчання кожному студенту нараховуються бали, виставляється оцінка, відповідно до бальної системи, прописаної у робочій програмі дисципліни, яка враховує всі етапи поточного контролю: лабораторні, практичні роботи, реферати, самостійне вивчення тем дисципліни, індивідуальні завдання, письмове опитування, семінари, усне опитування, ведення конспекту.

При виконанні усіх вимог навчального плану студенти допускаються до складання кваліфікаційного екзамену, який є формою підсумкової атестації студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» ступеня вищої освіти «бакалавр» та до захисту випускної кваліфікаційної роботи, яка є формою підсумкової атестації студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» ступеня вищої освіти «магістр».

Захист випускних кваліфікаційних робіт проводиться на відкритому засіданні екзаменаційної комісії за участю не менше половини її складу з обов'язковою присутністю голови комісії.

Усі засідання екзаменаційної комісії протоколюються. Протоколи підписують голова та члени державної комісії.

Висновок:

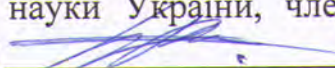
організаційне та навчально-методичне і інформаційне забезпечення навчального процесу підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» повністю відповідає державним вимогам до акредитації.

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Кафедра економічної кібернетики є випусковою для підготовки фахівців з напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

У своїй діяльності кафедра керується чинним законодавством, Статутом Київського національного торговельно-економічного університету, рішеннями Вчених рад університету і факультету обліку, аудиту та інформаційних систем.

Головним завданням кафедри є здійснення навчальної, виховної, методичної і науково-дослідної роботи, забезпечення підготовки науково-педагогічних кадрів, організація підвищення їх кваліфікації.

Завідувач випускової кафедри. 3 березня 2015 року кафедру економічної кібернетики очолює Роскладка Андрій Анатолійович – професор, доктор економічних наук. Роскладка А. А. має значний досвід навчальної та наукової роботи. Є членом науково-методичної комісії з економіки Міністерства освіти і науки України, членом Спеціалізованої Вченої ради Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Д 44.877.01 з присудження наукового ступеня доктора та кандидата економічних наук. Під його керівництвом проводяться наукові роботи у напрямку математичне та комп'ютерне моделювання економічних процесів і систем, статистичний аналіз, бізнес-аналітика, Data Mining. Є науковим керівником аспірантів за спеціальностями 05.13.06 – «Інформаційні технології» та 08.00.11 – «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці».

Має 139 публікацій, з них 102 наукового та 37 навчально-методичного характеру, у тому числі 51 – у фахових виданнях. Автор чи співавтор 10 навчальних посібників, навчального посібника з Грифом МОН України, 2 монографій.

За останні два роки опублікував 17 праць, у тому числі 11 статей у фахових виданнях.

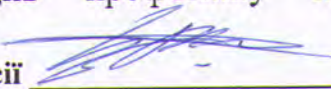
Науково-педагогічний персонал випускової кафедри. На кафедрі економічної кібернетики працюють 7 викладачів, серед яких 1 доктор економічних наук (Роскладка А.А.), 1 доктор фізико-математичних наук (Пурський О.І), 1 кандидат фізико-математичних наук (Баннікова С.О.), 2 кандидати економічних наук (Шклярський С.М., Мороз І.О.). Якісний склад кафедри економічної кібернетики наведено у таблиці 3.

Кафедра економічної кібернетики підтримує та розширює наукові зв'язки з провідними науковими організаціями та навчальними закладами України та зарубіжжя, що дає змогу забезпечити більш високий рівень науково-методичних розробок, проводити обмін досвідом та впровадження прогресивних форм у навчальний процес. Результати наукових досліджень втілились у розробку конкретних технічних рішень та математичних моделей. Наукові надбання стали основою для удосконалення науково-методичного забезпечення дисциплін кафедри: оновлення існуючих та розробка нових робочих програм, написання підручників та навчальних посібників.

На кафедрі економічної кібернетики формується наукова школа «Моделювання процесів функціонування складних соціально-економічних систем». Під керівництвом завідувача кафедри, доктора економічних наук, професора Роскладки А.А. проводяться наукові роботи у напрямку математичне та комп'ютерне моделювання економічних процесів і систем, статистичний аналіз, бізнес-аналітика, Data Mining. Наукові дослідження професора, доктора фізико-математичних наук Пурського О.І. пов'язані з наступними напрямками: моделювання функціонування соціально-економічних систем; дослідження принципів функціонування інтелектуальних управляючих систем; дослідження процесів функціонування електронних торговельних ринків; ефективні механізми прийняття рішень у системах управління.

Усі науково-педагогічні працівники кафедри економічної кібернетики за останні 5 років пройшли підвищення кваліфікації, що відповідає встановленим нормативним вимогам. Науково-педагогічний склад кафедри економічної кібернетики підвищив професійну кваліфікацію шляхом стажування,

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

проведення круглих столів, семінарів та тренінгів у вищих навчальних України, Німеччини та Польщі, а також у вітчизняних й зарубіжних установах.

Викладачі кафедри займаються науковою роботою, постійно підвищують свій професійний рівень. Результати науково-дослідної роботи знаходять своє відображення у вигляді наукової та науково-методичної продукції кафедри і впроваджуються у навчальний процес.

Якісний склад науково-педагогічних працівників, що забезпечують підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика». Загальна чисельність викладачів, що забезпечують підготовку фахівців освітнього ступеню «бакалавр» за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» складає 39 осіб, серед них: 11 – докторів наук, професорів (28,2%); 28 – кандидатів наук, доцентів (71,8%). За основним місцем роботи працюють 97,4% викладачів.

Фахову відповідність науково-педагогічної спеціальності (кваліфікації) до дисциплін, що викладаються, мають усі викладачі. Переважна більшість викладачів мають безперервний стаж роботи в КНТЕУ понад 10 років.

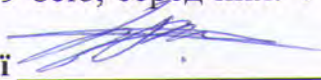
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки навчального плану бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» становить 100,0%, що на 25,0% вище встановлених нормативних вимог. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, що працюють в університеті за основним місцем роботи становить 88,2%.

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу природничо-наукової підготовки навчального плану бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» становить 100,0%, що на 25,0% вище встановлених нормативних вимог. Усі науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та вченими званнями працюють в університеті на постійній основі, з них докторів наук, професорів – 23,9 % (що на 13,9% більше встановлених вимог).

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу професійної та практичної підготовки навчального плану бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» становить 100,0%, що на 25,0% вище нормативних вимог, у тому числі на постійній основі залучено 100,0%, з них докторів наук, професорів – 36,6 % (що на 26,6% більше встановлених вимог).

Якісний склад науково-педагогічних працівників, що забезпечують підготовку магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика». Загальна чисельність викладачів, що забезпечують підготовку фахівців освітнього ступеню «магістр» спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» складає 9 осіб, серед них: 4 – докторів наук, професорів (44,4%);

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

5 – кандидатів наук, доцентів (55,5%). Усі викладачі, що забезпечують підготовку фахівців освітнього ступеню «магістр», працюють на постійній основі і мають фахову відповідність науково-педагогічної спеціальності (кваліфікації) до дисциплін.

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки навчального плану магістрів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» становить 100,0%, що на 5,0% вище встановлених нормативних вимог. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які працюють в університеті за основним місцем роботи складає 100,0 %.

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу професійної та практичної підготовки навчального плану магістрів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» становить 100,0%, що на 5% вище нормативних вимог, у тому числі за основним місцем роботи працюють – 100,0%, з них докторів наук, професорів – 41,3% (що на 1,3% більше встановлених нормативних вимог).

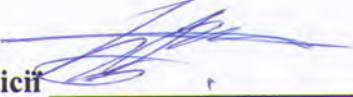
Усі науково-педагогічні працівники, що задіяні у підготовці фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», що акредитується, постійно займаються науковими дослідженнями та вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, підготовкою підручників та навчальних посібників. Усі науково-педагогічні працівники за останні 5 років підвищили свою кваліфікацію шляхом стажування у провідних навчальних закладах і установах України та за кордоном, захисту кандидатських та докторських дисертацій тощо.

У процесі експертизи була перевірена наявність звітів та сертифікатів, що підтверджують проходження підвищення кваліфікації викладачів, які забезпечують підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика».

Висновок:

На підставі поданих документів експертна комісія встановила, що кадрове забезпечення відповідає необхідним акредитаційним вимогам для здійснення освітньої діяльності, викладачі є висококваліфікованими фахівцями, здатними забезпечити сучасний навчальний процес підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика».

Експертами було перевірено наявність трудових книжок штатного персоналу випускової та інших кафедр, які забезпечують підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», що акредитуються.

