

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України за результатами акредитаційної експертизи освітньої програми «Економічна кібернетика» зі спеціальності 051 Економіка за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу ХУ «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України про вищу освіту», наказу Міністерства освіти і науки України від 18.06.2018 р. № 1274-л «Про проведення акредитаційної експертизи» та керуючись Положенням про акредитацію вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978 (зі змінами), експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

голови комісії Черняк Олександр Іванович – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка.

члена комісії Григорук Павло Михайлович – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету.

У період з 25 по 27 червня 2018 року здійснила акредитаційну експертизу освітньої програми «Економічна кібернетика» зі спеціальності 051 Економіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у Київському національному університеті технологій (далі – Університет).

Під час проведення акредитаційної експертизи комісія в своїй роботі керувалась Законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», постановами Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» (із змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України від 31.10.2011 р. № 1124, від 15.08.2012 р. № 801, від 18.09.2013 р. № 692, від 27.05.2014 р. № 507), від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», наказами Міністерства освіти та науки України від 13.06.2012 р. № 689 «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу» та листа Міністерства освіти і науки України від 06.10.2017 р. № 1/9-539 «Щодо акредитації освітніх програм» (далі – нормативи та вимоги).

У процесі експертизи комісія:

–Копії установчих документів Київського національного університету технологій та дизайну (закладу освіти – юридичної особи);

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

–розглянула звіт про акредитаційний самоаналіз діяльності Київського національного університету технологій та дизайну підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» за спеціальністю 051 Економіка

–перевірила достовірність наданих установчих документів до матеріалів акредитаційної справи та матеріали освітньої діяльності: освітню програму, навчальні плани та пояснювальну записку до них, засоби діагностики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти заявленої спеціальності та навчально-методичний комплекс дисциплін;

–проаналізувала зміст освітньої програми «Економічна кібернетика», організацію освітнього процесу, форми і методи контролю навчання студентів, якісний склад керівного та науково-педагогічного складу Університету та випускової кафедри, а також дані інформаційно-методичного та матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу;

–здійснила вибірковий контроль ректорських контрольних робіт, проведений у передакредитаційний період, та провела комплексні контрольні роботи зі студентами, які навчаються за освітньою програмою, що акредитується, з метою оцінки рівня та якості надання освітніх послуг.

Акредитація первинна.

За підсумками експертного оцінювання безпосередньо на місці комісія констатує:

1. Загальна характеристика Київського національного університету технологій та дизайну та випускової кафедри

Київський національний університет технологій та дизайну є державним вищим навчальним закладом і функціонує відповідно до чинного законодавства та Статуту університету.

Повні юридичні та поштові реквізити університету:

01011, Київ, вул. Немировича-Данченка, 2.

Телефон/факс: 280-05-12.

Ідентифікаційний код: 02070890.

Наявність оригіналів основних установчих та реєстраційних документів Київського національного університету технологій та дизайну

Експертна комісія перевірила правові підстави для здійснення освітньої діяльності у Київському національному університеті технологій та дизайну, а також відповідність копій установчих документів в акредитаційній справі з їх оригіналами. Зокрема, Університет надав експертній комісії для перевірки:

1. Статут (нова редакція) Київського національного університету технологій та дизайну, погоджений Конференцією трудового колективу КНУТД від 21.09.2016р. (протокол №1) та затвердженого наказом МОН України від 19.01.2017р. № 70;

2. Свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи серія А00 № 029017 від 22.08.2001 р.;

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

3. Довідку АА № 632866 з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України від 01.06.2012 р.;

4. Наказ МОН України від 09.08.2017 р. № 1131 «Про закріплення державного майна за Київським національним університетом технологій та дизайну»;

5. Витяги з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, та інші.

Київський національний університет технологій та дизайну засновано 17 квітня 1930 року наказом Вищої Ради народного господарства №1240 як Інститут шкіряної промисловості. З 1944 року ВНЗ називається Київським технологічним інститутом легкої промисловості (КТІЛП). 13 серпня 1993 року Постановою Кабінету Міністрів України №646 на базі інституту створено Державну академію легкої промисловості України (ДАЛПУ), а 30 серпня 1999 року Постановою Кабінету Міністрів України № 1585 – Київський державний університет технологій та дизайну (КДУТД) – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації. 7 серпня 2001 року Указом Президента №591/2001 університету надано статус національного.

За ці роки було підготовлено десятки тисяч фахівців для народного господарства України, а також для понад 71 країни світу підготовлено більше 2000 іноземних спеціалістів.

Зі стін Університету вийшло багато видатних діячів уряду, державних органів влади різних рівнів, вчених, фахівців різних сфер життєдіяльності, успішних керівників, бізнесменів, відомих дизайнерів.

Згідно з рішенням Державної акредитаційної комісії від 10 червня 2003 року за протоколом № 45 (наказ МОН України від 23.06.2003 р. № 401) університет визнано акредитованим за статусом вищого навчального закладу IV рівня акредитації. У 2013 році КНУТД пройшов чергову акредитацію. За висновком Експертної комісії відповідно до п.15 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів щодо акредитації за певним статусом (рівнем) рішенням Акредитаційної комісії України від 26 квітня 2013 року (протокол №103) Київський національний університет технологій та дизайну визнаний акредитованим за IV рівнем (термін дії сертифіката до 01.07.2023 р.).

Юридичною підставою для надання освітніх послуг, пов'язаних зі здобуттям вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра, доктора філософії (у т.ч. для іноземних громадян) КНУТД є ліцензія Міністерства освіти і науки України від 03.02.2017 р. (наказ МОНУ від 03.02.17 р. № 21-л «Про переоформлення ліцензій») з додатком у формі відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти та сертифікат про акредитацію серія РД-IV № 1124433 від 05 червня 2013 року.

Ректором Київського національного університету технологій та дизайну є Грищенко Іван Михайлович, доктор економічних наук, професор, академік Національної академії педагогічних наук України, заслужений працівник освіти України, народний депутат України I скликання (1990-

1994), державний службовець I рангу, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки.

Організацію навчальної, виховної та наукової роботи студентів в університеті забезпечують у базовому вузі 6 факультетів: індустрії моди (ІМ); мехатроніки та комп'ютерних технологій (МКТ); хімічних та біофармацевтичних технологій (ХБТ); економіки та бізнесу (ЕБ); дизайну (Дз); підприємництва та права (ПП).

Загальна характеристика КНУТД наведена в таблиці 1.1.

Підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальності 051 Економіка здійснюється на факультеті економіки та бізнесу Київського національного університету технологій та дизайну на підставі рішення Акредитаційної комісії України протокол № 102 від 29.03.2013 р. (наказ МОН України від 05.04.2013 р. № 927-л) та ліцензії МОН України на впровадження освітньої діяльності від 03.02.2017 року. Освітня програма «Економічна кібернетика» схвалена рішенням Вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну протокол від 25.04.2018 р. № 8.

Підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» здійснюється на випусковій кафедрі економічної кібернетики та маркетингу за денною, заочною та заочно-дистанційною формами навчання з присвоєнням освітньої кваліфікації: «Бакалавр з економіки». Кафедра економічної кібернетики та маркетингу працює під керівництвом доктора економічних наук, професора, Заслуженого працівника освіти України Чубукової О.Ю.

Висновок: надана Київським національним університетом технологій та дизайну інформація до Міністерства освіти і науки України є достовірною. Всі документи, що підтверджують правові підстави, для здійснення ним освітньої діяльності, відповідають акредитаційним та ліцензійним вимогам і є у наявності.

2. Формування контингенту студентів

Експертною комісією перевірено порядок формування контингенту здобувачів вищої освіти на освітню програму «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Прийом студентів до Київського національного університету технологій та дизайну здійснювався відповідно до розроблених Приймальною комісією КНУТД правил прийому відповідно до Умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України № 622 від 06.06.2016 року та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 14 червня 2016 р. за № 860/28990.

