

ВИСНОВКИ
експертної комісії щодо первинної акредитаційної експертизи
підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних
мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»
галузі знань 18 «Виробництво та технології»
у Харківському національному економічному університеті
імені Семена Кузнеця

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України № 2168-ЛІ від 28 2018 . з метою проведення первинної акредитаційної експертизи експертна комісія Міністерства освіти і науки України у складі:

Роїк Тетяни Анатоліївни – виконувача обов'язків завідувача кафедри технології поліграфічного виробництва Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», доктора технічних наук, професора;

Гілеті Івана Васильовича – доцента кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій Української академії друкарства, кандидата технічних наук

у період з 5 по 7 грудня 2018 р. включно, безпосередньо у навчальному закладі розглянула подану Харківським національним економічним університетом імені Семена Кузнеця акредитаційну справу та провела експертне оцінювання відповідності освітньої діяльності закладу вищої освіти державним вимогам щодо акредитації другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології».

Експертизу проведено у відповідності до вимог, передбачених акредитаційними умовами надання освітніх послуг у сфері вищої освіти, що затверджені Законами України «Про освіту» від 05.09.2017 р, «Про вищу освіту» від 01.07.2014 року, Постановами Кабінету Міністрів України «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» від 9 серпня 2001 року № 978, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 30 грудня 2015 року № 1187.

Акредитаційна експертиза проведена за такими напрямками:

1) підтвердження достовірності інформації, поданої Харківським національним економічним університетом імені Семена Кузнеця до Міністерства освіти і науки України у зв'язку з проведенням первинної акредитаційної експертизи підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»;

2) підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо якісного складу кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», науково-методичного рівня та підвищення кваліфікації викладачів, забезпечення нормативних вимог до чисельності, рівня науково-дослідної діяльності випускової кафедри комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С. Кузнеця;

3) виявлення повноти навчального та методичного забезпечення освітньо-професійної програми, наявності навчальної документації та рівня забезпеченості літературними джерелами, використання комп'ютерних технологій;

4) підтвердження відповідності нормативам Міністерства освіти і науки України щодо матеріально-технічного та інформаційного забезпечення освітньо-професійної програми, яка акредитується.

У підсумку перевірки та оцінювання експертна комісія констатує таке.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

1. Загальна характеристика ХНЕУ ім. С. Кузнеця та освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»

1.1. Загальна характеристика навчального закладу

Повна назва закладу вищої освіти: Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця.

Поштова адреса: 61166, м. Харків, пр. Науки, 9-А.

Юридична адреса, адреса електронної пошти, адреса Web-сайту закладу вищої освіти: 61166, м. Харків, пр. Науки, 9-А; Email: post@hneu.edu.ua; http://www.hneu.edu.ua.

Юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності: ліцензія, наказ МОН України №69-Л від 31.03.2017 р.);

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця (ХНЕУ ім. С. Кузнеця) – правонаступник Харківського інженерно-економічного інституту – був заснований 22 жовтня 1930 року на базі промислового факультету Харківського інституту народного господарства.

У 1994 році інститут отримав IV рівень державної акредитації вищих навчальних закладів і Постановою Кабінету Міністрів України від 20 квітня 1994 року був перетворений на Харківський державний економічний університет.

У 2004 році, відповідно до рішення Державної акредитаційної комісії (протокол № 50 від 13.04.2004), університет підтвердив IV рівень акредитації. Указом Президента України від 21 серпня 2004 року №956/2004 університету надано статус національного.

У 2013 році ХНЕУ було присвоєно ім'я лауреата Нобелівської премії з економіки 1971 року Семена Кузнеця.

У 2014 році, відповідно до рішення Акредитаційної комісії (протокол №110 від 8 липня 2014 р.), університет підтвердив IV рівень акредитації (сертифікат РД-IV № 2171877).

Комісією були перевірені основні установчі документи, що забезпечують право надання освітніх послуг з підготовки фахівців із вищою освітою в ХНЕУ ім. С. Кузнеця, а саме:

- Статут Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, 29 серпня 2016 р. протокол №27, затверджений МОН України 16.03.2017 р. №401;

- Витяг з єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 03.1-11/1915 від 19.05.2016 р.;

- Ліцензія на освітню діяльність у сфері вищої освіти Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця. Наказ МОН України № 69-Л від 31.03.2017 р.);

- Сертифікат про акредитацію Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця за IV рівнем (РД-IV 2171877 від 11.08.2014 р.);

- Сертифікат про акредитацію спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» за рівнем магістр (НД № 2190434 від 18.09.2017 р.);

- Сертифікат про акредитацію спеціальності 8.05150102 «Технології електронних мультимедійних видань» за IV рівнем (НД-IV № 2159923 від 01.07.2014 р.).

Установчі документи ХНЕУ ім. С. Кузнеця представлені у повному обсязі.

Ректор ХНЕУ ім. С. Кузнеця – Пономаренко Володимир Степанович, доктор економічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, член-кореспондент НАПН України, академік Інженерної академії наук України, академік Академії економічних наук України, академік Міжнародної інженерної академії. У науковому світі він є відомим численними працями з напрямів стратегічного менеджменту підприємства, розвитку вищої школи, регіонального економічного розвитку, економіко-математичних методів і моделей та сучасних інформаційних технологій.

У 2000 – 2018 рр. було введено в дію 3 нових навчальних корпуси, прийняті на баланс нові та реконструйовані діючі студентські гуртожитки. Проведено інформатизацію навчання, впроваджені технології дистанційної освіти. Створені сучасні видавничий комплекс і

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

наукова бібліотека, працює репозиторій. У 2018/2019 н. р. у ХНЕУ ім. С. Кузнеця навчається 7 230 студентів, у тому числі 734 іноземних громадянина, яким надаються освітні послуги, пов'язані з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалавра, магістра.

Навчальний процес забезпечує професорсько-викладацький склад у кількості 530 осіб, з них 50 докторів і 350 кандидатів наук (станом на 01.10.2018 р.). Діють 7 факультетів, 29 кафедр, відділ заочної, дистанційної та післядипломної освіти, аспірантура та докторантура, спецради із захисту дисертацій, науково-дослідні та навчальні лабораторії. Видаються наукові журнали «Економіка розвитку» і «Управління розвитком». Спільно з НДЦ ІПР НАН України ХНЕУ ім. С. Кузнеця є співзасновником журналу «Бізнес-інформ». Усі журнали є фаховими виданнями з економіки.

Для ефективного управління самостійною роботою студентів, яке неможливе без електронних навчально-методичних комплексів, комп'ютерних програм контролю знань, інтерактивних форм обговорення актуальних навчальних проблем, в ХНЕУ ім. С. Кузнеця розроблено та розміщено у комп'ютерній мережі університету сайт персональних навчальних систем, який містить 1749 електронних курсів для навчальних дисциплін.

ХНЕУ ім. С. Кузнеця активно використовує можливості та переваги членства в таких міжнародних асоціаціях як Magna Charta Consortium (2004), Асоціація економічних університетів Південно-Східної Європи та Чорноморського регіону (2008), Асоціація європейських університетів (2009), Університетська агенція франкофонії (2009), Міжнародний інститут адміністративних наук та Міжнародна асоціація шкіл та інститутів адміністрації (2013), Організація економічного співробітництва та розвитку (ОЕСД) та інші.

На базі наукової бібліотеки відкриті Центр інноваційних знань Світового банку і Інформаційний центр Європейського Союзу, Центр університетської успішності за сприяння Бюро Східної та Центральної Європи УАФ (м. Бухарест, Румунія).

Університет здійснює активну міжнародну діяльність на основі більш ніж 80 підписаних угод про співробітництво з вищими навчальними закладами та організаціями Європи і світу. Партнерами ХНЕУ ім. С. Кузнеця є Університет Ліон-2 ім. Люм'єр (м. Ліон, Франція), Університет прикладних наук Верхньої Австрії (м. Штайр, Австрія), Університет м. Страсбурга (Франція), Шведський технологічний університет (м. Лулео, Швеція), Державна вища техніко-економічна школа Інституту економіки і управління (м. Ярослав, Польща), Вища менеджерська школа (м. Легніца, Польща), Гданьська фундація менеджменту (м. Гданьськ, Польща), Хайбейський університет економіки і торгівлі (м. Шіцзячжуань, Китай).

У 2012 р. університет удостоєний вищої нагороди Національної системи рейтингової оцінки ЗВО та нагороджений дипломом «Лідер Національної системи рейтингової оцінки вищих навчальних закладів України». У 2013 р. університет став володарем Гран-прі в номінації «Міжнародна діяльність вузів» і отримав диплом «Лідер міжнародної діяльності» виставки «Сучасні навчальні заклади-2013» МОН України.

У 2015 році університет став переможцем VII Міжнародного форуму «Іноватика в сучасній освіті».

З початку 2016 року на базі ХНЕУ ім. С. Кузнеця реалізується проект «Європейський центр іноземних мов» під патронатом голови Харківської обласної державної адміністрації, відповідно до оголошення Президентом України Петром Порошенком 2016 року Роком англійської мови в Україні.

ХНЕУ ім. С. Кузнеця є базою для проведення представницьких наукових та бізнес-форумів регіонального і національного значення з міжнародною участю.

Університет здійснює активну міжнародну діяльність на основі понад 85 підписаних угод про співробітництво з закладами вищої освіти та організаціями Європи і світу. Зазначені угоди охоплюють різні сфери співробітництва: наукову, навчальну, інформаційну, культурну та іміджеву.

Загальна характеристика Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця наведена в табл. 1.1.