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

**Якісний склад випускової кафедри з напрямку підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»,
спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»**

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Роскладка Андрій Анатолійович	Завідувач кафедри економічної кібернетики	Полтавський державний педагогічний інститут імені В. Г. Короленка (1994, математика і фізика, учитель математики і фізики)	Доктор економічних наук, 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності), тема дисертації: «Моніторинг, діагностика та контроль процесів діяльності вищого навчального закладу», професор кафедри	<i>ОС «бакалавр»:</i> 1.Прогнозування соціально- економічних процесів (20 год.); 2. Ризикологія (20 год.); 3. Університетська освіта (14 год.); 4. Інструментальні засоби прикладного програмування (20 год.)	1. Роскладка А. А. Теорія портфеля цінних паперів у задач вибору оптимального набору навчальних дисциплін / А. А. Роскладка // Глобальні та національні проблеми економіки, №2 (2014). – С. 1343-1347. 2. Роскладка А. А. Визначення вагових коефіцієнтів системи ключових показників процесу / А. А. Роскладка // Проблеми і перспективи розвитку підприємництва, 2015. - №1 (8). – Т. 2. – С. 82-88.	Захист докторської дисертації, 2013

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
			економічної кібернетики	<p>ОС «магістр»: 5. Методика викладання у вищій школі (14 год.)</p>	<p>3. Roskladka A. A. Formation of nominal values of the process indicators under fuzzy-stochastic uncertainty / A. A. Rodkladka // Актуальні проблеми економіки, 2015, № 8 (170). – С. 461-466. 4. Роскладка А. А. Стохастичне імітаційне моделювання діяльності сільськогосподарського підприємства / А. А. Роскладка // Глобальні та національні проблеми економіки, №5 (2015). – С. 1107-1114. 5. Роскладка А. А. Моделювання процесу прийняття компромісних рішень у діяльності банківської установи / А. А. Роскладка // Економічний форум, №3 (2015). – С. 407-412.</p> <p>Науковий керівник 4 аспірантів (3 за спеціальністю 05.13.06 – інформаційні технології, 1 за спеціальністю 08.00.11 – математичні моделі, методи та інформаційні технології в економіці). 3 наукових публікації зі студентами на рік. Керівник випускних кваліфікаційних</p>	

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
					робіт (не більше 8 осіб на рік)	
Пурський Олег Іванович	Професор кафедри економічної кібернетики	Дніпропетровський державний університет (1993, фізика, фізик)	Доктор фізико-математичних наук, 01.04.14 – теплофізика та молекулярна фізика, тема дисертації: «Вплив орієнтаційного руху молекул на фоновий та дифузний перенос тепла в простих молекулярних кристалах» професор кафедри економічної кібернетики та інформаційних систем	<p><i>ОС «бакалавр»:</i></p> <p>1. Інформаційні системи і технології в економіці (28 год.)</p> <p>2. Інформаційна безпека (20 год.)</p> <p>3. Основи наукових досліджень (14 год.)</p> <p><i>ОС «магістр»:</i></p> <p>4. Методологія і організація наукових досліджень (14 год.)</p>	<p>1. Пурський О.І. Економіко-математичні методи в дослідженні соціально-економічних аспектів функціонування електронних торговельних ринків / О.І. Пурський, Б.В. Гринюк, І.О. Жарій // Прикладні аспекти прогнозування розвитку складних соціально-економічних систем: монографія / за ред. О.І. Черняка, П.В. Захарченка - Бердянськ: ФОП, 2015 р. – С. 139-148.</p> <p>2. Пурський О.І. Особливості побудови інформаційних систем управління бізнес-процесами торговельного підприємства / О.І. Пурський, Р.С. Демченко, Д.П. Мазоха // Моделювання складних систем: монографія / за ред. В.Н. Соловійова - Черкаси: Брама, 2015 р. – С. 317-325.</p> <p>3. Pursky O.I. Modeling of the transaction expenses of consumers in electronic trading / O.I. Pursky, B.V. Grynjuk, D.P. Mazoha // The Problems of Economy – 2014. – №4. – P. 466-</p>	Державний вищий навчальний заклад Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана, Інститут моделювання та інформаційних технологій в економіці, звіт про підвищення кваліфікації, тема: «Інформаційні системи і технології в економіці», 15.02.2016

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
					<p>D.P. Mazoha // The Problems of Economy – 2014. – №4. – P. 466-473.</p> <p>4. Pursky O.I. Information technology based monitoring and efficient regional development management / O.I. Pursky, I.O. Moroz // Journal of Regional Development and Planning – 2014. – Vol. 3.- №1. – P. 87-88.</p> <p>5. Pursky O.I. Identification of integral indicators of socioeconomic development of regions on the basis of expert assessment and principal-component method / O.I. Pursky, I.O. Moroz // The Problems of Economy – 2013. – №2. – P. 230-236.</p> <p>Наукова дослідна робота за темою:</p> <p>1. «Розробка і впровадження сучасних інформаційних систем і технологій в соціально- економічну сферу» (номер державної реєстрації 0112U000635, термін з 01.12.2012 по 01.12.2014).</p>	

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вігліньський


1	2	3	4	5	6	7
					<p>2. «Методологія управління підприємствами різних організаційно-правових форм та форм власності» (номер державної реєстрації 0107U001146, термін 2006-2015).</p> <p>3. «Методологія управління підприємствами різних організаційно-правових форм та форм власності» (державний реєстраційний номер 0107U001146, термін виконання 2013-2015).</p> <p>Керує підготовкою аспірантів та здобувачів: (4 аспіранти денної форми навчання) 3 наукових публікації зі студентами на рік. Керівник випускних кваліфікаційних робіт (не більше 8 осіб на рік)</p>	
Мороз Ірина Олегівна	Старший викладач кафедри економічної кібернетики	Київський національний торговельно-економічний університет, (2010, економічна, кібернетика,	Кандидат економічних наук, 08.00.11 – математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці, тема дисертації: «Моделі та інформа-	<i>ОС «бакалавр»:</i> 1. Об'єктно-орієнтоване програмування (20 год.); 2. Економічна інформатика (48 год.); 3. Економічна кі-	1. Мороз І.О. Принципи формування системи показників соціально-економічного розвитку регіонів / О.І. Пурський, І.О. Мороз // Проблеми моніторингу, моделювання та менеджменту емерджентної економіки: Монографія / За заг. ред.	Захист кандидатської дисертації, 2014

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
		магістр з економічної кібернетики)	ційні технології моніторингу соціально-економічного розвитку регіонів»	бернетика (28 год.)	<p>Соловійова В.М. – Черкаси : Брама, 2013. – С. 19-29.</p> <p>2. Мороз І.О. Інформаційні технології в системі регіонального соціально-економічного моніторингу / І. О. Мороз // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля. – 2012. – № 10 (181). – С. 160–164.</p> <p>3. Мороз І. О. Реалізація ефективної регіональної політики розвитку шляхом впровадження системи поточного соціально-економічного моніторингу / О. І. Пурський, І. О. Мороз // Збірник наукових праць Черкаського державного технологічного університету. Серія: Економічні науки. – 2012. – С. 50–56.</p> <p>4. Мороз І. О. Використання факторного аналізу в системі інтелектуальної обробки даних моніторингу соціально-економічного розвитку регіону / О. І. Пурський, І. О. Мороз // Економіка і регіон. – 2013. – № 2 (39). – С. 110–120.</p>	

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
					Керівник випускних кваліфікаційних робіт (не більше 8 осіб на рік)	
Баннікова Світлана Олександрівна	Доцент кафедри економічної кібернетики	Київський державний університет імені Т.Г.Шевченка (1978, механіка, механік)	Кандидат фізико-математичних наук, 01.02.05 – механіка рідини, газу та плазми; тема дисертації: «Дослідження руху просторових тіл у гіперзвукових газових потоках», доцент кафедри економічної кібернетики	<i>ОС «бакалавр»:</i> 1. Електронна комерція (28 год.)	Участь у міжнародних наукових конференціях, зокрема: 1. МКWI 2010 –Multikonference Wirtschaftsinformatik. Göttingen, Deutschland, 23-25 Februar, 2010 2. МКWI 2012 Braunschweig, Deutschland, 28 Februar 2012. 3. 11th International Conference on Wirtschaftsinformatik, WI 2013 , Leipzig, Deutschland, 28 Februar 2013. 4. МКWI 2014 Paderborn, Deutschland, 29 Februar 2014. 7. 12th International Conference on Wirtschaftsinformatik.Osnabruck, Deutschland, 4-6 Marz 2015. Керівник студентського наукового гуртка SAP club (10 учасників щорічно). 3 наукових публікації зі студентами на рік. Керівник випускних кваліфікаційних робіт (не більше 8 осіб на рік)	Київський аціональний університет ім. Т.Г Шевченка, сертифікат, тема: TEMRP10 SAP ERP «Інтеграція бізнес-процесів» 10.02.2014
Шклярський Сергій Михайлович	Доцент кафедри економічної	Київський інститут народ-	Кандидат економічних наук,	<i>ОС «бакалавр»:</i> 1.Інформаційні системи і техноло	1. Шклярський С. М. Прикладний інтернет для економістів:	Компанія «Скайпатрол»,

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
	кібернетики	ного господарства ім. Д.С. Коротченка (1981 р, організація механізованої обробки економічної інформації, інженер-економіст)	08.00.13 – математичні методи і моделі в управлінні галузями народного господарства, тема дисертації: «Питання вдосконалення управління обчислювальними процесами в галузевій АСУ», доцент кафедри інформаційних технологій і систем	гії в управлінні (20 год.); 2. Інтернет-технології в бізнесі (14 год.); 3. Web-дизайн і Web-програмування (20 год); <i>ОС «магістр»:</i> 4. Системи адміністрування корпоративних мереж (20 год.); 5. Корпоративні інформаційні системи (20 год.)	навч. Посіб. – Київ : КНТЕУ, 2009. – 121 с. 3 наукових публікації зі студентами на рік. Керівник випускних кваліфікаційних робіт (не більше 8 осіб на рік)	звіт про підвищення кваліфікації, тема: «Моделювання програмно-технічних засобів корпоративних інформаційних систем», 15.06.2015
Кузнецов Олександр Фавстович	Старший викладач кафедри економічної кібернетики	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (1974 обчислювальна математика, математик)	-	Викладає тільки практичні та лабораторні заняття	Науково-дослідна робота з розробки інформаційно-аналітичної системи «Деканат» та впровадження її в експлуатацію в деканатах та кафедрах КНТЕУ. 3 наукових публікації зі студентами на рік.	Компанія BGS Solution, звіт про підвищення кваліфікації, тема: «Інструментальні засоби прикладного програмування», 02.03.2015
Міхневич Світлана Іванівна	Асистент кафедри економічної кібернетики	Дрезденський технічний університет, (1987,	-	Викладає тільки практичні та лабораторні заняття	Участь у міжнародних наукових конференціях, зокрема:	Компанія «Інтелект-сервіс»; тема: «Теоретично-практичний курс по роботі з



1	2	3	4	5	6	7
		автоматика і телемеханіка, інженер-електрик)			<p>1. Міхневич С.І. До питання стратегічного управління діяльністю торговельного підприємства// Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та моделювання в економіці». Одеса - Черкаси, Україна, 15-17 травня, 2013. (Тези доповідей – Черкаси: Брама-Україна, 2013).</p> <p>2. Міхневич С.І. Управління діяльністю торговельного підприємства на основі імітаційного моделювання динамічних систем // Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Інформаційні технології та моделювання в економіці». Черкаси, Україна, 23-25 квітня, 2012. (Тези доповідей – Черкаси: Брама-Україна, 2012).</p> <p>3 наукових публікації зі студентами на рік.</p>	комп'ютерною програмою»; сертифікат від 26.11.2015.