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

Таблиця 1.1

**Загальна характеристика Київського національного університету
технологій та дизайну
(без врахування відокремлених структурних підрозділів)**

№ з/п	Показники діяльності	Кількісні параметри
1.	Ліцензований обсяг закладу вищої освіти, осіб	7284
	у т.ч. за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями), осіб:	
	- бакалавр	4125
	- магістр	2995
2.	- доктор філософії	164
	Кількість здобувачів вищої освіти разом, осіб:	7734
	у т.ч. за формами навчання, осіб:	
	- денна	4696
3.	- заочна	3038
	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців за Переліком – 2015 (одиниць):	
	- бакалавр	22
	- магістр	19
	- доктор філософії	12
4.	- доктор наук	10
	Кількість кафедр, (одиниць)	32
	з них випускових (одиниць):	26
5.	Кількість факультетів (одиниць)	6
6.	Загальні площі будівель, що використовуються у навчально-виховному процесі (кв. м)	174993,1
	з них:	
	- власні (кв. м)	172993,1
7.	- орендовані (кв. м)	2000
	Навчальні площі, які заклад вищої освіти здає в оренду (кв. м):	-
8.	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2011), за якими здійснюється підготовка:	
	кандидатів наук	16
	докторів наук	8
	Кількість наукових спеціальностей (за Переліком 2015), за якими здійснюється підготовка:	
	докторів філософії	12
	докторів наук	10
9.	Кількість спеціалізованих вчених рад із захисту дисертацій	6

Основними формами профорієнтаційної роботи, що використовуються в КНУТД для формування контингенту студентів є:

- надання інформації про університет, факультет економіки та бізнесу, кафедру економічної кібернетики та маркетингу, правила прийому та кількість ліцензованих місць на рекламних щитах, розміщених перед

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

центральним входом до головного корпусу університету, а також на сайті КНУТД www.knutd.edu.ua.

- проведення днів відкритих дверей університету;
- відвідування представниками факультету економіки та бізнесу та кафедри економічної кібернетики та маркетингу шкіл, ліцеїв, гімназій м. Києва та області;

- поширення зовнішньої реклами (буклетів) про університет та наявні спеціальності на кафедрі економічної кібернетики та маркетингу;

- участь студентів у конференціях, конкурсах.

У Київському національному університеті технологій та дизайну в рамках профорієнтаційної роботи та підготовки молоді до вступу до вищого навчального закладу, а також до зовнішнього незалежного оцінювання знань, створений і діє Інститут доуніверситетської та індивідуальної підготовки (ІДІП). Основними напрямками роботи ІДІП є:

- довузівська підготовка різних термінів та форм навчання;

- надання платних освітніх послуг студентам шляхом проведення індивідуальних занять, організації повторного вивчення дисциплін, надання додаткових консультацій тощо;

- організація роботи науково-навчально-виробничого комплексу (ННВК) КНУТД;

- керування рекламною та профорієнтаційною роботою університету.

Невід'ємною частиною організації роботи з формування контингенту студентів, якісної підготовки кваліфікованих кадрів, фінансового забезпечення університету, виконання замовлень суб'єктів підприємницької діяльності є робота приймальної комісії.

Робота приймальної комісії щорічно починається з моменту її утворення наказом ректора, як правило, з жовтня місяця.

З метою ознайомлення абітурієнтів з правилами прийому до КНУТД, порядком проведення вступних випробувань, матеріально-технічною базою університету проводяться дні відкритих дверей, як правило у березні-травні.

Прийом студентів на перший курс усіх форм навчання проводився на основі результатів Зовнішнього незалежного оцінювання.

Особливістю вступної компанії 2016 р. був постійний моніторинг з боку контролюючих органів, абітурієнтів, їх батьків.

Ситуація, в якій здійснювався прийом в 2016 р. відрізнялась від попередніх тим, що абітурієнти мали обмеження щодо кількості навчальних закладів, до яких вони могли подавати копії своїх документів (не більше п'яти за трьома спеціальностями).

Серед інших причин, що негативно впливають на формування контингенту студентів, можна відмітити такі:

- низький рівень народжуваності у минулі роки, що призвело до зменшення кількості абітурієнтів у 2011-2013 роках, і як наслідок до зменшення потенційної кількості магістрів у 2015-2017 рр.;

- введення системи зовнішнього незалежного оцінювання, що різко скоротило кількість абітурієнтів для вступу на заочну форму навчання;

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

- посилення кризових явищ в економіці країни;
 - низький рівень шкільної підготовки майбутніх абітурієнтів;
 - дуже дорогий рекламний простір в засобах масової інформації для розміщення оголошень про набір студентів.

В 2011 році була запроваджена електронна подача заяв через Єдину електронну базу з питань освіти, що значно зменшило навантаження на приймальну комісію та зробило процес подачі документів більш зручним.

Особи, які здобули освітній ступінь «Бакалавр» продовжують своє навчання в університеті на здобуття освітнього ступеня «Магістр» за спеціальностями, що відповідають вищенаведеним напрямам підготовки.

Згідно Акту узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу Київського національного університету технологій та дизайну спеціальність 6.030502 «Економічна кібернетика» увійшла до спеціальності 051 «Економіка» ступеня бакалавр.

Таблиця 2.1

**Показники формування контингенту студентів
за освітньою програмою «Економічна кібернетика» перший (бакалаврський)
рівень вищої освіти із спеціальності 051 Економіка
2014-2015 роки за напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»***

№ п/п	Показник	Роки			
		2014	2015	2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	25	25	25	25
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) на базі ПЗСО				
	• денна форма	10	13	19	5
	в.т.ч. за держзамовленням	–	3	5	–
	• заочна форма	3	–	1	–
	в.т.ч. за держзамовленням	–	–	–	–
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали	–	–	–	–
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	–	–	–	–
• зарахованих на пільгових умовах; з якими укладені договори на підготовку	–	–	–	–	
3.	Подано заяв, всього на одне місце за формами навчання				
	• денна	3,8	5,52	5,2	3,64
	• заочна форма	0,075	0,03	0,05	0,025
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення				
	• денна форма	–	46	26	15,17
	• заочна	–	–	–	–
5.	Кількість випускників ЗВО I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на				
	• денну форму	15	14	10	10
	• заочна форма (зимовий набір)	–	–	–	–
	• заочна форма (літній набір)	9	7	15	6

Голова експертної комісії


 О.І. Черняк

Висновок: експертна комісія вважає, що показники формування контингенту здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на освітню програму «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки, рівень профорієнтаційної роботи, яку здійснює Київський національний університет технологій та дизайну та випускова кафедра економічної кібернетики та маркетингу, відповідають рекомендація та вимогам Міністерства освіти і науки України. Формування контингенту студентів не перевищує ліцензійний обсяг.

3. Зміст підготовки фахівців

Експертна комісія перевірила достовірність та якість документів, що відображають зміст підготовки здобувачів вищої освіти освітньої програми «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки, спеціальності 051 Економіка.

Зміст підготовки здобувачів вищої освіти освітньої програми, що акредитується, розроблено проектною групою науково-педагогічних працівників випускової кафедри економічної кібернетики та маркетингу, у складі: гаранта освітньої програми Квіти Галини Миколаївни – кандидата економічних наук, доцента кафедри економічної кібернетики та маркетингу та членів проектної групи: Геселева Наталія Валеріївна, кандидата технічних наук, доцента кафедри економічної кібернетики та маркетингу та Ралле Наталії Вікторівни, кандидата економічних наук, доцента кафедри економічної кібернетики та маркетингу. Освітня програма схвалена рішенням Вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну протокол від 25.04.2018 р. № 8.

Освітня програма «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки, спеціальності 051 Економіка розрахована на 240 кредитів ЄКТС, терміном навчання 4 роки денною та 4,5 роки заочної форм навчання. Загальний обсяг у кредитах Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи – 240 кредитів ЄКТС. На підставі освітньої програми «Економічна кібернетика» розроблено навчальний план для денної та заочної форм навчання. Навчальний план складається з 2 розділів:

1. Обов'язкові навчальні дисципліни:

1.1. Дисципліни циклу соціально-гуманітарної підготовки (складають 42 кредитів ЄКТС);

1.2. Дисципліни циклу фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки (36 кредитів ЄКТС);

1.3. Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки (складають 102 кредитів ЄКТС);

2. Дисципліни вільного вибору студента (60 кредити ЄКТС);

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

Завершальним етапом навчання є атестація випускників спеціальності, що проводиться у формі атестаційного екзамену з економічної теорії та комплексного екзамену з фаху.

Комісією перевірено навчально-методичний комплекс дисциплін та підтверджено, що для кожної дисципліни навчального плану розроблені і затвердженні робочі навчальні програми і відповідне навчально-методичне забезпечення, що відповідає ліцензійним вимогам. 100% навчально-методичного матеріалу з навчальних дисциплін навчального плану розміщено в електронному ресурсі КНУТД. У ході перевірки було виявлено, що дисципліна «Кібербезпека», з циклу професійної та практичної підготовки, не зовсім відповідає освітній програмі «Економічна кібернетика», проте велика кількість запитів від роботодавців, у тому числі Силових структур, дають підстави для ознайомлення бакалаврів з даною дисципліною, тому вона була включена до переліку дисциплін з підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Робочі навчальні програми з усіх обов'язкових та дисциплін вільного вибору студента мають перелік розділів, що вивчаються, з необхідними поясненнями, розподіл навчального часу по розділах курсу, перелік практичних, лабораторних завдань, перелік запитань до заліку чи екзамену, переліки основної та додаткової літератури та шкалу оцінювання результатів ЄКТС.