Загальна характеристика ХНЕУ ім. С. Кузнеця

№	Показник	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1	2	3	4
1	Рівень акредитації ВНЗ	IV	
2	Ліцензований обсяг прийому студентів (осіб):	7135	
	бакалавр	4225	
	магістр	2910	
3	Кількість студентів на всіх курсах навчання разом (осіб) (станом на 01.10.2018 р.):	7230	
	на денній формі навчання	5058	
	на заочній формі навчання	2172	
4	Кількість навчальних груп (од.)	336	177
5	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (од.), разом:	30 / 19 за Переліком 2015 р.	
	у т. ч. за освітніми ступенями:	15 / 19 за Переліком 2015 р.	
	- бакалавра		
	- магістра	30 / 17 за Переліком 2015 р.	
6	Кількість факультетів (відділень), разом	7	
7	Кількість кафедр, разом,	29	
	з них випускових	23	
8	Кількість співробітників (всього, станом на 01.10.2018 р.):	1093	
	в т. ч. науково-педагогічних, серед них:	530	
	докторів наук, професорів, осіб (%)	50 (9%)	
	кандидатів наук, доцентів, осіб (%)	350 (66%)	
	викладачів вищої категорії, осіб (%)	-	
9	Загальна /навчальна площа будівель (кв. м),	75380,5 / 11690,57	
	з них:		
	власні навчальні	74871,5	
	орендовані навчальні	-	509,00
10	Навчальні площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв. м)	425,4	
11	Кількість посадкових місць в читальних залах	486	
12	Кількість робочих місць з ПЕОМ для студентів, у т. ч. з виходом в Інтернет	529	

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

1.2. Загальна характеристика освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»

Підготовка магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» здійснюється кафедрою комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

Ведеться постійне поновлення та вдосконалення курсів, що читаються на кафедрі, що корелює з останніми досягненнями в області комп'ютерної техніки та мультимедійних технологій.

Кафедру очолює заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії економічних наук України, доктор економічних наук, професор Пушкар Олександр Іванович.

Пушкар О. І. має наукові ступені доктора економічних наук зі спеціальності 051 Економіка (08.03.02 – економіко-математичне моделювання) та кандидата технічних наук зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології (05.13.06 – автоматизовані системи управління і обробки інформації) і звання професора кафедри комп'ютерних систем і технологій. За період роботи в ХНЕУ ім. С. Кузнеця Пушкар О. І. видав більш 400 наукових та навчально-методичних праць, серед них: 34 монографії (особисто та у співавторстві), співавтор 3-х підручників, 14 навчальних посібників з грифом МОН або рекомендацією вченої ради університету. Має почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України», нагороджений двома «Золотими знаками ХНЕУ Є членом та заступником голови спеціалізованої ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій, являється членом експертної ради Департаменту атестації наукових кадрів МОН України, входить до складу науково – методичної комісії «Виробництво та технології» підкомісія «Видавництво та поліграфія» (спеціальність 186) Міністерства освіти і науки України. Під керівництвом Пушкар О. І. захищено 21 кандидатську та одну докторську дисертації за фахом.

Для формування у студентів необхідних компетентностей розроблена Стратегія розвитку кафедри, де визначено стратегічні напрями та концептуальні засади модернізації процесу підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань». Цей документ було розроблено на підставі Стратегії розвитку ХНЕУ ім. С. Кузнеця, Концепції розвитку ХНЕУ ім. С. Кузнеця та Статуту ХНЕУ ім. С. Кузнеця із урахуванням положень міжнародних та національних нормативно-правових документів.

Протягом останніх п'яти років кафедра співпрацює з різними науково-навчальними установами, у тому числі, кафедрою медіасистем та технологій Харківського національного університету радіоелектроніки, кафедрою інформаційних мультимедійних технологій Української академії друкарства, м. Львів, видавничо-поліграфічним інститутом Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» по лінії підготовки та захисту кандидатських дисертацій, участі у наукових конференціях, студентських олімпіадах, написанні монографій, навчально-методичних посібників і підручників.

Кафедра має угоди про співробітництво не тільки з ВНЗ України, але й на міжнародному рівні, підтримуючи міжнародні зв'язки з Університетом прикладних наук «Технікум-Відень» (м. Відень, Австрія), Університетом Люлео (м. Люлео, Швеція), Університетом Варшавська Політехніка (м. Варшава, Польща), Університетом YEDITEPE (м. Стамбул, Туреччина).

Висновок. Оригінали усіх засновницьких документів, матеріали акредитаційного аналізу за переліком, обсягом та повнотою відповідають Державним вимогам до акредитації.

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця має усі підстави для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» згідно з діючими акредитаційними вимогами.

2. Формування контингенту студентів

Починаючи з 2008 року в ХНЕУ ім. С. Кузнеця здійснюється зарахування магістрів на денну форму навчання за спеціальністю 8.092702 «Технології електронних мультимедійних видань» галузі знань 0515 «Видавничо-поліграфічна справа». Починаючи з 2016–2017 навчального року набір здійснюється за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія», у тому числі за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» на другий (магістерський) рівень. Відбір і прийом студентів на навчання здійснювався на конкурсній основі.

Показники подання заяв, конкурсу та набору студентів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» в ХНЕУ ім. С. Кузнеця свідчать про затребуваність фахівців на ринку праці і високий рівень профорієнтаційної роботи кафедри і факультету. Так, в табл. 2.1 наведені показники формування контингенту студентів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 8.05150102 «Технології електронних мультимедійних видань» у 2014–2016 рр. та 186 «Видавництво та поліграфія» у 2016–2018 рр. другого (магістерського) рівня.

Таблиця 2.1

Показники формування контингенту студентів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»

№ з/п	Показник	2014 рік	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ліцензований обсяг підготовки: - денна форма навчання - заочна форма навчання	15 –	15 –	30 –	30 –	30 –
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	10	8	19	12	14
	- денна форма, в т. ч. за держзамовленням	10 8	8 5	19 9	12 6	14 7
	- заочна форма, в т. ч. за держзамовленням	–	–	–	–	–
	- нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	–	1	–	–	–
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	–	–	–	–	–
	- зарахованих на пільгових умовах	–	–	–	–	–
3.	Подано заяв: - за денною формою навчання - за заочною формою навчання	10 –	8 –	21 –	12 –	18 –
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення: - за денною формою навчання - за заочною формою навчання	1,3 –	1,6 –	2,3 –	2 –	2,6 –
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання: - на денну форму - на заочну форму	– –	– –	– –	– –	– –

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Кафедра комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С. Кузнеця приділяє багато уваги формуванню контингенту студентів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» другого (магістерського) рівня.

Профорієнтаційна робота, що здійснюється кафедрою комп'ютерних систем і технологій, поділяється на два етапи: перший – до початку прийому документів приймальною комісією, другий – з початку прийому документів приймальною комісією і до закінчення прийому документів.

В рамках першого етапу проводяться дні відкритих дверей кафедри (в тому числі у рамках дня відкритих дверей університету та факультету).

Кафедрою проводиться профорієнтаційна робота шляхом широкого використання сучасних інформаційних технологій та соціальних мереж. Постійно розповсюджуються рекламні матеріали з відомостями про кафедру комп'ютерних систем і технологій, перевагу освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» за допомогою сайту кафедри, всесвітній соціальній мережі Facebook, каналі YouTube та інші.

На другому етапі профорієнтаційна робота проводиться працівниками кафедри безпосередньо у приймальній комісії шляхом роз'яснення основних особливостей підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія». Крім того, постійно відбувається розміщення і оновлення відомостей про спеціальність та умови вступу для абітурієнтів на сайті кафедри та університету; розсилання листів та рекламно-інформаційних буклетів до інших закладів освіти, виступи у засобах масової інформації; створення різноманітних засобів наочної агітації: інформаційних стендів, рекламно-інформаційних буклетів, паспортів спеціальності, освітньо-професійної програми; просвітницько-агітаційні виступи перед випускниками-бакалаврами.

В цілому наведені дані підтверджують, що сформовано високоякісний контингент студентів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» та існує достатній потенціал для покращення досягнутого рівня в подальші роки.

Висновок. Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця здійснює якісне формування контингенту студентів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» другого (магістерського) рівня, що відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації. Конкурс на місце держзамовлення становить 2,6 особи на денній формі навчання. Кафедра виконує державне замовлення на підготовку фахівців на 100 %.

3. Зміст підготовки фахівців

Освітньо-професійну програму вищої освіти галузі знань 18 «Виробництво та технології» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» другого (магістерського) рівня затверджено та введено в дію Наказом ректора Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця від 28.03.2017 р. №60 у відповідності до рішення вченої ради університету від 06.03.2017 р. протокол №6.

Навчальні плани розроблені з урахуванням вимог Міністерства освіти і науки України.

Всі зазначені документи узгоджені між собою, прослідковується відповідність змісту підготовки державним вимогам, потребам ринку праці та окремої особистості, вирішення питань безперервності, наступності та ступневості підготовки фахівців за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія».

При розробці освітньо-професійної програми магістерського рівня були використані Національна рамка кваліфікацій, а також, Національні класифікатори України: Національний класифікатор ДК 009:2005 та ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності»,

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

«Класифікатор професій» ДК-003:2005 й ДК-003:2010 та «Довідник кваліфікаційних характеристик професій працівників» (Випуск 1, Випуск 71, Випуск 80). Підготовка фахівців освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» базується на компетентністному підході.

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», освітньо-професійна програма містить:

- 1) обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти «магістр» та структурно-логічна схема викладання кредитних модулів;
- 2) перелік компетентностей випускника;
- 3) нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання;
- 4) форми атестації здобувачів вищої освіти;
- 5) вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

На основі освітньо-професійної програми у ХНЕУ ім. С. Кузнеця розроблені і погоджені у встановленому порядку навчальні плани підготовки фахівців другого (магістерського) рівня, які містять графік навчального процесу, інформацію про обсяги дисциплін та форми контролю, про практичну підготовку та державну атестацію випускників.

Навчальні плани та робочі навчальні плани складені відповідно до розробленої освітньо-професійної програми, і включають комплекс базових дисциплін та вибіркових навчальних дисциплін. Навчальні та робочі навчальні плани відповідають тимчасовому положенню про організацію освітнього процесу в ХНЕУ ім. С. Кузнеця та іншим нормативним документам.

Висновок. Підготовка магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» забезпечена освітньо-професійною програмою, навчальним планом, засобами діагностики, робочими програмами навчальних дисциплін. У навчальному плані дотримані співвідношення навчального часу між циклами підготовки. Зміст підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» відповідає державним вимогам, потребам ринку праці та особистості.