Голова експертної комісії  д.с.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4	5	6	7
Особи, які працюють за сумісництвом						
Відсутні						

Голова експертної комісії:

Завідувач кафедри економіко-математичного моделювання

Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені

Вадима Гетьмана», доктор економічних наук, професор



В.В. Вітлінський

Член експертної комісії:

Завідувач кафедри економічної

кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор



Н.К. Максишко

З висновками експертної комісії**ознайомлений:**

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету




А.А. Мазаракі

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Для підготовки бакалаврів та магістрів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» університет використовує кампус університету, який компактно розташований у межах вулиць Кіото, Мілютенка, Матеюка і включає: 6 навчальних корпусів (А, Б, В, Г, Д, Е); 5 гуртожитків (№1, № 2, № 3, № 4, № 5), стадіон та спортивні зали.

Університет має на власному балансі адміністративно-навчальний комплекс, який використовується для проведення занять при двозмінній роботі, приміщення для науково-педагогічних працівників та службові приміщення. Усі приміщення належно обладнано для проведення навчального процесу відповідно до специфіки дисциплін, що вивчаються.

Для забезпечення підготовки студентів в університеті обладнано 26 спеціалізованих лабораторій. В КНТЕУ розроблено й успішно реалізується програма розвитку комп'ютеризації та інформатизації навчального процесу. Створено загальноуніверситетську локальну інформаційну мережу, 47 комп'ютерних класів із використанням 1440 комп'ютерів.

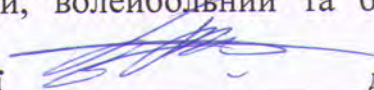
Викладачі проводять лекційні та практичні заняття за допомогою програми PowerPoint із застосуванням мультимедійних проекторів, локальної мережі, інтерактивної дошки та інших технічних засобів ілюстративності матеріалу.

Важливою складовою інформаційного забезпечення є бібліотека КНТЕУ. Діяльність бібліотеки спрямовано на забезпечення максимального доступу до власних фондів та електронних фондів інших, у тому числі зарубіжних бібліотек, їх ефективного використання.

В університеті створено всі умови для занять студентів фізичною культурою і спортом. Їх спрямовано на формування у студентської молоді сучасного світогляду, здорового способу життя, заснованих на кращих надбаннях вітчизняної та світової культури. Значна увага в КНТЕУ приділяється забезпеченню соціальних потреб студентів. Забезпеченість студентів гуртожитком станом на 01.10.2015р. становить 85,8 %, що перевищує нормативну вимогу на 15,8 %. До послуг студентства вишукано оформлені їдальні та кафе, в яких пропонують смачні страви, кондитерські вироби та напої. В університеті діють дві актові зали. Значна кількість студентів КНТЕУ беруть активну участь у роботі студентського театру естрадних мініатюр, гуртках студентської самодіяльності, народної творчості, художнього танцю тощо.

Матеріально-технічна база університету для спортивно-масової та оздоровчої роботи включає: літній спортивний комплекс (бігові доріжки, легкоатлетичні сектори, волейбольний та баскетбольний майданчики); два

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

ігрові манежі; футбольне поле з сучасним синтетичним покриттям; тренажерний зал; зал аеробіки; зал фізичної реабілітації; багатофункціональний спортивний майданчик; бази відпочинку.

Кафедра економічної кібернетики має загальну площу 530 кв. м., 5 методичних кабінетів загальною площею 85 кв. м.

За кафедрою економічної кібернетики закріплено 5 комп'ютерних класів, які призначені для проведення контролю знань, лабораторних занять та самостійної роботи студентів, а також для виконання дипломних магістерських робіт, підготовки наукових доповідей, статей та рефератів. У комп'ютерних класах використовуються сучасні комп'ютери PrimePC Solo30 (i3263.01.36): CPU Core i3 3220,3,3Ghz; RAM 4096 MB; HDD 1000Gb з сучасними комп'ютерними програмами, а саме: MS Office 2010, BPWIN4.0, ERWIN4.0, Microsoft Visual Studio 6.0, MS Project, Project expert 7, Adobe Photoshop CS, MySQL, GPSS World, Microsoft Visio, Math Cad, Oracl, C++ Bilder, Python, Adobe Reader, Coral graphic Suite 11, Netsupport, Archicad A2, Autocad 2007, Autodesk 3DS max, CorelDraw X4 тощо.

Кафедра економічної кібернетики підключена до мережі INTERNET, має власну копіювальну техніку, мультимедійні засоби, що допомагають ефективно організовувати навчальний процес.

Для проведення лекційних занять в університеті доступні 7 спеціалізованих аудиторій з числом місць більше ніж 200 кожна. Для проведення лекцій з групами студентів напряду підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» облаштовані 2 аудиторії кафедри, розраховані на 50 посадкових місць кожна.

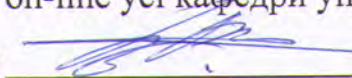
До послуг користувачів бібліотеки є 9 відділів, 7 читальних залів, 4 абонементи, МБА, спеціальні сектори: мультимедійна бібліотека, зала іноземної літератури, зала каталогів та електронної інформації, загальною площею понад 4609,9 м², розвинена комп'ютерна мережа, автоматизовані бібліотечно-інформаційні системи.

Книжковий фонд станом на 01.10.2015р. складав 1431709 примірників друкованих видань з різних галузей знань – підручники, навчальні посібники, наукова література: монографії, дисертації, автореферати дисертацій, збірники наукових праць, а також періодичні та інформаційно-бібліографічні видання, художня література, іноземні видання. Щорічне поповнення книжкового фонду становить близько 15 тис. примірників, а передплата періодичних видань України та зарубіжних країн перевищує понад 440 назв. Електронна колекція мультимедійної бібліотеки на CD/DVD дисках складає 3411 одиниць.

Бібліотека має сучасну матеріально-технічну базу. Встановлено 60 комп'ютерів та три потужні сервери, модернізовано приміщення. Створено необхідні умови для навчання та ефективного обслуговування користувачів, організації книжкових фондів, електронних каталогів, виставок.

Інформаційно-бібліотечна мережа є частиною загальноуніверситетської комп'ютерної мережі. До електронних інформаційних ресурсів бібліотеки мають доступ у режимі on-line усі кафедри університету.

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Висновок:

експертна комісія констатує, що матеріально-технічне забезпечення навчальної діяльності знаходиться на належному рівні, відповідає санітарним нормам та правилам, державним будівельним нормам і дозволяє здійснювати підготовку бакалаврів з напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

7. Якість підготовки і використання випускників

Якість підготовки фахівців є результатом багатьох чинників, серед яких основними є якість професорсько-викладацького складу, забезпеченість студентів навчально-методичною літературою, мотивація до навчання, якість навчальних планів та програм, організація навчання у вищому навчальному закладі.

У період акредитаційної експертизи були проведені комплексні контрольні роботи для студентів напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

Комплексні контрольні завдання відповідають вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалаврів і магістрів з економічної кібернетики. Рівень складності завдань дозволяє об'єктивно оцінити рівень знань студентів.

У процесі перевірки знань студентів проблемних питань, висвітлення яких викликало складнощі, не виявлено. Дані представлені у додатку 1 (табл. 5).

За результатами виконання комплексних контрольних робіт студентами за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»:

- рівень знань з гуманітарної та соціально-економічної підготовки становить: абсолютна успішність – 100,0%, якісна успішність – 58,8%;
- рівень знань з природничо-наукової підготовки: абсолютна успішність – 100,0%, якісна успішність – 55,0%;
- рівень знань з професійної та практичної підготовки: абсолютна успішність – 100,0%, якісна успішність – 58,1%.

Порівняльний аналіз результатів виконання комплексних контрольних робіт при перевірці експертною комісією та під час самоаналізу свідчить про наявність незначних негативних відхилень якісної успішності з дисциплін циклу професійної та практичної підготовки (-1,4%).

За результатами виконання комплексних контрольних робіт студентами зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»:

- рівень знань з дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки: абсолютна успішність – 100,0%, якісна успішність – 56,3%;

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

- циклу професійної та практичної підготовки: абсолютна успішність – 100,0%, якісна успішність – 62,5%.