Навчальним планом передбачено проходження двох видів практик: навчальної – 2 та 4 семестр (по 12 кредитів ЄКТС на кожен семестр) та виробничої практики – 6 та 8 семестр (по 12 кредитів ЄКТС на кожен семестр). Практики проводяться відповідно до програм практики на підприємствах-партнерах, з якими укладено відповідні угоди. Комісія розглянула програми практик, які включають мету та завдання та зміст практики, методичні вказівки щодо її проходження, вимоги до оформлення звіту. Керівниками практик від підприємства є представники фірм та підприємств, керівниками практик від університету є науково-педагогічні працівники випускової кафедри. Комісією переглянуті договори на практику та основну документацію по оформленню проходження практик.

Висновок: експертна комісія відмічає, що зміст підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки відповідає державним вимогам, потребам працедавців та здобувачів вищої освіти і регламентується відповідною документацією, затвердженою в установленому порядку.

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

4. Відомості про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності

Експертиза перевірила відомості про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньої діяльності здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 Економіка за освітньою програмою «Економічна кібернетика».

Під час перевірки безпосередньо у навчальному закладі експертна комісія ознайомила із книгою наказів кадрових питань (особового складу) та освітньої діяльності, оригіналами трудових книжок, дипломами про вищу освіту, атестатами доцентів, професорів, дипломами кандидатів та докторів наук, індивідуальними планами роботи викладачів, документами, що засвідчують підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу, який забезпечує навчальний процес.

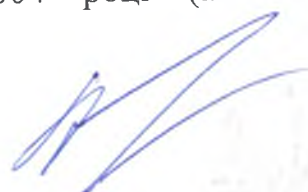
На підставі проведеної перевірки комісія зробила висновок про достовірність наведених даних у звіті самоаналізу.

Підготовка здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка галузі знань 05 Соціальні та поведінкові науки здійснюється на факультеті економіки та бізнесу Київського національного університету технологій та дизайну. Випусковою кафедрою, яка забезпечує навчальний процес освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка є кафедра економічної кібернетики та маркетингу. Кафедра є випусковою для двох спеціальностей галузей знань 05 Соціальні та поведінкові науки та 07 Управління та адміністрування: 051 Економіка – за двома освітніми рівнями та 075 Маркетинг – за трьома освітніми рівнями вищої освіти. Кафедра економічної кібернетики та маркетингу працює під керівництвом доктора економічних наук, Заслуженого працівника освіти України Чубукової Ольги Юріївни.

Чубукова Ольга Юріївна народилась 4 лютого 1956 р. в м. Київ. Закінчила Київський інститут народного господарства ім. Д. С. Коротченка за спеціальністю «Планування промисловості» (диплом Б-І № 657964). Працює в університеті з 2002 року. У 1991 році захистила кандидатську дисертацію на тему: «Нормативно-балансовий метод обґрунтування потреби у житловому фонді» (спеціальність 08.00.05 – Економіка, планування і організація управління народним господарством та його галузями, номер диплома КД № 046933), у 2002 р. – докторську дисертацію на тему: «Організаційно-економічний механізм формування та регулювання ринку інформаційних продуктів та послуг України» (спеціальність 08.02.03 – Організація управління, планування і регулювання економікою, номер диплома ДД № 002525).

Вчене звання доцента кафедри економічної кібернетики отримала у 2003 році (атестат 02ДЦ № 000101), вчене звання професора кафедри економічної кібернетики отримала в 2004 році (атестат професора 02ПР № 000265).

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

У 2015 році Чубуковій Ользі Юріївні було присвоєно почесне звання «Заслужений працівник освіти України» (посвідчення ПЗ № 011713).

Сфера наукових інтересів – дослідження поняття «інформація» як економічної категорії та головного ресурсу економічного відтворення; розроблення проблемно-діагностичних моделей та моделей системно-ситуаційного моніторингу і проектування виробничих відносин в умовах інформаційно-ринкової трансформації суспільства при обмеженості ресурсів; розроблення інформаційних систем в економіці та проблеми ризикології; інноваційний шлях розвитку українського суспільства; проблеми формування та державного регулювання національного інформаційного ринку, інтеграції України у світовий інформаційний простір, формування інноваційного суспільства та когнітивної (знанняорієнтовної) економіки.

Крім цього, займається питаннями формування в Україні середнього класу та гендерної рівноваги.

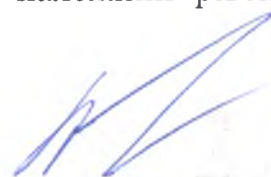
Приймала участь у розробленні проектів законів «Про інформацію», «Про науково-технічну інформацію», «Про освіту».

Автор понад 170 наукових праць та методичних розробок.

Кафедра економічної кібернетики та маркетингу забезпечує викладання 46 навчальних дисциплін на 4 факультетах (економіки та бізнесу; підприємництва та права; хімічних та біофармацевтичних технологій; дизайну). На кафедрі працює колектив висококваліфікованих викладачів серед яких 3 доктори наук, 4 професори, 13 кандидатів економічних та технічних наук, доцентів, 7 асистенти.

Комісія перевірила педагогічне навантаження викладачів, яких залучено до підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» і зробила висновок, що середнє навантаження на одного викладача не перевищує 600 годин на рік, а загальна кількість дисциплін не більше 5 із урахуванням навантаження викладача на інших спеціальностях університету. Науково-педагогічна спеціальність викладачів, що забезпечують навчальний процес освітньо-професійної програми, що акредитується, за дипломом про освіту, науковою спеціальністю, науковим ступенем, вченим званням та проходженням науково-педагогічного стажування відповідає дисциплінам, які вони викладають. Комісія виявила, що доцент кафедри економічної кібернетики та маркетингу Іванченко Надія Олександрівна за базовою освітою та науковим ступенем не відповідає дисциплінам, які викладає, проте вона має звання доцента по кафедрі економічної кібернетики та готує до захисту докторську дисертацію на тему: «Модельовання процесів економічної безпеки підприємства» і має достатню кількість публікацій з тих дисциплін, які вона викладає. Виходячи з цього, можна стверджувати, що Іванченко Надія Олександрівна має кваліфікаційний рівень який відповідає вимогам, що пред'являються до закріплених за нею дисциплін. Випускова кафедра має достатній відсоток викладачів, які мають науковий ступінь, вчене звання та мають досвід практичної роботи за фахом, що забезпечує належний рівень підготовки

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

здобувачів вищої освіти за спеціальністю, що акредитується, та відповідає ліцензійним вимогам.

Загальна характеристика науково-педагогічного персоналу, що забезпечує навчальний процес здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 Економіка за освітньою програмою «Економічна кібернетика» наведена у таблиці 4.1. Перепідготовка та підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників здійснюється шляхом проходження курсів підвищення кваліфікації в інших закладах освіти, стажування в процесі практичної роботи, участі у міжнародних симпозіумах, наукових конференціях, виданнях наукових і методичних праць тощо, сприяє оволодінню новітніми освітніми програмами та інформаційними технологіями, обміну досвідом та ідеями, а також шляхом здобуття наукових ступенів та вчених звань. Всі викладачі кафедри пройшли підвищення кваліфікації.


Таблиця 4.1

Загальна характеристика науково-педагогічних працівників, що забезпечують навчальний процес здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 Економіка за освітньою програмою «Економічна кібернетика»

(станом на 1.05.2018 р.)

№ п/п	Показник	Роки 2017-2018
1.	Загальна чисельність науково-педагогічних працівників, що працюють на спеціальності, (осіб) з них:	29
	докторів наук, проф.	8
	кандидатів наук, доцентів.	21
2.	Штатна укомплектованість (всього, %);	100
	з них: докторів наук, професорів (%);	28
	кандидатів наук, доцентів (%).	72
3.	Кількість сумісників (всього, %);	6,9
	в т.ч. докторів наук, професорів (%);	3,45
	кандидатів наук, доцентів(%).	3,45
4.	Середній вік штатних НПП з науковими ступенями і вченими званнями:	48
	в т.ч. докторів наук, професорів	52
	кандидатів наук, доцентів.	47
5.	Кількість НПП пенсійного віку:	4
	в т.ч. . докторів наук, професорів	1
	кандидатів наук, доцентів.	3
6.	Частка НПП, базова освіта яких не відповідає дисципліні, що викладається (%).	0
7.	Середньорічне педагогічне навантаження НПП (год.).	547
8.	Випускаючу кафедру очолює фахівець відповідної спеціальності:	
	доктор наук, професор,	+
	кандидат наук, доцент.	-

Голова експертної комісії


 О.І. Черняк

9.	Загальна кількість докторантів за спеціальністю	–
10.	Загальна кількість аспірантів за спеціальністю	–
11.	Загальна частка НПП, які пройшли підвищення кваліфікації за останні 5 років (%).	100

Отже, якісна характеристика персонального складу науково-педагогічного персоналу кафедр, які забезпечують викладання дисциплін всіх циклів підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка відповідає вимогам щодо кадрового забезпечення.