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця має відповідне нормативне забезпечення організації навчального процесу підготовки фахівців другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», що відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації.

Розділ 4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

Організація навчального процесу кафедрою комп'ютерних систем і технологій ХНЕУ ім. С. Кузнеця здійснюється на основі освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» та навчальних планів, що розроблені та затверджені згідно діючих норм та вимог Міністерства освіти і науки України.

Загальний обсяг навчального часу, визначеного на підготовку магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» – 90 кредитів. У цю кількість включено затрати часу на всі види і форми навчальної роботи: лекції, практичні та лабораторні заняття, тренінги, індивідуально-консультаційна робота, самостійна робота студентів, контрольні заходи, практична підготовка, державна атестація.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Розподіл часу на навчання під керівництвом викладача і самостійну роботу встановлює ХНЕУ ім. С. Кузнеця в межах тижневого розподілу навчального часу фахівців освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

Структура освітньо-професійної програми включає в себе базові та вибіркові дисципліни професійної підготовки.

На базові навчальні дисципліни професійного циклу підготовки магістрів денної форми навчання освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» виділяється $1140/2700 \times 100\% = 42,2\%$ (38 кредитів) від усього бюджету часу на підготовку магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» ($90 \text{ кредитів} \times 30 \text{ годин} = 2700 \text{ годин}$). На вибіркові навчальні дисципліни професійного циклу підготовки магістрів денної форми навчання освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» виділяється $600/2700 \times 100 = 22,2\%$ (20 кредитів) (табл. 4.1). Практична підготовка магістрів складає $390/2700 \times 100 = 14,5\%$ (13 кредитів) від усього бюджетного часу підготовки магістрів. На державну атестацію магістрів денної форми навчання освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» виділяється $570/2700 \times 100 = 21,1\%$ (19 кредитів).

Комісія перевірила навчально-методичне забезпечення навчального процесу підготовки другого (магістерського) рівня, яке включає: навчальний план, робочі програми навчальних дисциплін з усіх базових і вибіркових дисциплін, програми науково-дослідної та переддипломної практик, навчальні посібники, підручники, наукову літературу, тренінги, інструктивно-методичні матеріали до усіх видів занять, контрольні завдання, контрольні роботи з навчальних дисциплін, текстові та електронні варіанти тестів, тренувальних вправ, методичні матеріали з управління самостійною роботою студентів, виконання курсових і магістерських дипломних робіт.

Студенти другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» повністю забезпечені навчально-методичними виданнями з усіх дисциплін навчального плану.

Навчально-методичне забезпечення навчального процесу з кожної дисципліни зосереджено в навчально-методичному комплексі дисципліни (НМКД) у складі робочої програми, методичного забезпечення усіх видів занять. Таке зосередження методичного забезпечення є доцільним з позиції контролю стану викладання дисципліни, а також з точки зору накопичення і передачі методичного досвіду молодим викладачам.

За всіма навчальними дисциплінами розроблені методичні рекомендації до практичних та лабораторних занять (за потребою). Викладання дисциплін здійснюється у формі проведення лекцій, семінарських, практичних і лабораторних занять, через виконання індивідуальних завдань під керівництвом викладача. Найбільше годинне навантаження за формами занять у розрізі годин, які передбачені навчальним планом, припадає на лабораторні та практичні заняття. В ХНЕУ ім. С. Кузнеця запроваджена система самостійної роботи студентів з використанням комп'ютерної техніки та відповідного програмного забезпечення на сайті університету: персональні навчальні системи з кожної дисципліни (ПНС), які студенти широко використовують у процесі підготовки до лекцій, практичних занять, лабораторних занять, контролю знань.

Для комплексної перевірки знань з навчальних дисциплін розроблено необхідні засоби діагностики якості вищої освіти.

Навчальним планом підготовки магістрів за другим (магістерським) рівнем освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» передбачено виконання курсового проекту (комплексної курсової роботи). В рамках державної атестації – виконання випускної кваліфікаційної

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

роботи (магістерської дипломної роботи).

Для забезпечення підготовки студентами магістерських дипломних робіт викладачами кафедри комп'ютерних систем і технологій підготовлено перелік тем магістерських дипломних робіт та розроблені методичні рекомендації щодо їх виконання.

Оцінювання знань і вмінь студентів в ХНЕУ ім. С. Кузнеця здійснюється відповідно до Тимчасового положення «Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою» (Пономаренко В. С. Тимчасове положення «Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою» / В. С. Пономаренко, М. В. Афанасьєв; наукове керівництво док. екон. наук, професора Пономаренка В. С. – Харків : Вид. ХНЕУ, 2013. – 144 с.), яке визначає єдині підходи до використання накопичувальної бально-рейтингової системи (НБРС) для всіх структурних підрозділів (кафедри, факультети, відділи), спеціальностей, рівнів підготовки студентів.

З метою оцінювання знань, умінь та компетентностей для кожної навчальної дисципліни розроблено «Технологічну карту накопичувальних рейтингових балів з навчальної дисципліни» та «Рейтинг-план дисципліни».

Основним джерелом навчально-методичного забезпечення підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» є бібліотечний та кафедральний фонди, електронні засоби інформації. Читальні зали університету забезпечені фаховими періодичними виданнями, студенти мають вільний доступ до цифрового репозитарію Світового банку. У навчальному процесі використовуються прикладні комп'ютерні програми (графічні та текстові редактори), електронні посібники, мультимедійні засоби. Студенти мають доступ до електронної бази даних із законодавства України «Ліга-закон», що дозволяє використовувати в навчальному процесі чинні нормативні акти і відстежувати відповідні зміни.

Комп'ютерна мережа ХНЕУ ім. С. Кузнеця підключена до мережі Internet, що дає доступ до нього викладачам та студентам. Викладачами кафедри комп'ютерних систем і технологій лекції та практичні заняття переважно проводяться в формі мультимедійних презентацій з використанням відповідного обладнання.

Висновок. Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця має відповідне навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», що відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації.

Розділ 5. Інформаційне забезпечення навчального процесу

Інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу щодо підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» у ХНЕУ ім. С. Кузнеця засновується на створенні необхідних умов як для ефективного навчального процесу в аудиторіях, кабінетах і лабораторіях згідно з розкладом занять, так і для плідної позааудиторної роботи студентів під час підготовки до лабораторних і практичних занять, написання курсової і магістерської роботи, а також у процесі підготовки викладачів кафедри до проведення занять.

У ХНЕУ ім. С. Кузнеця працює сучасна науково-технічна бібліотека, основні завдання якої полягають у накопиченні, створенні, збереженні та організації власних і світових інформаційних ресурсів, що відповідають вимогам навчального процесу й науково-дослідної роботи в університеті; забезпеченні інформаційних потреб студентів, викладачів і співробітників відповідно до принципів доступності, оперативності, інформативності і

комфортності, що дозволяє займатись науковими дослідженнями та розробкою методичних рекомендацій в галузі 18 «Виробництво та технології».

Кількість користувачів за єдиним читацьким квитком складає понад 10 500, загальний книжковий фонд складає 851 475 примірників.

У бібліотеці працює універсальний читальний зал, що має у своєму розпорядженні всі наявні документи з фонду бібліотеки, для обслуговування всіх категорій читачів – від студентів до викладачів. У цьому ж залі розташована філія Регіональної депозитарної бібліотеки Світового банку реконструкції й розвитку.

У всіх читальних залах бібліотеки відкрито доступ читачам до Інтернету. На основі пошукової системи використовується можливість електронного замовлення документів з будь-якого комп'ютера локальної мережі університету, також користувачі мають можливість перегляду своєї картки в електронному вигляді.

Сайт дистанційного навчання ХНЕУ ім. С. Кузнеця створено на базі системи Moodle (Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment). Система Moodle є пакетом програмного забезпечення для створення курсів дистанційного навчання і web-сайтів (безкоштовним (з відкритим кодом) та найпоширенішим в світі та в Україні).

Адреса сервера, на якому встановлено сайт дистанційного навчання – <https://pns.hneu.edu.ua/>. Сайт доступний як із мережі Інтернет, так і з локальної мережі університету.

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця має офіційний веб-сайт за посиланням <http://www.hneu.edu.ua/>, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структуру, ліцензію та сертифікати про акредитацію, освітньо-наукову, видавничу діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація).

Також інформація про освітньо-професійну програму «Технології електронних мультимедійних видань» міститься на сайті факультету економічної інформатики – http://www.hneu.edu.ua/Faculty_of_Economic_Informatics та на сайті кафедри комп'ютерних систем і технологій – <http://www.ksit.hneu.edu.ua>, де представлено навчальну, наукову роботу кафедри, наукові праці викладачів, ступеневу структуру підготовки студентів, умови вступу та іншу необхідну інформацію стосовно підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» у ХНЕУ імені С. Кузнеця.

Висновок. Інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу щодо підготовки фахівців другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації.

Розділ 6. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Підготовку магістрів з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» здійснюють 16 провідних фахівців кафедр ХНЕУ ім. С. Кузнеця, з яких 100 % працюють на постійній основі у ХНЕУ ім. С. Кузнеця. Вчені ступені або звання мають 16 осіб, або 100 % науково-педагогічних працівників. У складі науково-педагогічного персоналу: 2 доктора наук, професора; 14 кандидатів наук, доцентів. Такий науково-педагогічний склад забезпечує 100 % викладання лекційних годин особами, що мають науковий ступінь і вчене звання.

Група забезпечення, яка утворена у складі відповідальних за підготовку магістрів з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», затверджена наказом ректора ХНЕУ ім. С. Кузнеця від 01.09.2018 р. № 206 (Вчена рада від 31.08.2018 р. №1).

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Керівником групи забезпечення є д.е.н., професор Пушкар О. І.