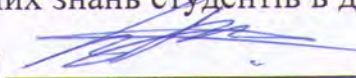
Порівняльний аналіз результатів виконання комплексних контрольних робіт при перевірці експертною комісією та під час самоаналізу свідчить про покращення рівня якісної успішності з дисципліни циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки – (+3,6%) та незначне погіршення рівня якості для дисциплін циклу професійної та практичної підготовки – (-3,3%).

Експертна комісія вибірково перевірила курсові роботи з дисциплін «Інформаційні системи і технології в економіці» та «Моделювання економіки» і щоденники практик студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», а також випускні кваліфікаційні роботи студентів, що навчалися за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика», і констатує їх відповідність чинним вимогам та нормативам.

Тематика курсових робіт з дисципліни «Інформаційні системи і технології в економіці» направлена на закріплення та розширення теоретичних і практичних знань в області побудови інформаційних систем і використання інформаційних технологій обробки інформації в різних галузях економіки, вивчення та аналіз питань, пов'язаних з різними аспектами створення і функціонування автоматизованих систем обробки економічної інформації, розвиток навичок самостійної роботи з інформаційними джерелами та програмним забезпеченням, і охоплює питання аналітичного дослідження предметної області; формалізації задач дослідження із визначенням мети, завдань, об'єкту і предмету дослідження; створення моделей і розрахункових алгоритмів; розробки структури і проектування інформаційної системи; програмної реалізації розробленої інформаційної системи та розробка технології її використання. Для рецензування були відібрані 8 курсових робіт, що складає 28,6% від загальної кількості робіт. Теми курсових робіт відповідають напрямку дисципліни «Інформаційні системи і технології в економіці»: «Інформаційні системи оперативного менеджменту підприємства» М.В. Толоч; «Автоматизована система оцінки кредитоспроможності клієнтів банку» О.О. Дзигман; «Інформаційна система з формування та ведення депозитних рахунків комерційного банку» Р.М. Василенко; «Інформаційна система маркетингових досліджень» М.О. Спацький; «Інформаційна система управління малим підприємством» К.О. Рейтор; «Інформаційна система районного відділу статистики» Д.О. Товстохатко; «Інформаційна система з обліку фінансових ресурсів підприємства» Т.М. Шевчук; «Автоматизована система формування та ведення клієнської бази банку» А.В. Пушкарьова.

Тематика курсових робіт з дисципліни «Моделювання економіки» направлена на набуття досвіду самостійного аналізу наукових праць вітчизняних та зарубіжних фахівців, систематизацію і поглиблення теоретичних і практичних знань студентів в даній предметній області, вивчення

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

і аналіз різних аспектів моделювання і аналізу економічних об'єктів на макро та мікроекономічному рівнях, методики та інструментарію побудови економічних моделей, їх аналізу і використання та охоплює питання: аналітичного дослідження предметної області; розуміння понять і термінів, щодо дослідження систем, моделей та методів; застосування сучасного інструментарію та методик дослідження з використанням математичних методів, інформаційних засобів і технологій; використання математичних, статистичних, експертних та інших методів обробки інформації. Для рецензування були відібрані 5 курсових робіт, що складає 17,2% від загальної кількості робіт. Теми курсових робіт відповідають напряму дисципліни «Моделювання економіки»: «Математична модель багатоканальної системи масового обслуговування (на прикладі оператора мобільного зв'язку)» Б.О. Давиденко; «Моделювання економічних об'єктів і процесів засобами сучасних пакетів програмного забезпечення» А.О. Белінський; «Математична модель динамічного міжгалузевого балансу» О.М. Кулеша; «Математичні моделі діяльності лізингової компанії» С.А. Лисенко; «Математичні моделі діяльності фондової біржі» В.С. Шаршун. Результати перевірки курсових робіт підтверджують об'єктивність оцінок та якісних показників.

Якісні показники захисту переддипломної практики студентів спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» за останні п'ять років становлять 90,6%.

Для рецензування було відібрано 5 дипломних робіт, що складає 26,3% від загальної кількості робіт. Теми дипломних є сучасними і відповідають спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»: «Інформаційна система адаптивного управління кадровою політикою підприємства» В.Е. Беспалов; «Економіко-математичне моделювання діяльності підприємства із застосуванням виробничих функцій» В.І. Якимцов; «Система інформаційного забезпечення управління закупівлями та продажами на торговельному підприємстві (на прикладі ТОВ «Водоспад»)» О.І. Павловський; «Розробка інформаційної системи-радника з фінансових питань діяльності торговельного підприємства» М.О. Розсохач; «ERP-система управління діяльністю підприємства на основі кросплатформеного інструментарію» Р.В. Сіменок. Результати перевірки результатів захисту дипломних магістерських робіт підтверджують об'єктивність оцінок та якісних показників.

Частка випускників, що навчались за держзамовленням і отримали місця призначення становить 100,0%. В процесі дослідження рівня фахової підготовки випускників кафедри, виявлено, що за оцінками роботодавців (Державна Фіскальна Служба, ПАТ Райфайзенбанк Аваль, ТОВ «БіДжіЕс Солюшнс», Центр Біржевих Технологій та ін.) випускники мають відповідний, до умов роботодавців, рівень фахової підготовки, здатні використовувати набуті в процесі навчання знання для вирішення професійних задач, швидко адаптуються до специфіки фахової діяльності та здатні застосовувати творчі, не стандартні підходи до вирішення нових професійних завдань.

Голова експертної комісії _____

д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Висновок:

за підсумками перевірки експертна комісія вважає, що рівень підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» відповідає державним акредитаційним вимогам.

8. Науково-дослідна діяльність та міжнародні зв'язки кафедри економічної кібернетики

Наукова робота колективу кафедри економічної кібернетики сконцентрована на таких напрямках: робота над держбюджетними темами; виконання госпдоговірної тематики; впровадження результатів науково-дослідних робіт у практику, участь у роботі наукових конференцій; здійснення наукового співробітництва з науковими установами, вищими закладами освіти України та зарубіжжя; підвищення наукового рівня навчальних кадрів; захист дисертацій; керівництво студентською науково-дослідною роботою.

Кафедра підтримує та розширює наукові зв'язки з провідними науковими організаціями та навчальними закладами України та зарубіжжя, що дає змогу забезпечити більш високий рівень науково-методичних розробок, проводити обмін досвідом та впровадження прогресивних форм у навчальний процес. Зокрема останнім часом кафедра економічної кібернетики співпрацює з такими установами і організаціями: кафедрою економічної кібернетики Одеського національного економічного університету; кафедрою економічної кібернетики Харківського національного економічного університету; кафедрою економічної кібернетики Харківського національного університету ім. Каразіна; кафедрою економічної кібернетики Київського національного університету технологій та дизайну; кафедрою економічної кібернетики Київського національного університету ім. Т. Шевченка; кафедрою економічної кібернетики Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького; кафедрою економічної кібернетики і фінансів Бердянського державного педагогічного університету; кафедрою менеджменту та моделювання в економіці Вінницького національного технічного університету; Білоруським державним економічним університетом; Харківським національним університетом радіо-електроніки; Національною металургійною академією України; Полтавським національним технічним університетом ім. Юрія Кондратюка; Вищим навчальним закладом Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»; Інститутом кібернетики ім. В.М. Глушкова МАН України; Європейським університет інформатики та економіки (Польща); University Alliances Program Full Membership (Німеччина); компанією «1С»; SAP University Alliances; CyberBionic Systematics; Корпорацією «Парус-Україна»; Компанією «BGS Solutions»; Компанією «Ulys Systems». Співробітництво здійснюється шляхом виконання спільних угод, договорів, участі в роботі конференцій та семінарів, підготовки наукових кадрів, стажування й обміну інформацією. Продовжується співпраця з Київським національним економічним університетом ім. Вадима

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Гетьмана з метою проходження стажування викладачів кафедри, обміну інформацією та досвідом впровадженням в навчальний процес комп'ютерних систем. Кафедра координує свої наукові дослідження із спорідненими кафедрами Київського національного університету імені Тараса Шевченка та Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького, кафедрою менеджменту та моделювання в економіці Вінницького національного технічного університету, Київським міжнародним інститутом економіки та підприємництвом, корпорацією «Галактика», Європейською школою менеджменту ESCP-ESP, м. Берлін.

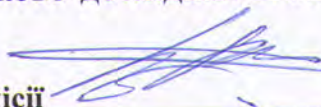
На кафедрі економічної кібернетики формується наукова школа «Моделювання процесів функціонування складних соціально-економічних систем». Дослідження проводяться за наступними напрямками: моделювання функціонування соціально-економічних систем; дослідження принципів функціонування інтелектуальних управляючих систем; дослідження процесів функціонування електронних торговельних ринків; ефективні механізми прийняття рішень у системах управління.

При кафедрі економічної кібернетики функціонує аспірантура та здійснюється підготовка науково-педагогічних кадрів з наступних наукових спеціальностей: 08.00.11 – «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці», 08.00.10 – «Статистика» та 05.13.06 – «Інформаційні технології». В 2015/2016 навчальному році в аспірантурі навчаються 9 аспірантів денної і заочної форми навчання та 1 здобувач.