Висновок: експертна комісія засвідчує, що науковий та професійний рівень викладачів, які забезпечують підготовку здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка, в цілому відповідає вимогам та категоріям, що висуваються до науково-педагогічних працівників, які здійснюють підготовку за освітнім рівнем «бакалавр» та має достатній науковий потенціал. Враховуючи інтелектуальний потенціал кафедри, комісія звертає увагу на необхідність подальшого підвищення кваліфікаційного рівня викладачів кафедри шляхом проходження стажування у фахових підрозділах провідних дослідницьких університетів та інститутів НАН України.

5. Відомості про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності

Експертна комісія перевірила Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи та лист щодо надання висновку протипожежного стану приміщень КНУТД і дійшла висновку, що вони відповідають вимогам до надання освітніх послуг у вищому навчальному закладі.

Київський національний університет технологій та дизайну розташований у центральному районі м. Києва (6 факультетів) За багаторічну історію існування та розвитку університет сформував потужну матеріально-технічну базу, яка забезпечує високий рівень підготовки фахівців різних напрямів і розташована на земельних ділянках університету загальною площею 14.6803 га.

Навчальна база – 7 навчальних корпусів, навчально-науковий комплекс та корпус їдальні (в якому частково розташовані навчальні приміщення) загальною площею 57598,3 м². Окрім того, на земельній ділянці університету розташовані відкриті спортивні споруди (стадіон) з біговими доріжками та футбольним полем, на якому проводяться заняття з фізичної підготовки студентів. Матеріально-технічна база – це не тільки будівлі та земельні ділянки, а й велика кількість інженерних мереж та обладнання, які забезпечують функціонування всього навчального комплексу.

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

Університет має 7 гуртожитків загальною площею 35979,3 м² та спортивно-оздоровчий табір «Молодіжний», який розташовано в с. Плюти Київської області.

Усі пункти Колективного договору між адміністрацією та трудовим колективом КНУТД виконуються в повному обсязі. Постійно покращуються умови роботи і навчання на кафедрах і в навчальних аудиторіях університету за рахунок планового проведення поточних і капітальних ремонтів, придбання техніки, виготовлення меблів тощо.

Виконано капітальні ремонти фойє університету, декількох ряду лекційних аудиторій, а також оновлено комп'ютерний парк факультету економіки та бізнесу, реконструюється двір університету. Загальну площу приміщень та її розподіл наведено у таблиці 5.1. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями наведено в таблиці 5.2.

Загалом матеріально-технічна база КНУТД дозволяє повністю забезпечити навчальний процес при двозмінному режимі роботи.

Згідно з санітарними нормами всі гуртожитки забезпечені гарячим і холодним водопостачанням, централізованим опаленням, енергопостачанням. Протягом 2-3 останніх років у всіх гуртожитках проведений капітальний ремонт. На кожному поверсі гуртожитків (згідно з санітарними нормами) є кімнати спеціального призначення (туалети, кухні, душові для умивання, прання, сушіння білизни, відпочинку та дипломного проектування).

Усі приміщення гуртожитків забезпечені цілодобовою охороною, протипожежною та охоронною сигналізацією, тривожною кнопкою виклику наряду поліції.

З метою вдосконалення навчального процесу, забезпечення його відповідності вимогам законодавства України та Болонської системи, підвищення рівня підготовки фахівців, створення умов для здійснення цільових фундаментальних, пошукових та прикладних наукових досліджень, а також автоматизації адміністративно-господарчої діяльності в КНУТД впроваджено сучасні інформаційні технології.

Комп'ютерну мережу КНУТД адаптовано через Українську науково-освітню мережу «Уран» до інформаційних ресурсів пан'європейської науково-освітньої мережі GEANT 2 на швидкості до 1 Gbit/c через оптико-волоконну лінію зв'язку. Гуртожитки КНУТД об'єднані в єдину локальну мережу та забезпечені доступом до Інтернет.

Завдяки використанню сучасних інформаційних технологій забезпечено цілодобовий доступ студентів КНУТД до модульного середовища освітнього процесу, каталогу науково-технічної бібліотеки, електронного репозитарію університету та інших ресурсів, що містять необхідну навчальну інформацію. Суттєво поліпшено рівень спілкування між викладачем та студентом у дистанційній формі навчання.

Також важливим аспектом застосування інформаційних технологій в університеті є впровадження систем електронного документообігу, доступу



до централізованих баз даних та систем оперативного пересилання інформації.

В університеті використовуються такі інформаційно-комп'ютерні системи: модульне середовище освітнього процесу;автоматизована система планування, організації, управління та контролю навчального процесу у вищих навчальних закладах iZeta; система Education; система фінансового менеджменту;корпоративна електронна пошта; електронний журнал, електронний депозитарій та каталог науково-технічної бібліотеки,система АСКОВЕ.

Для представлення університету в глобальній мережі Інтернет створено офіційний Інтернет сайт КНУТД, який представлено трьома мовами (українською, англійською, російською) та розміщено за адресою *knutd.edu.ua*, а також сторінки у соціальних мережах Facebook (2 сторінки українською та англійською мовами), Twitter, Google+, Youtube, Instagram, LinkedIn.

Висновки: експертна комісія засвідчує, що матеріально-технічна база Університету, її санітарний стан загалом та випускова кафедра зокрема, відповідають нормативним показникам акредитаційних вимог щодо забезпечення якісної професійної підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка.

6. Організаційне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу

Навчально-виховний процес по підготовці здобувачів вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну організовано відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», інших нормативно-правових актів з питань освіти, Статуту Київського національного університету технологій та дизайну та Положення про організацію освітнього процесу у Київському національному університеті технологій та дизайну, а також за затвердженими: графіком навчального процесу, навчальними планами, робочими навчальними планами, робочими навчальними програмами дисциплін, необхідним методичним забезпеченням і розкладом занять.

Експертною комісією проаналізовано навчальні плани (нормативні та вибірккові дисципліни) на предмет їх відповідності стандартам вищої освіти, розглянуто конспекти лекцій та методичні розробки з підготовки до лабораторних та практичних занять за окремими дисциплінами та зроблено висновок, про те, що вони відповідають встановленим вимогам і нормам МОН України.

Розглянуто також комплекси навчально-методичного забезпечення як в паперовому вигляді, так і в модульному середовищі з кожної навчальної

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

дисципліни, зокрема конспекти лекцій та плани практичних занять, методичні розробки з підготовки до практичних робіт, до самостійної роботи, питання задачі, кейси для поточного та підсумкового контролю знань та вмінь студентів, комплексних контрольних робіт за окремими дисциплінами. В Київському національному університеті технологій та дизайну розроблені навчальні та робочі програми з усіх нормативних і вибіркових дисциплін. Робочі навчальні програми з кожної дисципліни містять у собі виклад конкретного змісту дисципліни, послідовність, організаційні форми її вивчення. В кожній з робочих програм наведено опис навчальної дисципліни, заплановані результати навчання, програма та структура навчальної дисципліни, теми семінарських (практичних, лабораторних) занять, завдання до самостійної роботи, індивідуальні завдання, методи контролю, схема нарахувань балів, рекомендована література (основна і допоміжна), інформаційні ресурси в мережі Інтернет. Для виконання самостійної роботи студентами та застосування елементів дистанційного навчання при вивченні дисциплін студентами заочної форми навчання використання 100 % навчально-методичного комплексу дисциплін за освітньою програмою «Економічна кібернетика» розміщено в Модульному середовищі освітнього процесу (МСОП) КНУТД мережі Інтернет є основою автоматизованої системи управління Київським національним університетом технологій та дизайну.

Навчально-методичний комплекс дисциплін відповідає акредитаційним вимогам.

Експертна комісія перевірила наявність програми практичної підготовки та розглянула методичні вказівки щодо проходження практики.

Існують розроблені відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у Київському національному університеті технологій та дизайну» критерії оцінювання знань і вмінь студентів, схвалені рішенням вченої ради Київського національного університету технологій та дизайну та затверджені ректором та «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну» (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол № 8), введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105, «Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол № 8) введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 р. № 105.