Учасники групи забезпечення спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» мають стаж науково-педагогічної діяльності понад 2 роки та рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше 7 видів та результатів, перелічених у пункті 30 Ліцензійних умов. При цьому частка складу групи забезпечення спеціальності, яка має науковий ступінь та (або вчене звання) складає 100% (норматив 60%), а науковий ступінь доктора наук та (або вчене звання професора) складає 20 % (норматив 20%). Один із членів групи забезпечення спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» володіє англійською мовою на рівні B2.

Із загального складу науково-педагогічних працівників викладання лекційних дисциплін з освітньо-професійної програми Технології електронних мультимедійних видань спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» забезпечують 16 викладачів, 100% мають освіту й науково-педагогічну кваліфікацію, відповідну до профілю дисциплін, що викладають. 100% викладачів протягом останніх п'яти років взяли участь у заходах з підвищення кваліфікації.

Кафедра комп'ютерних систем і технологій є випусковою з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія». Кафедру очолює Пушкар О.І., доктор економічних наук, професор.

На кафедрі комп'ютерних систем і технологій 15 фахівців, з них 15 (100%) штатних співробітників. Наукові ступені або вчене звання мають 13 викладачів, або 86,6% науково-педагогічного персоналу. У складі науково-педагогічного персоналу випускової кафедри: 1 доктор наук, професор, 12 кандидатів наук, доцентів, 2 особи без вчених ступенів. Усі викладачі за своїм рівнем підготовки відповідають займаним посадам.

Кафедра має достатнє кадрове забезпечення та перспективи його розвитку, 100 % лекційних годин за дисциплінами читаються викладачами з науковими ступенями докторів та кандидатів наук, які також забезпечують кваліфіковане керівництво переддипломною практикою та дипломними роботами.

Висновок. Кадрове забезпечення навчального процесу підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця відповідає Державним вимогам до акредитації, Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності.

7. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Університет розташований у центрі міста Харкова, де компактно розміщені шість корпусів, господарчі споруди, фізкультурно-оздоровчий комплекс та бібліотечний корпус.

Загальна площа приміщень становить 75320 м², з яких навчальна – 11690,57 м². Таким чином, питома навчальна площа складає 4,4 м² на одного здобувача вищої освіти (для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за двома змінами), що відповідає нормі.

Університет має сім гуртожитків.

Результати проведеної перевірки свідчать, що навчальний процес забезпечений усім необхідним обладнанням, устаткуванням, приладами. Усі види занять, що передбачені навчальними планами, у повній мірі забезпечені необхідними навчальними площами, технічними засобами, лабораторним устаткуванням у відповідності до вимог робочих навчальних програм.

Університет розташований в спеціально побудованих приміщеннях. Приміщення корпусів мають централізоване водопостачання, каналізацію, центральне опалення. Системи знаходяться у належному стані. Санітарно-технічний стан приміщень університету відповідає вимогам пожежного та санітарного нагляду та систематично перевіряється відповідними службами.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Запити навчального процесу в автоматизованому обслуговуванні забезпечує інформаційно-керуюча система університету (підсистеми «Поточний контроль», «Сесія», «Бібліотека», «Навчальний відділ», «Кадри» тощо).

Бібліотека університету нараховує понад 850 тис. томів. Загальна площа бібліотеки і читальних залів складає 1985,47 м². Наразі бібліотека продовжує комплектування фонду шляхом співробітництва з видавництвами України і зарубіжжя.

Таким чином, матеріально-технічне забезпечення навчально-виховного процесу відповідає сучасним вимогам.

Парк обчислювальної техніки у ХНЕУ ім. С. Кузнеця складає 529 одиниці і на 95% укомплектований сучасними машинами, які розташовані у дисплейних класах.

Середня кількість студентів, що припадає на один ПК (9 осіб) відповідає сучасним вимогам. Усі кафедри університету обладнані сучасними ПК.

У ХНЕУ ім. С. Кузнеця працюють їдальня і буфети. Медичне обслуговування студентів здійснюють медичні пункти.

Приміщення кафедри комп'ютерних систем і технологій розташовані на першому та четвертому поверсі головного корпусу (чотирьохповерхова цегельна будівля) та складається з кімнати кафедри 38,9 м² (кім. 407), кабінету завідуючого кафедри 18,2 м² (кім. 410б), а також навчальних лабораторій ОЦ9 та ОЦ418 відповідно 50,4 м² та 50,5 м². Висота стелі над підлогою 3,1 м. На кафедрі достатньо площі для працюючих співробітників, таким чином, на одного постійно працюючого припадає не менш 7,8 м² площі (139,8/18) і 24,07 м³ (433,38/18) об'єму всього приміщення.

При організації фахової підготовки магістрів використовується комп'ютерна техніка із застосуванням, як стандартного програмного забезпечення, так й спеціалізованих пакетів. Студенти використовують ПК не тільки для виконання лабораторних занять, але й для виконання тестових завдань та програм перевірки знань. Студенти освітнього рівня «магістр» з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» мають можливість користуватися сучасною комп'ютерною технікою у комп'ютерних класах ХНЕУ ім. С. Кузнеця, а також у комп'ютерних класах гуртожитку.

Варто зазначити, що, окрім закріпленої безпосередньо за кафедрою лабораторії, яка використовується під час викладання навчальних дисциплін, де нормативно передбачений обов'язковий доступ до робочого місця ПЕОМ, надаються інші ресурси ХНЕУ імені Семена Кузнеця для забезпечення підготовки до інших дисциплін навчального плану, зокрема, мультимедійне обладнання для проведення лекційних занять, аудиторії, комп'ютерні лабораторії для виконання практичних завдань тощо.

Таким чином, університет достатньо забезпечений комп'ютерною технікою для підготовки фахівців з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

Висновок. Як засвідчують результати перевірки, у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця у достатній кількості наявні навчальні приміщення, стан яких відповідає вимогам до санітарно-гігієнічних умов праці, що підтверджує можливість підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

8. Якість освітньої діяльності

8.1. Опис внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності

Внутрішня система забезпечення якості у ХНЕУ ім. С. Кузнеця базується на основі Рекомендацій Європейського Парламенту і Ради ЄС від 23 квітня 2008 р. щодо затвердження Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (2008/С 111/01); Стандартів і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти,

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

підготовлених для ухвалення на конференції Міністрів в Єревані, ухвалених 14-15 травня 2015 р.; Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII; Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти»; Постанови Кабінету Міністрів України від 14.12.2011 р. № 1283 «Про затвердження Порядку проведення моніторингу та оцінки якості освіти»; Концептуальних засад розвитку Харківського національного економічного університету до 2020 року, затверджених на конференції трудового колективу, протокол № 7 від 26.03.2012 р.

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ХНЕУ ім. С. Кузнеця передбачає здійснення відповідних процедур та заходів за напрямками: управління якістю освітньої діяльності, формування політики якості; забезпечення якості освітніх програм, розроблення, затвердження, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм; забезпечення якості професорсько-викладацького складу, підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників; студенто-центроване навчання, викладання та оцінювання здобувачів вищої освіти; формування академічної культури, запобігання та виявлення академічного плагіату; забезпечення навчальними ресурсами, необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, підтримка студентів; інформаційний менеджмент, використання інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом; забезпечення публічності інформації; циклічне зовнішнє забезпечення якості.

Організаційна структура управління забезпеченням якості містить:

дорадчі органи управління щодо внутрішнього забезпечення якості: вчена рада ХНЕУ ім. С. Кузнеця, вчені ради факультетів, студентська академічна рада, робочі групи та експертні комісії за напрямками внутрішнього забезпечення якості, уповноважені з якості на факультетах, уповноважені з якості на кафедрах, студентські групи з якості за спеціальностями, фокус групи представників роботодавців, бізнес-структур;

структурні підрозділи, що координують та виконують функції забезпечення якості: відділ забезпечення якості освіти та інноваційного розвитку, методичний відділ, навчальний відділ, відділ маркетингу та корпоративних комунікацій, відділ молодіжної політики та соціального розвитку, відділ працевлаштування студентів та взаємодії з бізнес-структурами, відділ профорієнтації та роботи з обдарованими учнями, відділ заочної, дистанційної та післядипломної освіти, відділ аспірантури і докторантури.

Основні нормативні документи, що регулюють внутрішнє забезпечення якості:

Інтегральний документ: Положення «Про внутрішнє забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця» (2016 р.).

Документи, що описують забезпечення якості студентоцентрованого навчання та викладання:

Тимчасове Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця (2016 р.);

Положення «Про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу в ХНЕУ ім. С. Кузнеця» (2016 р.);

Кодекс професійної етики та організаційної культури працівників і студентів Харківського національного економічного університету (2008 р.).

Документи, що описують забезпечення якості освітніх та навчальних програм: Методичні підходи до формування варіативної складової освітніх програм в Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця (2016 р.); Положення «Про робочу навчальну програму дисципліни та методичні рекомендації до її розробки» (2008 р.).

Документи, що описують забезпечення якості ресурсного забезпечення освітнього процесу: Положення «Про інституційний репозитарій ХНЕУ ім. С. Кузнеця (2012 р.); Положення «Про персональну навчальну систему як складову управління самостійною роботою студентів ХНЕУ» (2013 р.); Положення «Про структуру, зміст та обсяги навчально-

методичних видань» (2008 р.), Положення «Про порядок проходження рукопису від його підготовки до видання у ХНЕУ ім. С. Кузнеця» (2016 р.).

Документи, що описують забезпечення контролю якості результатів навчання: Положення про державну атестацію випускників Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця» (2017 р.); Положення «Про моніторинг та самооцінку якості результатів навчання студентів у ХНЕУ ім. С. Кузнеця» (2016 р.); Тимчасове Положення «Про порядок оцінювання результатів навчання студентів за накопичувальною бально-рейтинговою системою» (2013 р.); Положення «Про проведення письмових екзаменів у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця», (2015 р.); Положення «Про порядок формування рейтингу успішності студентів ХНЕУ ім. С. Кузнеця для призначення стипендій» (2017 р.).