Аспіранти кафедри беруть активну участь у постановці і вирішенні наукових задач НДР кафедри, реалізації планів індивідуальної науково-дослідної роботи, у практичному провадженні результатів досліджень. Результати їх робіт знаходять своє висвітлення у регулярних виступах на наукових конференціях та публікаціях у наукових виданнях. Аспірант третього року навчання Жарій І.О. представив завершену дисертацію «Моделювання процесів формування та розвитку електронних ринків». У 2012 році аспірант Сердюк В.Б. захистив дисертацію «Система математичних моделей в управлінні кредитними ризиками фізичних осіб» та здобув науковий ступінь кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.11 - математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці. У 2013 році аспірант Гадзь Б.М. захистив дисертацію «Моделювання механізмів стимулювання інвестиційної діяльності в туристичній галузі» і здобув науковий ступінь кандидата технічних наук за спеціальністю 05.13.06 – «Інформаційні технології». В 2014 році аспірант кафедри Мороз І.О. захистила дисертацію «Моделі та інформаційні технології моніторингу соціально-економічного розвитку регіонів» та здобула науковий ступінь кандидата економічних наук за спеціальністю 08.00.11 – «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці».

Кафедра щорічно приймає участь у виконанні держбюджетних науково-дослідних тем згідно перспективного плану науково-дослідної роботи КНТЕУ. Зокрема тільки за останні три роки співробітники кафедри прийняли участь у виконанні таких науково-дослідних тематик:

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1. Науково-дослідна тема «Розробка і впровадження сучасних інформаційних систем і технологій в соціально-економічну сферу» (номер державної реєстрації 0112U000635, термін виконання 2012-2014рр.), керівник – д.ф.-м.н., проф. Пурський О.І., виконавці доц. к.ф.-м.н. Баннікова С.О., асп. Мороз І.О., асп. Середюк В.Б., асп. Жарій І.О. Метою НДР є удосконалення та подальший розвиток систем соціально-економічного моніторингу на основі розробки моделей, методів та інформаційних технологій оцінювання рівня соціально-економічного розвитку регіонів України. До виконання теми були залучені студенти кафедри економічної кібернетики Самусь О.О (4 курс) та Ткач В.О. (5 курс) (2013 – 2014 н.р). В рамках виконання даної НДР, випускниками кафедри економічної кібернетики аспірантом кафедри Середюком В.Б. у 2012 році захищено дисертацію кандидата економічних наук на тему «Моделювання надійності позичальників (фізичних осіб) у системі кредитної політики комерційного банку», за спеціальністю 08.00.11 – «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці» та аспірантом Мороз І.О., в 2014 році захищено дисертацію кандидата економічних наук на тему «Моделі та інформаційні технології моніторингу соціально-економічного розвитку регіонів», за спеціальністю 08.00.11 – «Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці».

2. Науково-дослідна тема «Моделювання організаційно-економічних механізмів управління підприємствами торгівлі та сфери послуг» (номер державної реєстрації 0114U00324, термін виконання 2014-2016рр.), виконавці від кафедри: проф., д.ф.-м.н. Пурський О.І., проф., д.е.н. Роскладка А. А., ст. викл. к.е.н. Мороз І.О., ас. Міхневич С.І., асп. Гринюк Б.В., асп. Демченко Р.С., асп. Жарій І.О., асп. Лазоренко В. В., асп. Баглай Р. О. Метою НДР є проведення досліджень організаційно-економічних механізмів управління діяльністю підприємств сфери товарів і послуг, створення методології проектування організаційно-економічного управління торговельно-економічною діяльністю, готельно-ресторанним і туристичним бізнесом на основі інформаційних технологій, розробку сучасних організаційних механізмів оптимізації структури системи управління підприємствами, моделювання процесів управління фінансовими і матеріальними потоками у системі електронних ринків, розробку і впровадження високотехнологічних механізмів управління та функціонування підприємств електронного бізнесу. До виконання теми був залучений студент кафедри економічної кібернетики Мазоха Д.П (5 курс, 2013 – 2014 н.р). В рамках виконання даної НДР аспірант Жарій І.О. представив завершену дисертацію «Моделювання процесів формування та розвитку електронних ринків».

3. Міжкафедральна науково-дослідна тема «Моделювання не спостережуваних економічних процесів при визначенні впливу агрохолдингів на стан аграрного соціуму» спільно з кафедрою менеджменту та моделювання в економіці Вінницького національного технічного університету (номер держреєстрації 0115U008503, термін виконання 2015-2016 рр.), виконавець від кафедри викл. к.е.н. Мороз І.О. Метою міжкафедральної науково-дослідної

Голова експертної комісії _____



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

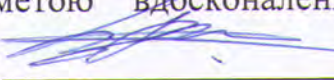
роботи є моделювання впливу латентних економічних процесів у сфері аграрного бізнесу.

4. Міжкафедральна науково-дослідна тема «Методологія управління підприємствами різних організаційно-правових форм та форм власності» (державний реєстраційний номер 0107U001146, термін виконання 2013-2015 рр.). виконавці від кафедри: проф., д.ф.-м.н. Пурський О.І., викл. к.е.н. Мороз І.О., асп. Демченко Р.С., асп. Жарій І.О. здійснюється дослідження процесів і механізмів адаптивності процедур побудови торгівельної організації, розробка систем управління торговельного підприємства, що можуть застосовуватися для управління інноваційною діяльністю та організаційними проектами торговельного підприємства.

5. Науково-дослідна тема «Моделювання взаємодії на електронних торговельних ринках» (номер державної реєстрації №0116U00422, термін виконання з 01.01.2016р. по 01.12.2018р.) керівник – д.ф.-м.н., проф. Пурський О.І., виконавці викл. к.е.н. Мороз І.О., асп. Гринюк Б.В., асп. Мазоха Д.П., асп. Шестопад Д.А. Метою НДР є розробка комплексної моделі взаємодії учасників електронної торгівлі. В рамках даної НДР аспіранти проводять наукові дослідження за тематикою дисертаційних робіт, зокрема: здійснюють моделювання цінової конкуренції на електронних торговельних ринках, розробляють моделі та проводять моделювання трансакційних витрат споживачів в електронній торгівлі здійснюють економіко статистичне моделювання рекламних витрат на електронному торговельному ринку.

Метою кафедральної НДР «Розробка наукового наповнення методичного забезпечення дисциплін напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» (термін виконання 2011-2014рр.) є розробка і вдосконалення методичного забезпечення циклу професійної підготовки фахівців напряму підготовки «Економічна кібернетика». Пріоритетним напрямком наукових досліджень кафедри економічної кібернетики протягом звітнього періоду було удосконалення методики викладання дисциплін циклу професійної та практичної підготовки з урахуванням сучасних вимог науки та практики. Викладачами в рамках виконання цієї роботи було створено НКМД дисциплін циклу професійної та практичної підготовки фахівців напряму підготовки «Економічна кібернетика» у відповідності до нових вимог МОН України та здійснюється його постійне оновлення. За останній, перед акредитацією, навчальний рік викладачі кафедри розробили і опублікували 12 програм та робочих програм (обсяг 17,83 друк. арк.), 1 - методичні рекомендації до виконання практичних робіт (обсяг 5 друк. арк.), 1- конспект лекцій (обсяг 3,9 друк. арк.) та 1 збірник тестових завдань (обсяг 5 друк. арк.). В рамках програми корпорації «Парус» для вищих навчальних закладів, з метою підвищення рівня програмного забезпечення навчального процесу, викладачі кафедри (проф. Пурський О.І., доц. Баннікова С.О., доц. Шклярський С.М., ст. викл. Кузнецов О.Ф., асист. Міхневич С.І.) в 2013-2014 роках пройшли стажування отримали сертифікати фахівців з програмного забезпечення корпорації «Парус», яке вже впроваджено в навчальний процес. Доцент Баннікова С.О., з метою вдосконалення програмного і методичного

Голова експертної комісії

 д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

забезпечення професійної підготовки фахівців напряму підготовки «Економічна кібернетика», у 2014 році пройшла підготовку в КНУ ім. Тараса Шевченка і отримала сертифікат фахівця SAP ERP з інтеграції бізнес-процесів на основі програмних рішень SAP.

Результати науково-дослідної роботи знаходять своє відображення у вигляді наукових та науково-методичних публікацій кафедри і впроваджуються у навчальний процес. Викладачі кафедри є активними учасниками наукових і науково-практичних конференцій. За період 2007-2016 рр. прийнято участь у роботі понад 150 наукових конференцій. Тематика доповідей вміщує підсумкові результати наукової діяльності викладачів кафедри, зорієнтована на постановку нових актуальних наукових задач та визначення шляхів їх вирішення. Опубліковано 192 наукові статті. Протягом звітнього періоду викладачі кафедри опублікували 541 наукових та науково-методичних робіт загальним обсягом близько 900 друкарських аркушів. Серед робіт викладачів навчальні посібники з грифом МОН України, монографії, статті в рейтингових міжнародних журналах та всі види навчально-методичного забезпечення напряму підготовки (спеціальності) «Економічна кібернетика». Тільки за останній навчальний рік викладачі кафедри опублікували 46 наукових та науково-методичних робіт із загальним обсягом 42,2 друкарських аркушів. У видавничій діяльності прийняли участь всі викладачі кафедри. У 2014-2015 навчальному році педагогічним колективом кафедри в рамках виконання наукової та науково-методичної роботи було підготовлено 4 монографії (обсяг 2,1 друк. арк.), 17 статей (обсяг 6,7 друк. арк.), 11 тез (обсяг 1,67 друк. арк.).