Основними документами, що регламентують навчальний процес, є розклади занять та екзаменаційно-залікових сесій, що розроблюються на основі робочих навчальних планів. Навчальний процес проходить по розробленому розкладу на семестр, який розміщують у доступних місцях як для студентів, так і для викладачів, та в модульному середовищі освітнього

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

процесу КНУТД, до якого мають доступ 100% студентів денної та заочно-дистаційної форми навчання та викладачів.

На виконання вимог Закону України «Про вищу освіту», відповідно до стандарту ISO 9001:2015 та рішення ректорату від 03.11.2014 р. щодо створення системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності КНУТД наказом № 180 від 04.10.2016 р. створено Центр менеджменту якості освітньої діяльності та затверджено склад робочої групи з розроблення відповідної документації щодо забезпечення якості освітньої діяльності. Результатом їх роботи є розробка і впровадження внутрішніх нормативних документів із забезпечення якості освітньої діяльності в КНУТД та планові та непланові перевірки. Контроль за виконанням та якістю проведення навчального процесу також забезпечується за рахунок взаємного відвідування занять викладачами кафедри економічної кібернетики та маркетингу. Штатні викладачі кафедри протягом семестру проводять взаємні відвідування занять, які фіксуються у відповідному журналі взаємовідвідувань. Щотижня контроль за проведенням занять та порядком взаємовідвідувань викладачами здійснює завідувач кафедри.

Науково-технічна бібліотека КНУТД сприяє навчальній, науковій та виховній роботі університету згідно з завданнями вищої школи. Фонд бібліотеки КНУТД – це універсальне зібрання наукової, навчальної, довідкової літератури та періодичних видань з галузей легкої промисловості, економіки та ринкових відносин, техніки, природничих наук, історії та культури України, налічує понад 1 млн. примірників, з них – понад 600 тис. примірників навчальної літератури. За змістом своїх фондів бібліотека університету є унікальною в Україні. Галузева періодика (журнали з легкої промисловості) зберігається з 30-40 років минулого століття.

Важливу частину фонду становлять підручники та посібники, написані професорсько-викладацьким складом університету; дисертації, захищені науковцями університету; автореферати дисертацій та Колекційний фонд видань з легкої промисловості та суміжних галузей (XVIII-XX ст.), який налічує понад 4 тисячі примірників. Фонд бібліотеки поповнюється електронними версіями видань університету, створені повнотекстові бази даних навчальних видань та вторинної інформації – продукту наукової діяльності бібліотеки, які розкривають фонди та висвітлюють різноманітну тематику відповідно до потреб користувачів. Для організації фондів НТБ використовує міжнародну Універсальну десяткову класифікацію (УДК). Серед користувачів бібліотеки – студенти денної, заочної і дистанційної форми навчання, викладачі і співробітники університету, аспіранти, здобувачі, слухачі Університету післядипломної освіти, абітурієнти, сторонні читачі. Відповідно до вимог сучасності діяльність бібліотеки об'єднує традиційні та новітні інформаційні технології. В бібліотеці запроваджена система “ІРБІС-64” - ліцензійне програмне забезпечення, яке підтримує традиційні бібліотечні технології і орієнтоване на подальший розвиток інформаційних технологій.



У 2017 році Київський національний університет технологій та дизайну отримав доступ до міжнародних наукових баз Scopus та Web of Science за кошти держбюджету (наказ МОН від 19.09.2017р. №1286).

Висновок: стан навчально-методичного та інформаційного забезпечення відповідає даним, наведеним у звіті про досягнення заявлених у освітній програмі результатів навчання та інформаційне забезпечення освітньої діяльності, та дозволяє здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка відповідно до сучасних вимог. Методична література наявна в достатній кількості і є всі умови для її повсякденного використання студентами усіх форм навчання. Організація навчального процесу забезпечує державну гарантію якості. Комісія пропонує підвищити якість модульного середовища освітнього процесу КНУТД через підготовку комплексів дисциплін для іноземних студентів.

7. Науково-дослідна діяльність

Науково-дослідна робота студентів в навчальному процесі є системою обов'язкових навчальних занять, які мають за мету забезпечення непрямої участі кожного студента в науково-дослідній роботі, формування майбутніх спеціалістів умінь і навичок, необхідних для наукової роботи, оволодіння змістовними знаннями з методології досліджень, розвиток у студентів нестандартного мислення. Складовою частиною діяльності університету є науково-дослідна та творча робота студентів, яка сприяє підвищенню професійної підготовки, виявленню найбільш обдарованої молоді. Організацією науково-дослідної роботи студентів, її аналізом, розробкою методичної документації займається сектор по роботі з обдарованою студентською молоддю разом з Радою наукового товариства студентів та аспірантів університету (НТСА). З ініціативи НТСА в університеті проводиться Всеукраїнська конференція представників наукових об'єднань студентів, аспірантів та молодих вчених ВНЗ України «Проблеми науково-дослідної роботи студентів». Члени Ради НТСА брали участь у багатьох молодіжних форумах різного рівня, спрямованих на підвищення наукової активності молоді, зокрема у робочій групі щодо створення Ради молодих вчених та новаторів СНД при Держінформнауки України, Всеукраїнській конференції «Роль молодих вчених у процесі інноваційного розвитку економіки України».

Кафедра економічної кібернетики та маркетингу здійснює наукову діяльність та підготовку кадрів вищої кваліфікації з початку свого існування, тобто, з 2002 р. наукова діяльність випускової кафедри економічної кібернетики та маркетингу організована та здійснюється відповідно до законів України «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Положення про систему забезпечення якості освітньої

діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну» (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол №8), введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105, «Системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол №8) введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105, Статуту Київського національного університету технологій та дизайну, «Положення про Науково-методичну раду КНУТД», «Положення про Навчально-методичний центр управління підготовкою фахівців КНУТД», «Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД» та «Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУТД». Керівні документи з організації науково-дослідної діяльності на кафедрі в наявності та виконуються в повному обсязі.

Кафедра економічної кібернетики та маркетингу здійснює наукову діяльність за всіма її напрямками – наукова робота, науково-організаційна робота, наукове супроводження. За час існування кафедрою виконувалися ініціативні та прикладні й фундаментальні наукові дослідження, а також науково-дослідні роботи, що фінансувалися з загального фонду державного бюджету України, а саме:

на замовлення Фонду державного майна України «Розробка форм аналітичної інформації для Єдиного реєстру об'єктів державної власності» (2004-2007 рр.). За що отримано 459 тис. грн.

на замовлення КП «Науково-дослідний інститут економіки та розвитку міста» «Науковий аналіз діяльності рибної галузі в умовах світової фінансової кризи та розробка дієвих шляхів щодо переходу галузі до стану сталого розвитку». За що отримано 5000 грн.;

ініціативні НДР «Кібернетичні засади інноваційного розвитку» (2007-2008 рр.), «Когнітивні засади розбудови постіндустріального суспільства (2011-2012 рр.)»; «Формування інтелектуального капіталу України в умовах розбудови суспільства знань» (2017 р.); на 2017–2018 рр. відкрита ініціативна тема «Концепція сучасного соціоекономічного розвитку в умовах NBIC-конвергенція»;

на замовлення УкрІНТЕІ «Аналіз тематичної спрямованості наукових досліджень легкої промисловості» (2008 р.). За що отримано 20322 грн.;

на замовлення МОН України «Банківський стратегічний альянс моделювання діяльності в умовах кризи»;

на замовлення МОНУ «Стратегія економічної безпеки системи вищої освіти України в умовах глобалізації» (2017-2019 рр.). За що очікується отримати 150 тис. грн.;

на замовлення Департаменту комунальної власності м. Києва «Послуги щодо консультування стосовно систем і програмного забезпечення Єдиної інформаційної системи Департаменту комунальної власності м. Києва» (2007 р.);