Документи, що описують забезпечення якості професорсько-викладацького складу: Положення «Про порядок конкурсного відбору науково-педагогічних працівників Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця та укладання з ними трудових договорів (контрактів)» (2015 р.); Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних і педагогічних працівників (2015 р.); Методика кількісної оцінки науково-педагогічної діяльності викладачів університету (2012 р.); Положення про організацію навчального процесу з підвищення кваліфікації та стажування фахівців, педагогічних і науково-педагогічних працівників (2015 р.).

Документи, що регламентують визнання кваліфікацій студентів: Положення «Про порядок замовлення, видачі та обліку документів про вищу освіту в Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця» (2016); Опис документів про вищу освіту державного зразка та додатків до них, академічної довідки (ухвалено Вченою радою, 2016 р.).

Інформаційний менеджмент внутрішнього забезпечення якості здійснюється з використанням корпоративної інформаційної системи у корпоративній мережі, до якої підключені усіх підрозділи, що дає змогу працювати з корпоративною базою даних і електронною поштою, користуватись мережею Інтернет.

Корпоративно-інформаційна система ХНЕУ ім. С. Кузнеця забезпечує збір, аналіз і використання відповідної інформації для ефективного управління якістю освітньої діяльності на основі використання інформаційних систем та містить підсистеми: «Управління роботою приймальної комісії», «Управління персоналом» (модулі «Деканат», «Співробітники», «Гуртожиток», «Рейтинг»; «Управління навчальним процесом», «Управління фінансово-економічною діяльністю», «Електронний журнал»).

Публічна інформація. ХНЕУ ім. С. Кузнеця забезпечує прозорість, легкодоступність до інформації про свою діяльність, спеціальності, освітні програми, результати освітньої діяльності шляхом її висвітлення на офіційному сайті ХНЕУ ім. С. Кузнеця, ЗМІ, оприлюднення інформаційних та звітних матеріалів на заходах різного рівня.

Розділ 8.2. Якість підготовки і використання випускників

Аналіз результатів освітньої діяльності, проведений за показниками успішності навчання студентів (екзаменаційна сесія та за контрольними вимірюваннями залишкових знань) підтверджує достатній рівень підготовки фахівців з дисциплін різних циклів.

У процесі акредитаційної експертизи здійснені комплексні контрольні роботи з таких навчальних дисциплін професійного циклу: «Мультимедійне видавництво», «Мультимедійний дизайн та візуалізація даних», «Проектування додатків для мобільних пристроїв».

Контроль проведений за завершеними навчальними дисциплінами відповідно до діючих програм із використанням пакетів комплексних контрольних робіт, які розроблені відповідними кафедрами університету. У виконанні комплексних контрольних робіт брали участь студенти денної форми навчання групи 8.04.186.010.17.01. Комісія виконала перевірку комплексних контрольних робіт.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Рівень підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» відповідає необхідним вимогам, про що свідчать порівняльні результати виконання комплексних контрольних робіт при проведенні самоаналізу та акредитаційної експертизи студентами денної форми навчання підготовки освітнього рівня «магістр» з освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» (Додаток А). Показники абсолютної успішності студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» за результатами комплексних контрольних робіт знаходяться на рівні 100%, показники якісної успішності складають 64%.

За результатами самоаналізу за навчальною дисципліною «Мультимедійне видавництво» якісна успішність складає – 73%, середній бал – 3,9. За результатами перевірки експертної комісії якісна успішність складає – 64%, відхилення – 9%. За результатами самоаналізу за навчальною дисципліною «Мультимедійний дизайн та візуалізація даних» якісна успішність складає – 73%, середній бал – 3,7. За результатами перевірки експертної комісії якісна успішність складає – 64%, відхилення – 9%. За результатами самоаналізу за навчальною дисципліною «Проектування додатків для мобільних пристроїв» якісна успішність складає – 73%, середній бал – 3,9. За результатами перевірки експертної комісії якісна успішність складає – 64%, відхилення – 9%.

Такі результати засвідчують достатній рівень засвоєння студентами навчального матеріалу, що формує відповідні професійні компетентності майбутніх фахівців у сфері видавництва і поліграфії.

Експертами була проведена вибіркова перевірка магістерських дипломних робіт, що були захищені у лютому 2018 року. Зокрема перевірено 21% магістерських робіт (4 студентів: Бондаренко А.Р., Григорова М.С., Каменюка Є.Ю., Козлова А.В.). Експертна комісія проаналізувала матеріали виконання магістерських дипломних робіт. Аналіз показав актуальність тем робіт, їх відповідність до профілю освітньо-професійної програми та повноту розкриття в роботі поставлених завдань. Розбіжності в оцінках не виявлено. Проведений аналіз свідчить про те, що тематика магістерських дипломних робіт відповідає фаховій спрямованості, студенти творчо підходять до їх виконання. Рівень якості перевірених магістерських дипломних робіт відповідає виставленим оцінкам. Середня абсолютна успішність захисту магістерських дипломних робіт 100%, якісна – 100%. Розбіжність між оцінками робіт, виставлених предметною комісією університету та оцінками експертизи, складає 0 балів.

Комісія заслухала попередній захист магістерських дипломних робіт студентів Слободяна Я.О., Ткачук І.В. та Усачова А.І. Попередній захист показав високий рівень якості магістерських дипломних робіт (оцінка робіт експертною комісією в межах 85 – 95 %).

Знайомство зі змістом магістерських робіт дозволяє зазначити, що всі роботи підготовлені у відповідності до розробленого та затвердженого керівником плану, а їх зміст та складові відповідають назві. Роботи виконані й захищалися українською мовою. Захист магістерських дипломних робіт свідчить про достатню глибину наукового дослідження, застосування сучасних методів дослідження, актуальність тем і логічний, послідовний та аргументований виклад матеріалу. Науковим керівникам рекомендовано звернути увагу на структурну організацію окремих магістерських робіт. Рецензентам слід ретельніше аналізувати магістерські дипломні роботи для об'єктивної оцінки їхньої наукової новизни, теоретичної й практичної цінності.

Експертна комісія проаналізувала звіти з науково-дослідної практики магістрів Галаган А.О., Матченко А.В., Одерій В.В. та звіти з переддипломної практики магістрів Гончаренко О.Є., Немирич П.С., Ткачук І.В., Щербак І.А. Експертна комісія відмічає, що зміст звітів повністю відображає основні положення програм науково-дослідної та переддипломної практик.

З 2011 р. у ХНЕУ ім. С. Кузнеця діє відділ працевлаштування студентів та взаємодії з бізнес-структурами, головною метою якого є сприяння працевлаштуванню випускників. Відділом постійно проводиться аналіз попиту та пропозицій на ринку праці фахівців,

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

налагоджено співпрацю з Обласним центром зайнятості населення, з підприємствами та установами незалежно від форми власності, які можуть бути потенційними роботодавцями, організована роз'яснювальна робота серед студентів та випускників щодо нормативно-правових актів з питань державного регулювання зайнятості і трудових відносин. Для формування у студентів і випускників більш точного уявлення про майбутню професійну кар'єру та зайнятість на робочому місці в ХНЕУ ім. С. Кузнеця постійно організуються презентації різних компаній, лекції, тестування та інтерв'ю, тренінги, майстер-класи, круглі столи, екскурсії на підприємства. В університеті систематично проводяться ярмарки вакансій. У кожному такому заході беруть участь близько 40 компаній.

Потенційними роботодавцями майбутніх випускників освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» є підприємства, організації та установи всіх форм власності і напрямів діяльності.

Висновок. Показники успішності та якості виконання комплексних контрольних робіт з навчальних дисциплін знаходяться на рівні, який відповідає Державним вимогам до акредитації. Розбіжності в показниках успішності та якості виконання комплексних контрольних робіт при проведенні самоаналізу та під час проведення зрізів знань експертною комісією знаходиться в межах допустимих показників. Якість звітів з науково-дослідної та переддипломної практик відповідає встановленим вимогам.

Аналіз також показав, що існують перспективи для працевлаштування висококваліфікованих фахівців освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

9. Характеристика наукової діяльності

Науково-дослідна діяльність кафедри комп'ютерних систем і технологій спрямована на дослідження актуальних проблем створення електронних мультимедійних видань, розробку науково-методичних основ функціонування та управління видавничо-поліграфічними технологіями в умовах інформаційної економіки, створення та впровадження систем електронного навчання в педагогічну практику сучасної вищої школи; моделювання процесів розвитку високотехнологічних підприємств в умовах інформаційної економіки.

За останні 5 років і по теперішній час викладачі кафедри приймали участь у 1 бюджетній, 1 ініціативній та 4 госпдоговірних темах.

Практичні та теоретичні результати проведеної науково-дослідної роботи на кафедрі комп'ютерних систем і технологій відображені в монографіях, навчальних посібниках, статтях, неодноразово доповідались на міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференціях та наукових семінарах. Протягом останніх п'яти років професорсько-викладацьким колективом кафедри видано 12 монографій, 63 наукових статей, 77 тез доповідей.

Найбільш значними серед наукових видань кафедри є наступні праці: монографія «Комп'ютеризовані системи і технології у видавничій справі» (колектив авторів під редакцією О. І. Пушкаря); монографія «Розробка електронних видань на основі мультимедійних технологій» (колектив авторів під редакцією О. І. Пушкаря); монографія «Педагогічний дизайн засобів електронного навчання на робочому місці» (колектив авторів під редакцією В. С. Пономаренка, О. І. Пушкаря); монографія «Methods of Creating Educational Web Portals» (автор – Грабовський Є. М.); монографія «Tools based learning multimedia technologies» (автор – Грабовський Є. М.); монографія «Trends in the pedagogical design of e-learning tools» (автор – Грабовський Є. М.).

На кафедрі функціонує наукова школа «Моделі та інформаційні технології в управлінні розвитком» д.е.н., професора Пушкаря О. І., члена Академії економічних наук України. Загальна кількість підготовлених докторів та кандидатів наук у рамках цієї наукової школи складає: 1 доктор наук та 21 кандидат наук.

Голова експертної комісії:



Т. А. Поїк, д.т.н., професор

На кафедрі щорічно, починаючи з 2008 року, проводиться Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми і перспективи розвитку ІТ-індустрії» (секція «Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв та електронних мультимедійних видань») за участі науковців з Польщі, а також Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Інформаційні технології в сучасному світі: дослідження молодих вчених» (секція «Інформаційні технології в видавничо-поліграфічній галузі»).