Особливу увагу приділяє кафедра залученню студентів до наукової діяльності кафедри. За активної участі студентів, у 2014-2015 навчальному році, проводилися такі заходи:

1. Університетський альянс компанії *SAP (SAP University Alliances)* разом з кафедрою економічної кібернетики (організатором заходу є доцент Баннікова С.О.), 4 листопада 2015 року провів в КНТЕУ студентський інтелектуальний клуб – *SAP InnoJam*. Фасілітаторами (організаторами, які забезпечують успішну групову комунікацію між керівником проекту та командами-учасниками) проекту *SAP InnoJam* виступили студенти 4 курсу напряму підготовки «Економічна кібернетика»: Дзигман Ольга, Загребельна Юлія, Поплавський Олексій, Пушкарьова Настя та Хотін Михайло. Загалом за активну участь у тренінгу «*DESIGN THINKING*», 4 студенти кафедри були нагороджені грамотами від компанії SAP.

2. З 5 по 9 жовтня 2015 року студенти бакалаврату напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістранти першого курсу спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» разом з викладачами кафедри економічної кібернетики взяли участь у роботі Міжнародної осінньої школи з прикладної математики та статистики «*Fall 2015 School on Applied Mathematics and Statistics*», яка проходила у Київському національному університеті ім. Т.Г. Шевченка. У роботі школи взяли участь завідувач кафедри економічної кібернетики, д.е.н., професор А.А. Роскладка, доцент кафедри економічної кібернетики, к.ф.-м.н., доцент С. О. Баннікова, студенти

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

магістратури та бакалаврату з економічної кібернетики Олексій Бородавка, Олена Горобець, Ольга Дзигман, Яна Музика, Анастасія Пушкарьова, Андрій Хоцький та Валерій Хурчак.

У рамках роботи по залученню студентів до науково-дослідної роботи на кафедрі працює студентський науковий гурток. Науковим керівником гуртка «Клуб економічної кібернетики» є доцент Баннікова С.О.

З 23 вересня по 11 листопада 2015 р. українським бізнес-акселератором «GrowthUP» проводилась освітня програма по створенню стартапів для студентів 3-5 курсів - «Проект 99.7». До курсу програми відібрали 15 студентів з київських ВНЗ. Протягом п'яти тижнів студенти вивчали як ідентифікувати ідею, знайти робочу бізнес-модель, створити прототип, підготувати презентацію проекту та представити все слухачам. 11 листопада у вільному просторі «Часопис» відбувся фінал «Проекту 99.7», де серед 5-ти фіналістів, представила свій власний проект і студентка 4-го курсу, спеціальності економічна кібернетика – Киченок Надія.

Тільки в 2015 році, під керівництвом викладачів кафедри було підготовлено більше 20 студентських доповідей, які були презентовані на студентській науковій конференції «Інформаційні технології, облік, аналіз і контроль в управлінні економічними процесами», КНТЕУ березень 2015р., м. Київ та VI міжнародній науково-практичній конференції «Інформаційні технології та моделювання в економіці», травень 2015 р., м. Одеса. Магістрами спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» під керівництвом викладачів кафедри було підготовлено і опубліковано 4 статті у збірнику «Моделювання економічних та інформаційних систем» (КНТЕУ, 2015р.). Шість магістерських дипломних робіт було запропоновано для участі в університетському конкурсі за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика». За результатами проведеного конкурсу розподіл місць був наступний: 1-е місце Розсохач М.О., тема дипломної магістерської роботи «Розробка інформаційної системи-радника з фінансових питань діяльності торговельного підприємства». 2-е місце Христунов М.О., тема дипломної магістерської роботи «Розробка бізнес-програми на базі відкритої платформи та інфраструктури IaaS». 3-є місце Іванченко О.О. тема дипломної магістерської роботи «Розробка автоматизованої системи планування розкладу КНТЕУ».

Міжнародну діяльність кафедра спрямовує на встановлення партнерських зв'язків та співпрацю з навчальними закладами економічного профілю Німеччини, Австрії, Польщі та Литви, а саме:

1. Університет Фульда, Німеччина. Напрямок співпраці – міжнародна магістерська програма з дисципліни «Електронний бізнес» (Fulda University of Applied Science, Department of Applied Computer Science. M.Sc. eBusiness. Electronic Business is international master's degree programme which is accredited by the agency AQAS).

2. Університет Дюйсбург-Ессен, Німеччина. Напрямок співпраці – курс дистанційного навчання TERP10 «SAP ERP- інтеграція бізнес-процесів», що охоплює основні модулі ERP, такі як логістика (LO), фінансовий облік (FI), контролінг (CO), управління людськими ресурсами (HCM) тощо.

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

3. Технічний коледж у місті Відень, Австрія. Напрямок співпраці – підготовка до підписання партнерської угоди з кафедрою економічної інформатики з акцентом на міжнародні магістерські програми з фаху економічної кібернетики.

4. Університет менеджменту та економіки, Вільнюс, Литва (University of Management and Economics (ISM), Vilnius, Lithuania). Напрямок співпраці – знайомство з магістерською програмою International accredited master's degree program of Applied economic.

5. Європейський університет інформатики та економіки у Варшаві, Польща. Напрямок співпраці – відповідно до Двосторонньої Угоди між Європейським університетом інформатики та економіки та КНТЕУ щодо можливостей співпраці та обміну науковим та навчальним досвідом.

Тільки протягом 2015 року зусиллями викладачів кафедри економічної кібернетики було укладено дві важливих міжнародних угоди про співробітництво:

- 1) Угода між SAP University Alliances, Walldorf, Germany та Київським національним торговельно-економічним університетом про повне членство в Університетському Альянсі (SAP Software License Agreement for Academic Research and Teaching purposes working with an SAP University Competence Center (UCC));
- 2) Угода між Європейським університетом інформатики та економіки у Варшаві та Київським національним торговельно-економічним університетом щодо можливостей співпраці та обміну науковим і навчальним досвідом.


Висновок:

експертна комісія зазначає:

- науково-дослідна діяльність кафедри економічної кібернетики КНТЕУ відповідає сучасним вимогам вищої школи України, теми наукових досліджень викладачів і студентів є актуальними та перспективними, форми і методи роботи викладачів задовольняють потреби навчального процесу, відповідають акредитаційним вимогам та спрямовані на поглиблену підготовку бакалаврів з напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» щодо їх майбутніх наукових досліджень;

- діяльність Київського національного торговельно-економічного університету та кафедри економічної кібернетики, зокрема, у сфері міжнародної співпраці відповідає необхідним умовам для здійснення освітньої діяльності, що спрямована на поглиблення підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

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

Під час проведення попередньої акредитації у 2006 році експертною комісією МОН України було висловлено ряд пропозицій та рекомендацій щодо покращення організації навчально-виховного процесу з наряду підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»:

1) звернути увагу на залучення на кафедру докторів та кандидатів економічних наук спеціальності 08.03.02 «Економіко-математичне моделювання»;

2) активізувати підготовку електронних підручників та навчальних посібників з фахових курсів;

3) розширити тематику наукових досліджень, пов'язаних з економіко-математичним моделюванням діяльності бюджетних установ.

Результати проведення заходів щодо усунення зауважень та врахування пропозицій акредитаційної комісії наведені в наступній таблиці.

Таблиця 4

№ пор.	Зміст пропозицій	Заходи на виконання пропозицій	Відомості про виконання пропозицій
1	2	3	4
1	Звернути увагу на залучення на кафедру докторів та кандидатів економічних наук спеціальності 08.03.02 «Економіко-математичне моделювання»	За акредитаційний період випускова кафедра з наряду підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика» змінювала свою назву і кадровий склад. Нинішній склад кафедри економічної кібернетики у 2014 році поповнили доктор економічних наук, професор Роскладка А. А. та кандидат економічних наук Мороз І. О., які на даний час працюють на кафедрі на постійній основі.	Виконано
2	Активізувати підготовку електронних підручників та навчальних посібників з фахових курсів	Протягом останніх років ведеться активна підготовка електронних навчальних матеріалів з дисциплін, які викладаються студентам наряду підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика». На даний час викладачами кафедри представлено 31 курс, які розміщені на сайті КНТЕУ в лабораторії дистанційного навчання за адресою www.ldn.knteu.kiev.ua	Виконано

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
3.	Розширити тематику наукових досліджень, пов'язаних з економіко-математичним моделюванням діяльності бюджетних установ	<p>За останні роки тематика наукових досліджень кафедри в області математичного моделювання значно розширилася. На кафедрі економічної кібернетики формується наукова школа за напрямком досліджень – «Моделювання процесів функціонування складних соціально-економічних систем», представниками, якої є: доктор фізико-математичних наук Пурський О.І. (керівник), доктор економічних наук Роскладка А.А., кандидат фізико-математичних наук Баннікова С.О., кандидат економічних наук Шклярський С.М., кандидат економічних наук Мороз І.О.</p> <p>Протягом 2007-2015 років співробітниками кафедри економічної кібернетики виконувалися ряд кафедральних і міжкафедральних науково-дослідних робіт, зокрема:</p> <p>1) держбюджетна науково-дослідна тема «Моделювання організаційно-економічного механізму управління підприємствами торгівлі та сфери послуг» (номер державної реєстрації 0114U00324). Керівник: доктор економічних наук, проф. Мазаракі А.А. Виконавці: кафедра економічної кібернетики, кафедра міжнародної економіки, кафедра готельно-ресторанного бізнесу;</p> <p>2) держбюджетна науково-дослідна тема «Розробка і впровадження сучасних інформаційних систем і технологій в соціально-економічну сферу» (номер державної реєстрації 0112U000635). Керівник: доктор фізико-математичних наук., професор Пурський О.І.</p> <p>3) міжкафедральна науково-дослідна тема «Моделювання неспостережуваних економічних процесів при визначенні</p>	Виконано

1	2	3	4
		впливу агрохолдингів на стан аграрного соціуму» (номер держреєстрації 0115U008503). Керівник: доктор фізико-математичних наук, професор Пурський О.І. Виконавці: кафедра економічної кібернетики Київського національного торговельно-економічного університету та кафедра менеджменту та моделювання в економіці Вінницького національного технічного університету.	