Голова експертної комісії


О.І. Черняк

Результати науково-дослідної діяльності науково-педагогічних працівників кафедри та здобувачів вищої освіти відображено у наукових працях, доповідях на міжнародних та Всеукраїнських наукових та науково-практичних конференціях. За останні 5 років (2013-2017 рр.) професорсько-викладацький склад та студенти кафедри економічної кібернетики та маркетингу брали участь у 28 Міжнародних методичних та науково-практичних конференціях, зокрема: «Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем» (21-23 лютого 2013 р., м. Мінськ (Білорусь), «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)» (14-17 травня 2013 р., м. Черкаси), «Моделювання економіки: проблеми, тенденції, досвід» (24-26 жовтня 2013 р., м. Тернопіль), «Інформаційні технології та моделювання в економіці» (15-17 травня 2013р. м. Одеса – м. Черкаси), «Ключови въпроси в съвременна наука 2013» (17–25 квітня, м. Софія (Болгарія), «Соціально-економічні аспекти розвитку економіки та управління» (16-17 січня 2013 р., м. Дніпропетровськ), «Актуальні проблеми економічної кібернетики та економічної безпеки» в рамках 17 міжнародного молодіжного форуму «Радіоелектроніка та молодь в ХХІ столітті» (22-24 квітня 2013 р., м. Харків), «Сучасні проблеми моделювання соціально-економічних систем» (11-12 квітня 2013 р., м. Харків), «Ефективність організаційно-економічного механізму інноваційного розвитку вищої освіти України» (3 жовтня 2014 р., м. Київ), «Проблеми і механізми відтворення ресурсного потенціалу України в контексті євроінтеграції» (16-17 жовтня 2014 року, м. Рівне), «Інноваційні напрямки розвитку маркетингу: теорія і практика» (3-4 квітня 2014р., м. Луганськ), «Реклама в Україні: інтеграція теорії та практики» (1 грудня 2013 р., м. Київ), «Сучасні тенденції розвитку менеджменту і бізнес-адміністрування в Україні» (23-24 травня 2014 р., Херсон), «Інформаційні технології, системний аналіз і моделювання соціоекологоекономічних систем» (19-20 березня 2014 р., м. Київ), «Актуальні проблеми розвитку економічної кібернетики» (22-29 квітня 2015р., м. Київ), «Україна-България – Европейски Съюз: съвременно състояние и перспективи» (2015 р. Варна-Херсон), «Інформаційні технології, системний аналіз і моделювання соціоекологоекономічних систем» (17-18 березня 2015 р., м. Київ), «Розвиток нової економічної системи на світовому, державному та регіональному рівнях» (30-31 січня 2015 р., м. Львів), «Розвиток національної економіки: теорія і практика» (3-4 квітня 2015 р., м. Івано-Франківськ), «Majesty of marketing» (9-11 грудня 2015 р., м. Дніпропетровськ), «Реклама: інтеграція теорії та практики» (3 грудня 2016 р., м. Київ), «Інформаційні технології, системний аналіз і моделювання соціоекологоекономічних систем» (21-23 березня 2016 р., м. Київ), «Україна-България – Европейски Съюз: съвременно състояние и перспективи» (24 вересня – 1 жовтня 2016 р., м. Варна (Болгарія), «Наукові економічні дослідження: теорії та пропозиції» (11-12 листопада 2016 р., м. Запоріжжя), «Вдосконалення результативності політики економічного зростання: теорія, організація та методика» (11-12 листопада 2016 р., м. Київ), «Actual Economy: Asian discourse on Global Challenges» (жовтень 2016 р., Бангкок (Таїланд),

«Актуальні проблеми економіки и фінансів» (21-24 березня 2016, Буковель-Україна), «Інформаційні технології, системний аналіз і моделювання соціоекологоекономічних систем» (21-22 березня 2017 р., Київ, НАУ), «Сучасні детермінанти розвитку бізнес-процесів в Україні» (м. Київ, 24 травня 2017 р.), «Перспективи розвитку національної економіки: збірник матеріалів» (м. Запоріжжя, 17-18 лютого 2017 року), «Інтелектуальні технології лінгвістичного аналізу» (м. Київ 24-25 жовтня 2017), «Стратегії глобальної конкурентоспроможності: соціально-економічні виміри» (17 березня, Черкаси), «Трансформація фінансових ринків в умовах глобальної нестабільності: реалії сьогодення та погляд у майбутнє» (16-25 вересня 2017 р, м. Ріміні, Італія), «Геостратегічні пріоритети України в політичній, економічній, правовій та інформаційній сферах» (19 жовтня 2017 р.), Стратегія підприємства: підприємницький контекст тези міжнародної наук.-практ конференції (16-17 листопада 2017 року, м. Київ).

Викладачі кафедри економічної кібернетики та маркетингу мають досвід практичної роботи та активно працюють над розробкою навчально-методичного забезпечення, підготовкою підручників та навчально-методичних посібників. Професорсько-викладацький склад кафедри постійно вдосконалює свої професійні компетенції. Таким чином, з жовтня 2016 року по лютий 2017 деякі викладачі кафедри економічної кібернетики та маркетингу проходили міжнародні курси підвищення кваліфікації в Університеті Домброва-Гурнича (Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej - The University of Dąbrowa Górnicza), м. Домброва-Гурнича, Польща. А квітні 2018 року – пройшли Наукове стажування у європейських університетах Словаччини-Угорщини-Австрії «Сучасні навчальні методи та інноваційні технології у вищій освіті: Європейський досвід та світові тенденції», м. Кошице. З квітня по травень 2018 року проходили наукове стажування у країнах ЄС (м. Берлін (Німеччина), м. Амстердам (Нідерланди), м. Брюгге (Бельгія), м. Руан та м. Париж (Франція), в Організація Об'єднаних Націй з питань освіти, науки і культури (UNESCO) в м. Париж (Франція).

Результати наукових досліджень кафедри покладено в основу удосконалення навчального процесу з дисциплін «Економічна кібернетика», «Алгоритмізація та програмування», «Прогнозування соціально-економічних процесів» та ін. Крім того підготовлено та випущено підручники з грифом МОНУ «Кібернетика економіки та бізнесу» (2010 р.), «Системні технології суспільства знань» (2011 р.), «Економічна кібернетика» (2014 р) «Когнітивні технології в економіці» (2014 р.), навчальні посібники «Організація і методика інформаційної роботи» (2013 р.), «Інформаційний маркетинг» (2017 р.), монографії «Методологія управління інтелектуальним капіталом в умовах становлення інформаційної економіки» (2013 р.), «Актуальні проблеми економічної кібернетики» (2012, 2014 рр.), «Основні принципи когнітивного напрямку в економіці» (2014 р.). За 2013-2017 рр. опубліковано 183 (61,24 друк.аркуш.) статті у фахових виданнях, у тому числі

10 (3,97 друк.аркуш.) статей, зареєстрованих у науко метричних базах Scopus та Web of Science.

Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації здійснюється шляхом захисту дисертаційних робіт. Так на кафедрі за ці роки захищено дисертації на теми: Бахмач Н. В. «Формування корпоративних недержавних пенсійних фондів підприємств легкої промисловості», к.е.н, 2006 р.; Кучер С. Л. «Механізм активізації інноваційного розвитку легкої промисловості», к.е.н., 2006 р.; Шіковець К.О. «Моделювання управління економічним розвитком підприємств (на прикладі легкої промисловості)», к.е.н., 2006 р.; Синенко О. І. «Механізм підвищення інвестиційної привабливості підприємств на основі ведення реєстрів», к.е.н., 2007 р.; Іванченко Н.О. «Механізм управління нематеріальними активами на підприємствах легкої промисловості», к.е.н., 2007 р.; Гончаренко А. П. «Інформаційне забезпечення інноваційного розвитку економіки на базі системи науково-технічної інформації», к.е.н., 2009 р.; Ямненко Г. С. «Підприємство, орієнтоване на знання як основа відродження легкої промисловості України», к.е.н, 2010 р.; Квіта Г.М. «Механізм активізації персоналу промислових підприємств (на прикладі легкої промисловості)», к.е.н., 2011 р.; Гавриленко А. С. «Децентралізація як модель державного регулювання національної економіки», к.е.н., 2013 р.; Богославець О. Г. «Стратегія розвитку рекреаційного комплексу України в сучасних умовах», к.е.н., 2014 р.; Жарінова А. Г. «Механізм управління інтелектуальним капіталом на етапі становлення економіки знань», д.е.н., 2014 р.; Кулаженко В. В. «Формування системи моніторингу економічної безпеки підприємства», к.е.н., 2014 р.; Ралле Н. В. «Когнітивне управління розвитком національного господарства», к.е.н., 2015 р.

Завідувач випускової кафедри Чубукова О. Ю. є заслуженим працівником освіти України, вченим секретарем спеціалізованої Вченої Ради Д 26.102.05 Київського національного університету технологій та дизайну по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) економічних наук за спеціальностями: 08.00.03 – Економіка та управління національним господарством та 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) та членом економічної ради Інституту законодавства Верховної Ради України Д 26.867.02. На кафедрі існує школа системних аналітиків, яка базується на кібернетичній концепції управління граничними ресурсами і станами розвитку (КУРСОР).

Кафедра економічної кібернетики та маркетингу тривалий час підтримує ділові зв'язки, веде наукове співробітництво та впроваджує результати досліджень в наступних організаціях: Міністерство економічного розвитку і торгівлі; Науково-дослідний економічний інститут Міністерства економічного розвитку і торгівлі України; Національний університет «Львівська політехніка»; Національний університет харчових технологій; НТУ «КПІ ім. І. Сікорського»; НТУ «ХП»; Асоціація «Укрлегпром»; Академія економічних наук України; Національний університет імені Тараса Шевченка, КНЕУ ім. В. Гетьмана, Національний торговельно-економічний

університет, Національний університет харчової промисловості, Інститут кібернетики НАН України ім. С.М. Глушкова, Департаментом комунальної власності м. Києва, Фонд державного майна України, УкрІНТЕІ та на підприємствах: ПАТ «Альфа» банк, Кредитна спілка «РеалКредит», R-Style Softlab, ПАТ КВП «Київметробуд» та ін.