Протягом останніх п'яти років кафедра співпрацює з різними науково-дослідними організаціями та навчальними установами, у тому числі, з Інститутом економіки і менеджменту Одеської національної академії зв'язку ім. О.С. Попова, Національним технічним університетом «Харківський політехнічний інститут», Національною академією Національної гвардії України, Харківським національним університетом Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, Українською академією друкарства, Національним технічним університетом «Київський політехнічний інститут», Інститутом заочного та дистанційного навчання Одеської державної академії технічного регулювання та якості по лінії підготовки та захисту кандидатських дисертацій, впровадження результатів науково-дослідної роботи, участі у наукових конференціях, студентських олімпіадах, написанні монографій, навчально-методичних посібників і підручників.

Члени кафедри комп'ютерних систем і технологій постійно приймають участь у міжнародних наукових заходах: участь д.е.н. проф. Пушкаря О.І. в Міжнародній конференції «Проблеми розвитку персоналу» (22 вересня 2014 р.), м. Натанія (Ізраїль); участь к.е.н. доц. Грабовського Є. М. у 2014 р. в Міжнародній науково-практичній конференції «ICAICTSEE – 2014», яка проводилася в Університеті національної і світової економіки в м. Софія (Болгарія); участь д.е.н. проф. Пушкаря О. І. в Міжнародній науково-практичній конференції «Управління персоналом у XXI столітті: розвиток, формування конкурентоспроможності, оплата праці», 9 – 16 вересня 2015 р., м. Шиле (Туреччина); участь викладачів кафедри у складі університетської делегації в тренінгу «3D-2D design and manufacturing» для членів консорціуму проекту Erasmus+ FABLAB «Development of a Network Infrastructure for youth innovation entrepreneurship support on FabLab platforms» (№ 561536-EPP-1-2015-1-UK-EPPKA2-SVNE-JP) на базі Гентського університету, 21-25 листопада 2016 року, м. Гент (Бельгія); участь д.е.н. проф. Пушкаря О. І. у Міжнародній науково-практичній конференції «Соціально-трудові відносини: наслідки трансформаційних реформ і стратегії розвитку», 9-18 вересня 2016 р., м. Дубровник (Хорватія).

На кафедрі комп'ютерних систем і технологій також проводиться науково-дослідна робота студентів, яка реалізується у формі проблемних груп та наукових студентських гуртків, які працюють згідно затвердженого плану. Проблемними групами є: «Проблеми сучасної типографіки», «Доповнена реальність: ідеї, тренди та перспективи використання у видавничій справі», «Сучасні тренди видавничої справи», «Проблеми моделювання у дизайні електронних видань». Науковими студентськими гуртками є: «Мультимедійне видавництво», «Графічний дизайн та анімація», «3D моделювання в електронних виданнях», «Веб-базовані мультимедійні видання».

За результатами діяльності студентських наукових гуртків студенти беруть активну участь у Міжнародній науково-практичній конференції молодих учених та студентів «Інформаційні технології в сучасному світі: дослідження молодих вчених» (секція «Інформаційні технології в видавничо-поліграфічній галузі») та інших конференціях, публікують наукові статті у «Молодіжному віснику» Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, беруть участь та отримують дипломи переможців у щорічній Всеукраїнській студентській олімпіаді з навчальної дисципліни «Проектування видавничо-поліграфічного виробництва», м. Київ, НТУ «КПІ», у Відкритому Міжнародному конкурсі студентських наукових робіт з поліграфії та видавничої справи «Молодь і поліграфія». Також студенти публікують наукові статті у «Молодіжному віснику» Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, беруть участь та отримують дипломи переможців у щорічному Всеукраїнському конкурсі студентських

наукових робіт зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», Регіональному конкурсі студентських робіт та ін. Так, результатом роботи студентських наукових гуртків стало здобуття перемоги:

студентки магістратури Бондаренко А. Р. (науковий керівник – к.е.н., доц. Грабовський Є. М.), яка отримала диплом II ступеню на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Проектування видавничо-поліграфічного виробництва», м. Київ, НТУ «КПІ», 17.05.2017 р.;

студентки магістратури Лаврик Т. В. (науковий керівник – к.е.н., доц. Гіковатий В. М.), яка отримала диплом III ступеню на Відкритому конкурсі студентських наукових робіт з поліграфії та видавничої справи «Молодь і поліграфія», грудень 2014 р., тема роботи «Автоматизація коректури бібліографічного запису про документ»;

студентки магістратури Яценко І. С. (науковий керівник – к.е.н., доц. Грабовський Є. М.), яка отримала диплом I ступеню на Відкритому конкурсі студентських наукових робіт з поліграфії та видавничої справи «Молодь і поліграфія», грудень 2014 р., тема роботи «Методика створення веб-порталу поліграфічних дисциплін»;

студентки магістратури Голіби К. І. (науковий керівник – к.е.н., доц. Грабовський Є. М.), яка отримала диплом III ступеню на Відкритому конкурсі студентських наукових робіт з поліграфії та видавничої справи «Молодь і поліграфія», грудень 2014 р., тема роботи «Оцінка якості додрукарської підготовки книжкового видання»;

студента магістратури Бондаренка С.О., який отримав диплом II ступеню на Відкритому конкурсі студентських наукових робіт з поліграфії та видавничої справи «Молодь і поліграфія», грудень 2016 р. тема роботи «Методика створення електронного каталогу портативних мультимедійних пристроїв на основі використання програмних агентів».

Також студенти освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» беруть участь у Програмі подвійного диплому з Університетом прикладних наук Верхньої Австрії (м. Штаер, Австрія), в результаті якої отримано дипломи бакалаврів Програми обміну студентів Університету прикладних наук Верхньої Австрії (м. Штаер, Австрія) і Сертифікати про навчання.

За останні роки студентами кафедри комп'ютерних систем і технологій підготовлено до друку 235 праць загальним обсягом 59,21 ум. друк. арк. Їх кількість складала: в 2014 році – 45; в 2015 році – 46, в 2016 році – 54, в 2017 році – 45, в 2018 році – 45.

Висновок. За період, який аналізувався, відзначається покращення показників якості науково-кадрового складу кафедри комп'ютерних систем і технологій, збільшення кількості наукових видань; позитивна динаміка науково-дослідної роботи професорсько-викладацького складу кафедри; сприяння всебічній інтеграції навчально-виховного процесу, наукової та науково-практичної діяльності. Наукова діяльність кафедри комп'ютерних систем і технологій визначається активною участю у міжнародних наукових заходах, регіональними теоретичними та практичними дослідженнями.

Таким чином, рівень наукової роботи кафедри комп'ютерних систем і технологій, що здійснює підготовку фахівців за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації.

10. Міжнародні зв'язки та виховна робота

10.1. Міжнародна діяльність

Відповідно до концепції розвитку ХНЕУ ім. С. Кузнеця, що має у своїй основі збереження традицій вищої освіти в Україні та орієнтацію на європейські та світові навчальні стандарти й цінності, партнерство з іноземними вищими навчальними, науковими

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

та культурними установами через поглиблення інтеграції в європейський та світовий освітній простір, міжнародне наукове співробітництво належить до числа пріоритетних завдань випускаючої кафедри комп'ютерних систем і технологій.

Слід зазначити, що за весь час міжнародної діяльності ХНЕУ ім. С. Кузнеця активно використовує всі можливості та переваги членства в таких міжнародних асоціаціях як Асоціація економічних університетів Південно-Східної Європи та Чорноморського регіону (2008), Асоціація європейських університетів (2009), Університетська агенція франкофонії (2009), Міжнародний інститут адміністративних наук та Міжнародна асоціація шкіл та інститутів адміністрації (2013), Організація економічного співробітництва та розвитку (OECD у 2012 р.) тощо.

З 2011 р. Університет плідно співпрацює з Програмою розвитку ООН. На основі підписаного між ХНЕУ ім. С. Кузнеця та ПРООН Меморандуму про порозуміння університет за сприяння ПРООН проводить широку навчально-виховну роботу з метою поширення стандартів сталого розвитку.

Важливим є питання створення інформаційних і інноваційних центрів. Сьогодні в університеті успішно працюють 4 центри, а саме: Інформаційно-аналітичний центр Світового банку, Інформаційний центр Європейського Союзу, Інформаційний центр Асоціації європейських прикордонних регіонів (АСПР), Центр університетської успішності, Start-up центр. Відвідувачі центрів отримують усі необхідні інформаційно-консультативні послуги стосовно політики та досліджень відповідних організацій, мають вільний доступ до матеріалів, можуть користуватися електронним каталогом, електронними виданнями та статистичними даними стосовно різних галузей і напрямів діяльності. Інформаційний фонд центрів регулярно поповнюється. На базі університету систематично організовуються дебати, семінари, вебінари, конференції, відеоконференції.

Випускаюча кафедра комп'ютерних систем і технологій приймає активну участь у міжнародній діяльності. Кафедра здійснює таку діяльність, підтримуючи міжнародні зв'язки з Університетом прикладних наук «Технікум-Відень» (м. Відень, Австрія), Університетом Люлео (м. Люлео, Швеція), Університетом Варшавська Політехніка (м. Варшава, Польща), Університетом YEDİTERE (м. Стамбул, Туреччина).

З 2014 році набув чинності договір з Університетом прикладних наук University of Applied Sciences Technikum Wien (Austria), за програмою Multimedia and Software Engineering Верхньої Австрії (м. Відень, Австрія).