За період з 2006 р. по теперішній час зауважень та приписів контролюючих органів, а також претензій юридичних та фізичних осіб щодо здійснення освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» не було.

Висновок:

зауваження експертної комісії з акредитації підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та магістрів за спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» були враховані та реалізовані практично.

10. Внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності

Система управління якістю у Київському національному торговельно-економічному університеті введена 16 червня 2009 року і підтверджена черговим наглядовим аудитом Національного органу сертифікації з видачею сертифікату № UA 2.002.08804-14 (дійсний до 24.12.2019 р.).

Відповідно до положень Закону України «Про вищу освіту», керуючись вимогами до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, виділяють наступні процедури і заходи, що діють в КНТЕУ:

1. Визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти регламентується документами Системи управління якістю КНТЕУ та іншими документованими процедурами.

2. Здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм згідно з Процедурою розробки і введення освітньої програми.

3. Оцінювання здобувачів вищої освіти КНТЕУ (двічі на рік за Положенням про систему рейтингового оцінювання діяльності здобувачів бакалаврського і магістерського рівнів вищої освіти) та науково-педагогічних працівників КНТЕУ (щорічно за Положенням про систему рейтингової оцінки діяльності науково-педагогічних працівників та анкетним опитуванням

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

«Викладач очима студентів»), регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті КНТЕУ.

4. Забезпечення підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНТЕУ згідно з Планом стажування науково-педагогічних працівників КНТЕУ та Планом стажування науково-педагогічних працівників відокремлених структурних підрозділів КНТЕУ у базовому навчальному закладі, що затверджуються вченою радою КНТЕУ на кожен навчальний рік.

5. Забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою згідно з Положенням про організацію освітнього процесу здобуття першого (бакалаврського) і другого (магістерського) рівнів вищої освіти у Київському національному торговельно-економічному університеті.

6. Забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом через системи: дистанційного навчання, контролю доступу, Інтернет та електронну пошту, «Деканат», «Парус-8» (фінансове забезпечення), «Навантаження-розклад», керування WEB-ресурсами КНТЕУ, управління бібліотечним фондом, а також систему електронного документообігу «OPTiMA – WorkFlow», корпоративного інформаційного поля у вигляді «особистого кабінету» користувача веб-порталу КНТЕУ.

7. Забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації: реалізація інформаційної політики КНТЕУ; оприлюднення на офіційному сайті КНТЕУ інформаційних пакетів, освітніх програм, розкладу занять, а також всіх складових забезпечення освітнього процесу, які підлягають опублікуванню згідно з Законом України «Про вищу освіту».

8. Забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників КНТЕУ і здобувачів вищої освіти (оприлюднення тексту дисертаційних досліджень на офіційному сайті КНТЕУ), дотримання норм Етичного кодексу вченого України.

Відповідно до діючої в КНТЕУ системи управління якістю, що сертифікована на національному рівні і відповідає міжнародному стандарту ДСТУ ISO 9001:2009 (ISO 9001:2008), основними принципами є:

1) Орієнтація на споживача (замовника): університет зацікавлений в тому, щоб рівень фахової підготовки випускників приносив замовникам максимальний результат; колектив розуміє існуючі та перспективні потреби споживачів (замовників), виконує їх вимоги і намагається перевищити їх очікування.

2) Мета вищого керівництва КНТЕУ: вживання заходів підвищення результативності та ефективності системи управління якістю університету; утримання лідерських позицій на ринку послуг вищої освіти завдяки високій якості освіти.

Голова експертної комісії _____ д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

3) Участь та зацікавленість персоналу КНТЕУ у забезпеченні високої якості освітніх послуг та наукової діяльності: професорсько-викладацький склад КНТЕУ - це висококваліфіковані фахівці, які мають досвід роботи в галузі освіти і головною метою своєї діяльності вбачають інноваційний підхід до роботи.

4) Процесний підхід: уся діяльність університету розглядається як ланцюг процесів задля замовника; якість роботи контролюється на кожному етапі процесу.

5) Системний підхід до управління: управління діяльністю університету здійснюється через систему взаємодіючих та взаємопов'язаних процесів, де кожна управлінська дія ретельно зважується і перевіряється.

6) Безперервне удосконалення (поліпшення): колектив проводить постійний моніторинг і вивчення світових тенденцій розвитку сфери вищої освіти, впроваджує передовий досвід у навчальні програми; навчальний процес адаптовано до вимог Болонської декларації.

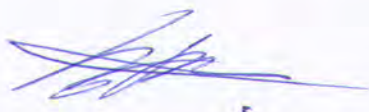
7) Прийняття рішень на основі фактів: в університеті забезпечується збирання, зберігання та аналізування даних за результатами діяльності з наступним коригуванням дій.

8) Взаємовигідна співпраця із партнерами: університет встановлює взаємовигідні зв'язки з партнерами на основі довіри, обміну знаннями та співпраці.

Інноваційна модель управління КНТЕУ, що базується на принципах системи управління якістю, забезпечує:

- розробку і постійне оновлення нормативних та регламентуючих документів, спрямованих на підвищення якості навчального процесу, підготовки наукових кадрів, науково-педагогічної діяльності тощо;
- постійне удосконалення процесу внутрішньої комунікації, що дозволяє покращити рівень скоординованості в роботі підрозділів;
- підвищення авторитету університету як в Україні, так і за її межами, що додає конкурентних переваг на ринку освітніх послуг, наближає університет до європейських стандартів забезпечення якості вищої освіти.

На кафедрі економічної кібернетики відповідно до принципів та положень Системи управління якістю КНТЕУ ведеться робота для забезпечення якості освітньої програми, в тому числі здійснюються заходи щодо вдосконалення системи управління ВНЗ за рахунок впровадження сучасних інформаційних технологій. У складі викладачів кафедри економічної кібернетики було розроблено систему управління навчальним процесом «Деканат», а також проводиться керування WEB-ресурсами КНТЕУ.



Голова експертної комісії _____ д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Висновок:

експертна комісія констатує, що внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності Київського національного торговельно-економічного університету та кафедри економічної кібернетики сприяє підвищенню якості підготовки фахівців з вищої освіти за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика» та відповідає державним вимогам до акредитації напряму підготовки, спеціальності.

11. Загальні висновки та пропозиції

На підставі поданих на акредитацію матеріалів та проведеної акредитаційної експертизи безпосередньо у Київському національному торговельно-економічному університеті експертна комісія дійшла висновку, що показники кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення підготовки фахівців відповідають встановленим вимогам і критеріям щодо акредитації напряму підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» та спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика».

Вважаємо за необхідне висловити пропозиції, що дозволять поліпшити якість підготовки фахівців з економічної кібернетики, зокрема:

- з метою підвищення якості наукових досліджень, отримання підтвердження їх наукової та практичної значимості на світовому рівні доцільно збільшити кількість публікацій з профілю кафедри викладачів та аспірантів у міжнародних виданнях та у виданнях, які цитуються у наукометричних базах даних Web of Science, Scopus, Web of Knowledge тощо;

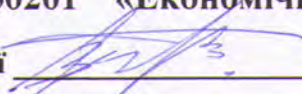
- спрямувати діяльність випускової кафедри на підготовку та видання підручників, навчальних посібників, монографій відповідно до профілю кафедри;

- з метою підвищення якості самостійної роботи студентів удосконалити систему дистанційної освіти і забезпечити наповненість навчально-методичними матеріалами динамічного навчального середовища «Moodle»;

- розширити міжнародні зв'язки кафедри з іноземними ВНЗ, зокрема практикувати включене навчання студентів та стажування викладачів у закордонних ВНЗ.

Експертна комісія вважає за необхідне акредитувати напрям підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика» з ліцензованим обсягом 60 осіб – денної, 60 осіб – заочної та 60 осіб – вечірньої форм навчання та спеціальність 8.03050201 «Економічна кібернетика» з ліцензованим

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

обсягом 60 осіб - денної, 60 осіб – заочної та 20 осіб – вечірньої форм навчання у Київському національному торговельно-економічному університеті

Голова експертної комісії:

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



В.В. Вітлінський

Член експертної комісії:

Завідувач кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор



Н.К. Максишко

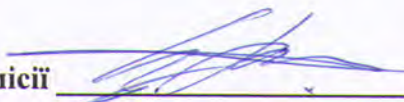
З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету



А.А. Мазаракі

Голова експертної комісії




д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

**Порівняльна таблиця відповідності освітньої діяльності
Київського національного торговельно-економічного університету
Ліцензійним умовам надання освітніх послуг за напрямом підготовки
6.030502 «Економічна кібернетика» освітнього ступеня «бакалавр»**

Назва показника (нормативу)	Норматив	Фактично	Відхилення (+, -)
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласною, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями	+	+	-
1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна/заочна/вечірня форми навчання)	60/60/60	29/-/-	-31/-60/-60
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	75	100,0	+25,0
	50	88,2	+38,2
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), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	75	100,0	+25,0
з них:	50	100,0	+50,0

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	10	23,9	+13,9
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), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи з них:	75	100,0	+25,0
докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	10	36,6	+26,6
2.4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	—	—	—