Звітування результатів наукових досліджень науково-педагогічним складом кафедри здійснюється у формі наукових праць: дисертацій на здобуття наукового ступеня, статей у фахових виданнях України та в зарубіжних виданнях, у формі звітів з науково-дослідних робіт, тез доповідей, навчально-методичних праць. Загальна кількість публікацій за 2013-2017 рр. у фахових виданнях України та закордоном – 271 стаття, зокрема, 5 статей в журналах, зареєстрованих в міжнародній наукометричній базі Scopus та 6 статей в журналах, зареєстрованих в міжнародній наукометричній базі Web of Science. За останні 5 років підготовлено та видано 5 навчальних посібників, 36 методичних рекомендацій, 3 підручники з грифом МОН України та 7 монографій.

Висновок: експертна комісія зазначає, що наукова діяльність викладачів, які забезпечують підготовку здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 «Економіка», в цілому відповідає вимогам та критеріям, що висуваються до науково-педагогічних працівників, які здійснюють підготовку за бакалаврським освітнім рівнем, та має достатній науковий та практичний потенціал для підготовки фахівців спеціальності, що акредитується. Водночас пропонуємо збільшити кількість публікацій у фахових виданнях, які зареєстровані у міжнародних наукометричних базах Scopus та Web of Science.

8. Опис внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності

На виконання вимог Закону України «Про вищу освіту», відповідно до стандарту ISO 9001:2015 та рішення ректорату від 03.11.2014 р. щодо створення системи внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності КНУТД наказом № 180 від 04.10.2016 р. створено Центр менеджменту якості освітньої діяльності та затверджено склад робочої групи з розроблення відповідної документації щодо забезпечення якості освітньої діяльності. Результатом їх роботи є розробка і впровадження внутрішніх нормативних документів із забезпечення якості освітньої діяльності в КНУТД (таблиця 8.1.)

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

Таблиця 8.1.

**Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності у
Київському національному університеті технологій та дизайну**

Принципи та процедури забезпечення якості освіти	<p>Визначені та легітимізовані в нормативних документах: «Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну» (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол №8), введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105;</p> <p>«Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) в Київському національному університеті технологій та дизайну (затверджено Вченою радою КНУТД від 22.03.2017 р., протокол №8) введено в дію наказом КНУТД від 05.05.2017 № 105.</p> <p>Процедури (затверджені наказом від 14.06.2017р. №134):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управління документацією, - Управління протоколами (записами), - Аналізування системи менеджменту якості, - Постійне поліпшення, - Коригувальні дії.
Моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм	<p>Визначені та легітимізовані положення в Нормативно-правовому інструментарії системи забезпечення якості освітньої діяльності в Київському національному університеті технологій та дизайну. Збірник положень в 2 –х т. – К.: КНУТД, 2015. – 393 с. (Т.1), 406 с. (Т.2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД; - Положення про проведення сертифікації електронного навчально-методичного комплексу дисципліни в КНУТД; - Положення про Вчену раду КНУТД; - Положення про Науково-методичну раду КНУТД; - Положення про Навчально-методичний центр управління підготовкою фахівців КНУТД. <p>Процедура проведення внутрішнього аудиту (затверджена наказом від 14.06.2017р. №134)</p>
Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти	<p>Визначені та легітимізовані положення в Нормативно-правовому інструментарії системи забезпечення якості освітньої діяльності в Київському національному університеті технологій та дизайну. Збірник положень в 2 –х т. – К.: КНУТД, 2015. – 393 с. (Т.1), 406 с. (Т.2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положення про рейтингове оцінювання академічних досягнень студентів; - Положення про організацію освітнього процесу в КНУТД; - Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії.
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	<p>Визначені та легітимізовані положення в Нормативно-правовому інструментарії системи забезпечення якості освітньої діяльності в Київському національному університеті технологій та дизайну. Збірник положень в 2 –х т. – К.: КНУТД, 2015. – 393 с. (Т.1), 406 с. (Т.2).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників КНУТД; - Положення про планування робочого часу науково-педагогічних

	<p>працівників КНУТД;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положення про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників. - Положення про рейтингове оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників КНУТД; <p>Визначені та легітимізовані в нормативних документах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положення про атестацію педагогічних працівників Київського національного університету технологій та дизайну, затвердженого наказом КНУТД від 20.03.2013 р. № 99.
Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу	<p>Спеціалізовані аудиторії та лабораторії оснащені комп'ютерами з відповідним програмним забезпеченням, доступом до Інтернет-мережі, wi-fi, мультимедійними проекторами.</p> <p>Науково-технічна бібліотека та електронна бібліотека http://knutd.edu.ua/university/library/ повністю забезпечує потреби здобувачів вищої освіти в інформаційних та навчально-методичних ресурсах.</p>
Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	<p>Використання сучасних інформаційних систем та запровадження нових або адаптованих програмних продуктів, використання електронних програм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ЄДЕБО (Єдина державна електронна база з питань освіти) 2. МСОП (модульне середовище освітнього процесу); 3. Програма «Електронний журнал»; 4. Програма «Навчальний план»; 5. Програма «Навантаження»; 6. Програма «Розклад»; 7. Програма «Антиплагіат»; 8. Програма «Фінансовий менеджмент»; 9. Програма «Рейтинг НПП».
Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	<p>Розміщення на сайті у відкритому доступі:</p> <p>Основні внутрішні нормативні документи з організації освітнього процесу http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/</p> <p>Інформаційні пакети ЄКТС (Освітні програми) http://knutd.com.ua/ekts/</p>
Запобігання та виявлення академічного плагіату	<p>Перевірка курсових робіт (проектів), дипломних робіт (проектів), дисертацій, конкурсних науково-дослідних робіт, публікацій тощо на наявність ознак академічного плагіату здійснюється згідно з Положенням про організацію освітнього процесу в КНУТД (П.13.3 Контроль якості науково-дослідних робіт здобувачів вищої освіти з використанням системи «АНТИПЛАГІАТ») та Положення про попередню експертизу дисертацій, представлених на здобуття наукового ступеня кандидата наук (доктора філософії) та доктора наук у КНУТД.</p>



8.1. Досягнення заявлених у освітній програмі результатів навчання

Навчальний план за освітньої програмою «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка» в 2017-2018 навчальному році виконано в повному обсязі.

Контроль за якістю навчального процесу є одним із основних заходів внутрішньо-університетської системи якості освіти підготовки здобувачів вищої освіти. Усі форми контролю здійснюються у відповідності з графіком навчального процесу, що є складовою частиною організації навчального процесу Університету.

Організація контролю базується на розроблених і затверджених на кафедрах методичних розробках щодо визначення критеріїв оцінки знань студентів з усіх дисциплін. Це забезпечує єдиний вихід до оцінки знань студентів і дотримання державних стандартів про освіту.

Семестровий контроль знань студентів проводиться у формі заліку або семестрового екзамену у обсязі навчального матеріалу, визначеного робочою навчальною програмою дисципліни і в терміни, встановлені навчальним планом спеціальності.

З метою визначення рівня підготовки студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» в КНУТД проведені контрольні вимірювання знань студентів з циклу соціально-гуманітарної (Іноземна мова, Філософія, політологія, соціологія); фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної (Вища та прикладна математика, Економіко-математичні методи та моделі: Економетрика, Інформаційні системи та технології) та професійної та практичної підготовки (Економіка підприємства, Економічна кібернетика, Імітаційне моделювання, Маркетинг та Моделі економічної динаміки).

Для проведення контрольних вимірювань знань з вище перелічених дисциплін кафедрою економічної кібернетики та маркетингу з урахуванням освітньо-кваліфікаційної характеристики та робочих програм навчальних дисциплін розроблені пакети комплексних контрольних робіт, до складу яких входять: навчальна програма нормативної дисципліни, комплексна контрольна робота з дисципліни, що містить мінімум 10 варіантів навчальних завдань рівнозначної складності, термін виконання яких знаходиться в межах 80-90 хвилин, рецензія випускаючої кафедри на комплексну контрольну роботу, критерії оцінки виконання завдань комплексної контрольної роботи та перелік довідкової літератури, використання якої дозволяється при виконанні комплексної контрольної роботи. Оцінка за виконання ККР виставлялась за п'ятибальною шкалою.