Протягом 2015-2016 року викладачі кафедри проходили стажування у провідних ЗВО Європи. Так, д.е.н., проф. Пушкар О.І. проходив стажування у Технологічному університеті Люлео (Швеція) на тему дослідження особливостей викладання дисциплін в Технологічному університеті Люлео з використанням сучасних комп'ютерних технологій (Adobe Connect) за дисциплінами «Мультимедійні технології», «Мультимедійне видавництво», «Педагогіка вищої школи» (Сертифікат від 23.01.2015 р.). З 3.09.2018 р. по 21.09.2018 р. д.е.н., проф. Пушкар О.І. пройшов стажування в Університеті ISMA (м. Рига, Латвія) за дисципліною «Інженерна педагогіка та навчання на робочому місці» (Сертифікат від 21.09.2018 р.). Отримані матеріали використані при трансформації навчальних дисциплін: «Мультимедійні технології», «Мультимедійне видавництво» та «Інженерна педагогіка та навчання на робочому місці». Окрім того вони використані в процесі наукових досліджень з держбюджетної науково-дослідної роботи кафедри «Теоретичні та методичні основи створення системи підтримки електронного навчання у вищій школі нового покоління».

Протягом 2014-2018 років члени кафедри комп'ютерних систем і технологій приймають участь у міжнародних наукових заходах:

участь д.е.н., проф. Пушкаря О.І. в Міжнародній конференції «Проблеми розвитку персоналу» (м. Натанія, Ізраїль, 22-29 вересня 2014 р.) з виступом та презентацією на тему «Розвиток фірм мультимедійного та поліграфічного спрямування»;

участь викладачів кафедри комп'ютерних систем і технологій в організації і проведенні Міжнародної наукової конференції "Проблеми і перспективи розвитку IT-індустрії" (м. Харків, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 28-29 квітня 2016 року). Доц. Грабовський Є.М. -

керівник секції «Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв та електронних мультимедійних видань»;

участь д.е.н., проф. Пушкаря О.І. в міжнародній конференції «Управління персоналом у ХХІ столітті: розвиток, формування конкурентоспроможності», (м. Шиле, Туреччина, 9 – 16 вересня 2015 р.);

участь д.е.н., проф. Пушкаря О.І. в он-лайн конференції "Інноваційні форми транскордонного співробітництва між вищими навчальними закладами та роботодавцями України та Республіки Польща у питаннях працевлаштування молоді" (м. Харків, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015 р.). Захід було здійснено за підтримки Департаменту ХОДА, ректорату Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця, Генерального консульства Республіки Польща в Харкові, Інформаційного центру Асоціації Європейських прикордонних регіонів та Інформаційного центру ЄС в Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця;

участь д.е.н., проф. Пушкаря О.І. у Круглому столі на тему «Міжнародна освіта: Україна – Канада» (м. Харків, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015 р.), який відбувся за підтримкою Департаменту науки та освіти ХОДА, консалтингової компанії «Providence Group» (Канада). Д.е.н., проф. О.І. Пушкар представив навчальні програми кафедри;

участь д.е.н., проф. Пушкаря О.І. та к.е.н., доц. Грабовського Є.М. в організації та проведенні та виступах з доповідями в щорічній Міжнародній науковій конференції "Проблеми і перспективи розвитку ІТ-індустрії" (м. Харків, ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 20-21 квітня 2017 року, секція «Комп'ютеризовані технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв та електронних мультимедійних видань»).

Кафедра комп'ютерних систем і технологій здійснює наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями. Так, у 2016 р. відбувся виїзд викладачів кафедри у складі університетської делегації до м. Гент (Бельгія) для участі з 21 по 25 листопада 2016 року у тренінгу «3D-2D design and manufacturing» для членів консорціуму проекту Erasmus+ FABLAB «Development of a Network Infrastructure for youth innovation entrepreneurship support on FabLab platforms» (№ 561536-EPP-1-2015-1-UK-EPPKA2-SBHE-JP) на базі Гентського університету.

На ініціативній основі для проведення планової оглядової лекції на тему «Мультимедійні технології: теперішнє та майбутнє» був запрошений провідний спеціаліст ізраїльської стартап компанії «Нексар». Лекція відбулася 7.10.2017 р.

Також, протягом 2014–2018 рр. викладачами кафедри було здійснено публікацію монографій і наукових статей у зарубіжних видавництвах «LAP Lambert Academic Publishing» (Німеччина) та «David Publishing» (США).

Вже кілька років поспіль кафедра комп'ютерних систем і технологій бере ключову участь у організації та проведенні щорічної Міжнародної наукової конференції «Проблеми і перспективи розвитку ІТ-індустрії». Конференція прагне створити інформаційний простір для обміну думками провідних вчених і фахівців з інформаційних технологій, видавництва і поліграфії та електронного навчання.

10.2. Виховна робота та студентське самоврядування

Участь у громадсько-виховній роботі підвищує соціальну активність студентської молоді. У ХНЕУ ім. С. Кузнеця на сьогодні діють: первинна профспілкова організація студентів, міська громадська молодіжна організація, рада молодих учених, наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів, молодіжний культурний центр, спортивний клуб, громадський центр зайнятості, медіа-центр, прес-центр, добровільне молодіжне об'єднання Шевченківського району «Правопорядок ХНЕУ ім. С. Кузнеця», «Спільнота студентів-інжеківців», дебатний студентський клуб, студентський театр «Кузнеці». Налагоджено зв'язки з багатьма громадськими і державними організаціями міста, країни та міжнародними організаціями.

ХНЕУ ім. С. Кузнеця є одним з піонерів розвитку студентського самоврядування в Україні. Члени молодіжної організації ХНЕУ ім. С. Кузнеця є координаторами

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Всеукраїнської ради зі студентського самоврядування в Харківському регіоні та неодноразово обирались студентськими мерами Харкова.

Первинна профспілкова організація студентів, аспірантів та докторантів ХНЕУ ім. С. Кузнеця на сьогодні є найчисельнішою громадською організацією університету, що виступає потужним чинником, інтегруючим студентів.

З 18.04.17 р. по 25.04.17 р. кафедрою комп'ютерних систем та технологій в рамках дисципліни «Теорія кольору» був проведений конкурс «Найкращий рекламний агітаційний плакат кафедри комп'ютерних систем і технологій».

У червні 2017-2018 навчального року викладачами кафедри проведено Літню школу «Світ мультимедіа». Мета школи – зацікавити школярів та мотивувати їх вступити на навчання до ХНЕУ ім. С. Кузнеця на освітньо-професійну програму «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

У вересні 2017 року викладачі кафедри та студенти приймали участь у заходах університету, присвячених Ночі науки: ними був проведений майстер-клас «Анімація у Photoshop». Аналогічний майстер-клас був проведений також у січні 2018 року в рамках заходів до Дня відкритих дверей факультету економічної інформатики.

Випускники освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» склали основу команди для розробки мультимедійних електронних підручників в ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

Студенти, що навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», працюють за сумісництвом або проходять практику у видавничому підрозділі ХНЕУ ім. С. Кузнеця. Окрім того, студентами в рамках дисципліни «Видавнича справа і технічне редагування» розробляються обкладинки для посібників та підручників, що видаються в ХНЕУ ім. С. Кузнеця.

Студентами освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» під керівництвом викладачів кафедри КСіТ розроблено Брендбук фірмового стилю ХНЕУ ім. С. Кузнеця для оформлення друкованих та електронних видань університету.

Висновок. Експертна комісія засвідчує, що Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця проводить активну роботу по встановленню та розвитку партнерських відносин із закордонними навчальними закладами, установами та організаціями. Викладачі кафедри комп'ютерних систем і технологій активно співпрацюють з науковими партнерами зарубіжжя, приймають активну участь у міжнародних наукових конференціях, конгресах, симпозіумах, семінарах тощо.

Виховна робота, до якої залучаються усі співробітники кафедри комп'ютерних систем і технологій, поєднується з навчальним процесом і спрямована на формування соціально-активної освіченої молоді завдяки залученню студентів до участі в освітянських, наукових, громадських і культурних заходах, а також розробках, що сприяють розвитку університету та покращанню його іміджу.

11. Перелік зауважень контролюючих органів та заходи з їх усунення

У висновках експертної комісії Міністерства освіти і науки України щодо акредитаційної експертизи підготовки фахівців програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» у Харківському національному економічному університеті (з 18.09.2008 по 20.09.2008) були висловлені наступні пропозиції:

1. Стан організації навчального процесу, зміст навчання, його науково-методичне забезпечення, рівень науково-педагогічних кадрів, якість підготовки фахівців, матеріально-технічна база відповідають вимогам «магістр» та забезпечують державну гарантію якості вищої освіти.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

2. Рекомендувати Міністерству освіти і науки України акредитувати спеціальність «Видавництво та поліграфія» Харківського національного економічного університету за освітньо-кваліфікаційним рівнем: «магістр» - ліцензований обсяг 30 (денна форма навчання).

Експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила наступні рекомендації та зауваження:

1. Продовжити роботу щодо поліпшення якісного складу викладачів випускової кафедри шляхом активізації підготовки молодих викладачів через аспірантуру і докторантуру;

2. Посилити роботу з підготовки підручників та навчальних посібників з фахових дисциплін нормативної та варіативної частини навчального плану фахівцями кафедри комп'ютерних систем і технологій;

3. Покращити забезпечення проведення індивідуально-консультативної роботи зі студентами за рахунок створення додаткової аудиторії, оснащеної відповідною оргтехнікою та мультимедійними засобами.

Для усунення наданих зауважень кафедрою комп'ютерних систем і технологій було здійснено наступні заходи:

1. Для реалізації зауваження керівництвом університету та кафедри налагоджені тісні науково-практичні та педагогічні стосунки з кафедрою інформаційних мультимедійних технологій Української академії друкарства, м. Львів, Національним авіаційним університетом, м. Київ, кафедрою медіасистем та технологій Харківського національного університету радіоелектроніки, м. Харків, Видавничо-поліграфічним інститутом національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» по лінії підготовки та захисту кандидатських дисертацій, участі у наукових конференціях, студентських олімпіадах, написанні та рецензуванні монографій, навчально-методичних посібників і підручників. Співробітники випускової кафедри приймали участь в роботі конференцій та семінарів (в т. ч. міжнародних) у м. Києві, Львові, Харкові, проходили стажування та приймали участь у семінарах, організованих Print Media Academy (Німеччина). В результаті роботи по поліпшенню якісного складу молодих викладачів слід відмітити наступне. Викладач Фомічова О.С. підготувала дисертацію на тему «Формування готовності майбутніх фахівців з технологій електронних мультимедійних видань інноваційної професійної діяльності» та подала її до захисту в спеціалізованій вченій раді УПА (м. Харків), старший викладач Андрющенко Т.Ю. в якості здобувача завершує роботу по підготовці кандидатської дисертації на тему «СППР з управління партнерськими відносинами видавничо-поліграфічних підприємств».