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
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, необхідними для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100,0	–
3.2. Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	85,8	+ 15,8
3.3. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (крім спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	12	17,1	+ 5,1
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 майданчика	+	+	–
3.8. Наявність медичного пункту	+	+	–
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1. Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	–
4.2. Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	–
4.3. Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	–

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
4.4. Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від потреби):			
4.4.1. Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100,0	–
4.4.2. Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (% від потреби)	100	100,0	–
4.4.3. Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100,0	–
4.5. Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (% від потреби)	100	100,0	–
4.6. Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100,0	–
4.7. Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	–
4.8. Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у тому числі з використанням інформаційних технологій) (% від потреби)	100	100,0	–
4.9. Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	–
5. Інформаційне забезпечення			
5.1. Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, наявними у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100,0	–
5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (% від потреби)	5	5,6	+ 0,6
5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	4	13	+9
5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернету як джерела інформації:			
наявність обладнаних лабораторій	+	+	–
наявність каналів доступу	+	+	–

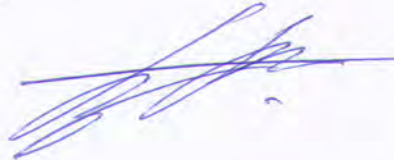
Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
6. Якісні характеристики підготовки 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	100,0	–
6.1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100,0	–
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	100,0	–
6.2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
6.2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
6.2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	58,8	+8,8
6.2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
6.2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	55,0	+5,0
6.2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
6.2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	58,1	+8,1
6.3. Організація наукової роботи			
6.3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	–	+	–

1	2	3	4
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 експертної комісії:

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



В.В. Вітлінський

Член експертної комісії:

Завідувач кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор



Н.К. Максишко

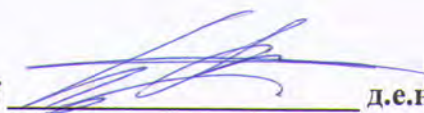
З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету




А.А. Мазаракі

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

**Порівняльна таблиця відповідності освітньої діяльності
Київського національного торговельно-економічного університету
Ліцензійним умовам надання освітніх послуг
зі спеціальності 8.03050201 «Економічна кібернетика»
освітнього ступеня «магістр»**

Назва показника (нормативу)	Норматив	Фактично (самоаналіз)	Відхилення (+, -)
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласною, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями	+	+	-
1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна/заочна/вечірня форми навчання)	60/60/20	19/-/-	-41/-60/-20
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	95	100,0	+5,0
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), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100,0	+50,0
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), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	95	50	Не передбачено навчальним планом

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

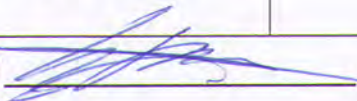
1	2	3	4
<p>з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)</p>	<p>40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу</p>	<p>Не передбачено навчальним планом</p>	
<p>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), у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи</p> <p>з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)</p>	<p>95</p> <p>50</p> <p>40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу</p>	<p>100,0</p> <p>100,0</p> <p>41,3 (4 доктори наук, професори)</p>	<p>+5,0</p> <p>+50,0</p> <p>+1,3</p>
<p>2.4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

Голова експертної комісії

д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

1	2	3	4
навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)			
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, необхідними для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100,0	-
3.2. Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	85,8	+ 15,8
3.3. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів (крім спеціальностей, які належать до галузей знань 0102 «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини» і 0202 «Мистецтво», крім спеціальності «Дизайн»)	12	17,1	+ 5,1
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 майданчика	+	+	-
3.8. Наявність медичного пункту	+	+	-
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1. Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	-
4.2. Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у тому числі варіативної компоненти)	+	+	-

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

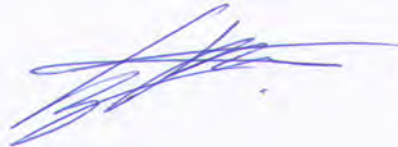
1	2	3	4
4.3. Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	-
4.4. Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від потреби):			
4.4.1. Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100,0	-
4.4.2. Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (% від потреби)	100	100,0	-
4.4.3. Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100,0	-
4.5. Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (% від потреби)	100	100,0	-
4.6. Забезпеченість програмами всіх видів практик (% від потреби)	100	100,0	-
4.7. Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	-
4.8. Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у тому числі з використанням інформаційних технологій) (% від потреби)	100	100,0	-
4.9. Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	-
5. Інформаційне забезпечення			
5.1. Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, наявними у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100,0	-
5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (% від потреби)	5	5,6	+ 0,6
5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	8	13	+5
5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернету як джерела			

1	2	3	4
інформації: наявність обладнаних лабораторій наявність каналів доступу	+ +	+ +	- -
6. Якісні характеристики підготовки 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	100,0	-
6.1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100,0	-
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	100,0	-
6.2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
6.2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
6.2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	56,3	+6,3
6.2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
6.2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	Не передбачено навчальним планом	
6.2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
6.2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
6.2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	62,5	+12,5
6.3. Організація наукової роботи			

1	2	3	4
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 експертної комісії:

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



В.В. Вітлінський

Член експертної комісії:

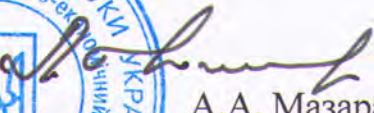
Завідувач кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор



Н.К. Максишко

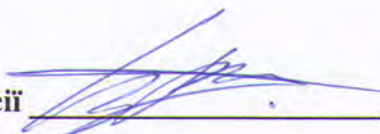
З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету

А.А. Мазаракі

Голова експертної комісії



д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Зведені результати виконання комплексних контрольних робіт (при проведенні акредитаційної експертизи) студентами, які навчаються за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика», спеціальністю 8.03050201 «Економічна кібернетика»

Назви дисциплін, за якими проводиться контроль	Курс, Група	Чисельність студентів, осіб	Виконували ККР		З них одержали оцінки:								Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Самоаналіз		Відхилення	
					«5»		«4»		«3»		«2»				Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %
					осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Освітній ступінь «бакалавр»																		
1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																		
Соціологія	4, гр.1	28	28	100	8	28,6	6	21,4	14	50,0	-	-	100,0	50,0	100,0	42,9	0	+7,1
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3, гр.2	22	22	100	9	40,9	7	31,8	6	27,3	-	-	100,0	72,7	100,0	77,3	0	-4,6
Правознавство	1, гр.2	18	18	100	3	16,7	7	38,9	8	44,4	-	-	100,0	55,6	100,0	61,1	0	-5,5
Разом		68	68	100	20	29,4	20	29,4	28	41,2	-	-	100,0	58,8	100,0	58,8	0	0
2. Цикл природничо-наукової підготовки																		
Економічна інформатика	1, гр.1	18	18	100	4	22,2	5	27,8	9	50,0	-	-	100,0	50,0	100,0	55,6	0	-5,6
Історія економіки та економічної думки	1, гр.1	18	18	100	5	27,8	6	33,4	7	38,9	-	-	100,0	61,2	100,0	61,2	0	0

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Економіко-математичне моделювання	2, гр.1	24	24	100	4	16,7	9	37,5	11	45,8	-	-	100,0	54,2	100,0	50,0	0	+4,2
Разом		60	60	100	13	21,7	20	33,3	27	45,0	-	-	100,0	55,0	100,0	55,0	0	0
3. Цикл професійної та практичної підготовки																		
Моделювання економіки	4, гр.1	28	28	100	8	28,6	8	28,6	12	42,9	-	-	100,0	57,1	100,0	60,7	0	-3,6
Прогнозування соціально-економічних процесів	3, гр.1	21	21	100	10	47,6	2	9,5	9	42,9	-	-	100,0	57,1	100,0	61,9	0	-4,8
Економіка підприємства	2, гр.2	25	25	100	8	32,0	7	28,0	10	40,0	-	-	100,0	60,0	100	56,0	0	+4,0
Разом		74	74	100	26	35,1	17	23,0	31	41,9	-	-	100,0	58,1	100	59,5	0	-1,4
Освітній ступінь «магістр»																		
1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки																		
Інтелектуальна власність	1, гр.1	16	16	100	2	12,5	7	43,8	7	43,8	-	-	100,0	56,3	100,0	52,7	0	+3,6
Разом		16	16	100	2	12,5	7	43,8	7	43,8	-	-	100,0	56,3	100,0	52,7	0	+3,6
2. Цикл природничо-наукової підготовки																		
Даний цикл не передбачено навчальним планом																		
3. Цикл професійної та практичної підготовки																		
Системи адміністрування корпоративних мереж	1, гр.1	16	16	100	4	25,0	6	37,5	6	37,5	-	-	100,0	62,5	100,0	63,1	0	-0,6

Голова експертної комісії  д.е.н., проф. В. В. Вітлінський

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Математичні методи і моделі ринкової економіки	1, гр.1	16	16	100	5	31,3	5	31,3	6	37,5	-	-	100,0	62,5	100,0	68,4	0	-5,9
Разом		32	32	100	9	28,1	11	34,4	12	37,5	-	-	100,0	62,5	100,0	65,8	0	-3,3

Голова експертної комісії:

Завідувач кафедри економіко-математичного моделювання

Державного вищого навчального закладу «Київський національний економічний університет імені

Вадима Гетьмана», доктор економічних наук, професор

В.В. Вітлінський

Член експертної комісії:

Завідувач кафедри економічної кібернетики Державного вищого навчального закладу «Запорізький національний університет», доктор економічних наук, професор



Н.К. Максишко

З висновками експертної комісії ознайомлений:

Ректор Київського національного торговельно-економічного університету

А.А. Мазаракі

Голова експертної комісії д.е.н., проф. В. В. Вітлінський