Проведений контроль вимірювання залишкових знань студентів четвертого року навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти курсів денної форми навчання за нормативними дисциплінами, вибір яких охоплює цикл соціально-гуманітарної; фундаментальної, природничо-

наукової та загальноекономічної; та професійної та практичної підготовки підтверджує відповідний рівень знань по дисциплінах:

1. Іноземна мова – середній бал – 4,1; успішність – 100 %; якість – 80 %;

2. Економіко-математичні методи та моделі: Економетрика – середній бал – 3,89; успішність – 100 %; якість – 66,67 %;

3. Моделі економічної динаміки – середній бал – 4,22; успішність – 100 %; якість – 77,78 %;

Навчальним планом програми підготовки бакалаврів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» передбачено виконання двох курсових робіт, захист яких є засобом перевірки рівня надбаних студентами в процесі навчання знань та ступеню професійної придатності до практичної роботи у сфері управління інноваційною діяльністю.

Написання і захист курсової роботи має на меті:

- розширення та поглиблення теоретичних знань за темою проекту;
- розвиток навичок та вмінь інформаційно-аналітичної, проектно-дослідницької, діагностичної, інноваційної та консультативної діяльності для вирішення прикладних проблем управління організацією;

- адаптацію теоретичних моделей і сучасного передового досвіду управління організацією до умов діяльності конкретного підприємства.

Характерною рисою будь-якого проекту, є його практична спрямованість. Це означає, що головне завдання полягає у розробці та детальному обґрунтуванні суто прикладних пропозицій щодо удосконалення діяльності конкретних суб'єктів господарювання. Отже і головними критеріями оцінки курсових робіт є їхня практична значущість та ступінь детальності опрацьованих пропозицій.

Спрямованість проектів визначається масштабом та характером реальних проблем конкретного підприємства, для розв'язання яких власне і розробляється проект.

Тематика курсових робіт та методичне забезпечення представлено:

1. ФЕБ / кафедра економічна кібернетика та маркетинг [Електронних ресурс]/ Квіта Г.М. //Електронний каталог – 2017.

2. ФЕБ / кафедра економічна кібернетика та маркетинг [Електронних ресурс]/ Шіковець К.О. //Електронний каталог – 2017.

Перевірка звітів про проходження практик показала, що в цілому звіти відповідають встановленим вимогам, естетично оформлені, а виставлені оцінки є об'єктивними. Оцінювання звітів з практик показало, що середні бали за результатами їх захисту склали 4,21.

В цілому показники якості підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідають вимогам до акредитації.



Висновок: експертна комісія зазначає, що якісні характеристики підготовки здобувачів вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідають вимогам до акредитації.

9. Зауваження (приписи) контролюючих органів та заходів з їх усунення

У період з 25 червня по 27 червня 2018 року була проведена акредитаційна експертиза освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка.

У ході перевірки були виявлені певні недоліки та запропоновані шляхи їх подолання.

ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих Київським національним університетом технологій та дизайну акредитаційних матеріалів, у тому числі, звіту-самоаналізу, а також результатів проведеної на місці експертизи відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» та п. 4 «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого постановою КМУ від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» щодо акредитації освітньої програми «Економічна кібернетика» зі спеціальності 051 Економіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти підготовки фахівців відповідного рівня зроблено наступні висновки:

1. В Стратегії розвитку Київського національного університету технологій та дизайну на 2015-2020 роки обґрунтована необхідність підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка.

2. Зміст підготовки фахівців за освітньою програмою, що акредитується, надано в навчальному плані, який узгоджено та затверджено в установленому порядку.

3. Кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне, інформаційне забезпечення та рівень науково-дослідної роботи в цілому відповідає встановленим вимогам щодо підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка.

4. Потенціал Університету дає можливість готувати бакалаврів із спеціальності 051 Економіка освітньої програми «Економічна кібернетика», які вміють аналізувати сучасний політичний, соціально-економічний стан

Голова експертної комісії

О.І. Черняк

розвитку суб'єктів господарювання, а також розробляти перспективи їх подальшого розвитку, вміють працювати з інформаційно-комунікаційними технологіями, складними системами, інтернет-середовищем, володіють навичками програмування та прогнозування соціально-економічних процесів.

Вважаємо за необхідне висловити пропозиції та зауваження, які не впливають на позитивне рішення щодо можливості акредитації освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка, але дозволяють поліпшити якість підготовки:

1. Посилити якість кадрового складу випускової кафедри шляхом захисту кандидатських та докторських дисертацій.

2. Активізувати роботу по підготовці та випуску навчальних посібників з нових дисциплін.

3. Збільшити кількість статей у фахових іноземних журналах та таких, які зареєстровані у міжнародних наукометричних базах Scopus, Web of Science.

4. Збільшити кількість довгострокових угод із підприємствами та установами для забезпечення проходження студентами навчальної та виробничої практики.

5. Підвищити рівень володіння іноземною мовою науково-педагогічних працівників шляхом отримання сертифікату B2.



ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК

На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Порівняльна таблиця відповідності наявних умов провадження освітньої діяльності вимогам акредитації подана у додатках.

Голова експертної комісії: завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор економічних наук, професор.

Член комісії: завідувач кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор.

З висновками ознайомлений і один примірник отримав:

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну доктор економічних наук, професор

«27» червня 2018 р.



О.І. Черняк



П.М. Григориук



І.М. Грищенко



ДОДАТКИ

до висновків експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитаційної експертизи освітньої програми «Економічна кібернетика» спеціальності 051 Економіка, першого (бакалаврського) рівня вищої освіти у Київському національному університеті технологій та дизайну

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ
про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти за освітньою програмою «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 051 «Економіка»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+		
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що мають науковий ступінь та/або вчене звання	три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання	-
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	-
2) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+ 50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	28	+ 18
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
2) практичної роботи за фахом	10	91	+ 81
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток		100	
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
з науковим ступенем та вченим званням	+	+	-
Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	4,13 (2,8 без врахування відкритих спортивних споруд)	+ 1,73 (+0,2 без врахування відкритих спортивних споруд)

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	35	+ 5
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+ 30
Проведення освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування проведення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
Проведення освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотири найменування	10	+ 5
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	-
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	100	+ 40

Голова експертної комісії: завідувач кафедри економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор економічних наук, професор.

Член комісії: завідувач кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор.

З висновками ознайомлений і один примірник отримав:

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну
доктор економічних наук, професор


 О.І. Черняк

 П.М. Григорук

 І.М. Грищенко

«27» червня 2018 р.

Голова експертної комісії

 О.І. Черняк

Державні вимоги до акредитації спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» та вищого навчального закладу (наказ МОНМСУ №689 від 13.06.2012р.) Київського національного університету технологій та дизайну

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
Якісні характеристики підготовки фахівців різних освітньо-кваліфікаційних рівнів			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	-
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	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з соціально-гуманітарної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	80	+ 30
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	66,67	+ 16,67



2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	77,78	+ 27,78
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	-
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 економічної кібернетики Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор економічних наук, професор.

Член комісії: завідувач кафедри автоматизованих систем і моделювання в економіці Хмельницького національного університету, доктор економічних наук, професор.

З висновками ознайомлений і один примірник отримав:

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну
доктор економічних наук, професор

«27» червня 2018 р.



О.І. Черняк



П.М. Григоруку



І.М. Грищенко

Голова експертної комісії



О.І. Черняк

Результати виконання комплексних контрольних робіт студентів, що навчаються за освітньою програмою «Економічна кібернетика» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти зі спеціальності 051 «Економіка»

№ з/п	Найменування дисциплін	курс	разом студентів	не з'явився на екзамен	з них одержали оцінки										Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Середній бал
					відмінно		добре		задовільно		незадовільно		немає оцінок				
					к-ть	%	к-ть	%	к-ть	%	к-ть	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Цикл соціально-гуманітарної підготовки																	
1.	Іноземна мова	3	10	3	30	5	50	2	20	-	-	-	100	80	4,1		
Цикл фундаментальної, природничо-наукової та загальноекономічної підготовки																	
3.	Економіко-математичні методи та моделі: Економетрика	4	9	2	22,22	4	44,45	3	33,33	-	-	-	100	66,67	3,89		
Цикл професійної та практичної підготовки																	
3.	Моделі економічної динаміки	4	9	4	44,45	3	33,33	2	22,22	-	-	-	100	77,78	4,22		

Голова експертної комісії
Експерт

Ректор Київського національного університету технологій та дизайну
Завідувач кафедри економічної кібернетики та маркетингу

О.І. Черняк
П.М. Григоров
І.М. Грищенко
О.Ю. Чубукова



Голова експертної комісії

О.І. Черняк