2. Кафедрою комп'ютерних систем і технологій проведено значну роботу по підготовці підручників та навчальних посібників з фахових дисциплін нормативної та варіативної частини навчального плану, в результаті якої розроблено та видано друківані або електронні версії навчальних посібників, що мають гриф МОН України, або рекомендацію Вченої ради ХНЕУ ім. С.Кузнеця. Так, зокрема, серед останніх видань можна вказати наступні:

1. Інженерна педагогіка та навчання на робочому місці : Навчальний посібник / О. І. Пушкар, О. С. Завгородня. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 175 с.

2. Мультимедійне видавництво : Навчальний посібник для студентів спеціальності «Технології електронних мультимедійних видань» / О. І. Пушкар, О. С. Завгородня. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 208 с. 3. Гаврилов В. П. 3D - графіка: навчальний посібник для студентів спеціальності 8.05150102 «Технології електронних мультимедійних видань» / В. П. Гаврилов. – Х. : ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018. – 142 с. 4. Створення інтерактивних медіа: навчальний посібник для студентів спеціальності 8.05150102 «Технології електронних мультимедійних видань» / О. С. Євсєєв. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2015. – 134 с. 5. Мультимедійний дизайн та візуалізація даних : методичні рекомендації до самостійної роботи з навчальної дисципліни підготовки магістрів зі спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» / Л. В. Потрашкова. – Х. : Вид. ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2018.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

В ХНЕУ ім. С. Кузнеця створено сайт персональних навчальних систем (ПНС), на якому розміщені матеріали 100% навчальних дисциплін, які забезпечують підготовку магістрів за спеціальністю 186 «Видавництво та поліграфія». Кафедрою комп'ютерних систем і технологій створено мультимедійні дидактичні комплекси з ряду дисциплін («Технології комп'ютерного дизайну», «Теорія кольору», «Дизайн та композиція», «Інформатика і комп'ютерна техніка» та ін.) та електронні підручники в середовищі Adobe Captivate.

Кафедрою отримані ліцензовані версії сучасного програмного забезпечення з можливістю оновлення до найбільш актуальних версій (Adobe Captivate, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator). Кафедра бере участь у програмі DreamSpark Microsoft, яка дозволяє викладачам використовувати на безкоштовній основі такі продукти, як ОС Windows 10, Office 2016, Visual Studio 2017 та ін.

3. В університеті в рамках Європейського проекту ERASMUS+ FabLab створена спеціалізована лабораторія, що обладнана унікальним обладнанням для створення мультимедійних видань та 3-D друку. Так, зокрема, в жовтні 2018 року в ФабЛабі ХНЕУ ім. С. Кузнеця відбувся Tech Марафон «SMART AREA» зі створення технологічних проектів на унікальному 3D обладнанні.

Висновок. Зауваження, зроблені у висновках експертної комісії Міністерства освіти і науки України з акредитаційної експертизи підготовки фахівців магістерського рівня у 2008 році, у відповідності з документами щодо акредитації магістрів у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця було повністю усунуто.

12. Підстави для акредитації.

Показники діяльності ХНЕУ ім. С. Кузнеця та їх відповідність вимогам до акредитації

На підставі аналізу поданих на акредитацію матеріалів і проведеної на місці акредитаційної експертизи підготовки фахівців другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» у Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця експертна комісія дійшла висновку:

1. ХНЕУ ім. С. Кузнеця має давні традиції та досвід підготовки фахівців з технологій видавництва та поліграфії, що дозволяє здійснювати підготовку магістрів за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія».

2. Освітньо-професійна програма, навчальний план відповідають встановленим вимогам до освітніх програм і забезпечують державну гарантію якості освіти за вказаною освітньо-професійною програмою.

3. Загальний професорсько-викладацький склад університету та якісний склад випускаючої кафедри комп'ютерних систем і технологій дають змогу забезпечити належну підготовку майбутніх фахівців. На кафедрі ведеться активна науково-дослідна робота, напрям якої відповідає Державним вимогам до акредитації. Це дозволяє підвищити наукоємність навчального процесу. Кафедру очолює доктор економічних наук, кандидат технічних наук, професор.

4. Наявність потужної матеріально-технічної бази, що характеризується широкими перспективами розвитку, значної видавничої бази, доступу до ресурсів мережі Інтернет, фундаментальної наукової бібліотеки, високий рівень навчально-методичного та програмного забезпечення, безперервність комп'ютерного навчання студентів сприяють широкій навчально-методичній підтримці студентів.

5. Якість підготовки фахівців відповідає державним вимогам, в університеті та на кафедрі комп'ютерних систем і технологій реалізуються комплексні заходи щодо забезпечення працевлаштування випускників.

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

6. Сучасна система підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня є актуальною, інноваційною та перспективною, оскільки вона відповідає соціальному замовленню на фахівців відповідного профілю.

Основні показники, що підтверджують відповідність стану забезпечення навчального закладу Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» наведено в додатку Б.

Разом з тим експертна комісія вважає за необхідне висловити зауваження, що не впливають на загальне позитивне рішення, але дозволять поліпшити якість підготовки магістрів:

1) рекомендується збільшити кількість різновидів тем фахового спрямування для комплексного тренінга (наприклад, «Створення мультимедійного видання в рамках концепції “Економіка вражень”», «Створення аудіо- та відео-контента для мультимедійного видання в проектній команді», «Створення конкурентоспроможного мультимедійного видавництва» та ін.);

2) посилити діяльність викладачів кафедри, які забезпечують навчальний план на магістерській освітньо-професійній програмі «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», в розрізі підготовки інтерактивної складової фахових навчальних дисциплін, що розміщуються в інформаційному просторі персональних навчальних систем (ПНС) університета;

3) активізувати роботу з придбання фахових навчальних видань дотичних до освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»;

4) розширити спектр навчальних дисциплін, що можна залучили до процесу дуального навчання студентів, які навчаються на магістерській програмі.

Висновок. Отже, підготовка магістрів освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності та Державним вимогам до акредитації, має відповідне матеріально-технічне, навчально-методичне та кадрове забезпечення, що дає підстави для акредитації фахівців із заявленої освітньо-професійної програми.

Голова експертної комісії

доктор технічних наук, професор,
виконувач обов'язків завідувача кафедри
технологій поліграфічного виробництва
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Т. А. Роїк

Член експертної комісії

кандидат технічних наук, доцент кафедри
комп'ютерних наук та інформаційних технологій
Української академії друкарства

І. В. Гілета

З висновками експертної комісії ознайомлений
і отримав примірник:

Ректор ХНЕУ ім. С. Кузнеця
доктор економічних наук, професор



В. С. Пономаренко

7 грудня 2018 року

Голова експертної комісії:

Т. А. Роїк, д.т.н., професор

**Порівняльна таблиця результатів виконання ККР при проведенні самоаналізу
та акредитаційної експертизи студентами денної форми навчання
за освітньо-професійною програмою «Технології електронних мультимедійних видань»
спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія освітнього ступеня «магістр»**

№ з/п	Назва дисциплін	Освітньо-професійна програма	Група	Кількість студентів, осіб	Виконували ККР		Одержали оцінки при акредитаційній експертизі								Успішність, %	Якість, %	Самоаналіз	
							"5"		"4"		"3"		"2"				Успішність, %	Якість, %
							осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%				
1	Мультимедійне видавництво	«Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія освітнього ступеня «магістр»	8.04.186.010.17.01	11	11	100	1	9	6	55	4	36	0	0	100	64	100	73
2	Мультимедійний дизайн та візуалізація даних			11	11	100	0	0	7	64	4	36	0	0	100	64	100	73

Голова експертної комісії:



Т. А. Роїк, д.т.н., професор

Продовження додатка А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Проектування додатків для мобільних пристроїв			11	11	100	2	18	5	46	4	36	0	0	100	64	100	73
	Всього					100		9		55		36		0	100	64	100	73

Голова експертної комісії

доктор технічних наук, професор,
виконувач обов'язків завідувача кафедри
технологій поліграфічного виробництва
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Т. А. Роїк

Член експертної комісії

кандидат технічних наук, доцент кафедри
комп'ютерних наук та інформаційних технологій
Української академії друкарства

І. В. Гілета

З висновками експертної комісії ознайомлений
і отримав примірник:

Ректор ХНЕУ ім. С. Кузнеця

доктор економічних наук, професор



В. С. Пономаренко

7 грудня 2018 року

Голова експертної комісії:

Т. А. Роїк, д.т.н., професор

**Порівняльна таблиця дотримання ХНЕУ ім. С. Кузнеця
нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців другого
(магістерського) рівня освітньо-професійної програми
«Технології електронних мультимедійних видань»
спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія»
відповідно Державних вимог до акредитації**

Назва показника (нормативу)	Значення показника	Фактично	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
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 гуманітарної та соціально-економічної підготовки:		Дисципліни не передбачено навчальним планом	
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	100		
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:		Дисципліни не передбачено навчальним планом	
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90		
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50		
2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10

Голова експертної комісії:  Т. А. Роїк, д.т.н., професор

1	2	3	4
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	73	+23
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

доктор технічних наук, професор,
виконувач обов'язків завідувача кафедри
технологій поліграфічного виробництва
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


Т. А. Роїк**Член експертної комісії**

кандидат технічних наук, доцент кафедри
комп'ютерних наук та інформаційних технологій
Української академії друкарства


І. В. Гілета

З висновками експертної комісії ознайомлений
і отримав примірник:

Ректор ХНЕУ ім. С. Кузнеця

доктор економічних наук, професор

**В. С. Пономаренко**

7 грудня 2018 року

Голова експертної комісії:  Т. А. Роїк, д.т.н., професор