

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів
за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва»
галузі знань 0306 Менеджмент і адміністрування
у Економіко-технологічному Коледжі
приватного вищого навчального закладу
«Київський інститут бізнесу та технологій»
товариство з обмеженою відповідальністю

Відповідно до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978, та наказу Міністерства освіти і науки України №1008-л від 31.05.2018 «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України з метою проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» з 11 по 13 червня 2018 року включно працювала у Економіко-технологічному Коледжі приватного вищого навчального закладу «Київський інститут бізнесу та технологій» (надалі Коледж) у складі:

Глевацька Наталія Миколаївна, доцент кафедри економіки, менеджменту та комерційної діяльності Центральноукраїнського національного технічного університету, кандидат економічних наук, **голова комісії**.

Дюк Оксана Михайлівна, голова циклової комісії з менеджменту Калуського коледжу економіки, права та інформаційних технологій Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, **експерт**.

Комісія розглянула подану акредитаційну справу та провела безпосередньо у навчальному закладі перевірку діяльності Коледжу і дала оцінку відповідності освітньої діяльності навчального закладу державним вимогам щодо акредитації спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста.

Висновки зроблені на основі:

- аналізу матеріалів акредитаційної справи спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», підготовлених Економіко-технологічним коледжем;
- вивчення бази документів освітньої діяльності Коледжу;
- результатів проведених експертною комісією комплексних контрольних робіт з дисциплін трьох циклів: гуманітарної і соціально-економічної, природничо-наукової, професійно-орієнтованої підготовки;
- ознайомлення з навчально-методичним забезпеченням навчального процесу та організацією навчальної, методичної, виховної та професійної роботи;
- вивчення стану матеріально-технічної бази, фактичного оснащення навчальних приміщень та бібліотеки Коледжу.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

1. Загальна характеристика Економіко-технологічного коледжу ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій»

Згідно з рішенням загальних зборів учасників створено структурний підрозділ ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» економіко-технологічний Коледж у 2011 році. ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» ТОВ (надалі – Інститут) зареєстровано Печерською районною у м. Києві державною адміністрацією, від 23.06.1995 р., свідоцтво № 025225. Інститут засновано як вищий навчальний заклад недержавної форми власності. Інститут є вищим навчальним закладом освіти III-IV рівня акредитації.

Повні юридичні та поштові реквізити Інституту.

Місце розташування: 04078, Україна, м. Київ, вул. Білицька 41/43.

Юридична адреса: Україна, м. Київ, вул. Михайла Бойчука, 18а.

Телефон: 430-15-77,432-75-55

Ідентифікаційний код: 23497925.

Електронна адреса: info@kibit.edu.ua

Web –сторінка: kibit.ua

Економіко-технологічний коледж є невід’ємним структурним підрозділом ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» без права юридичної особи.

Інститут та Коледж створено для освітньої та фахової ступеневої підготовки фахівців.

Предметом діяльності Інституту та Коледжу є:

- підготовка фахівців з вищою освітою за освітньо-кваліфікаційними рівнями молодшого спеціаліста, бакалавра, спеціаліста, магістра;
- науково-дослідна робота, надання консультацій та освітніх послуг;
- підготовка молоді для вступу до вищих навчальних закладів;
- науково-методична, культурно-освітня, туристична, видавнича, спортивно-оздоровча діяльність;
- фінансово-економічна, господарська, маркетингова, консультаційна діяльність;
- здійснення зовнішніх зв'язків, міжнародне співробітництво в галузі освітньої діяльності.

Інститут очолює ректор, який одночасно є головою Вченої ради та Приймальної комісії Інституту, а також очолює ректорат. Ректором інституту є Яковлева Олена Вячеславівна, яка у 1987 році закінчила Київський Політехнічний Інститут за спеціальністю «Електричні системи і мережі». З 1995 року була старшим викладачем кафедри гуманітарних дисциплін Київського інституту бізнесу та технологій. З 1998 року переведена на посаду доцента кафедри гуманітарних дисциплін Київського інституту бізнесу та технологій. В 2002 році захистила дисертацію на здобуття вченого ступеня кандидата філософських наук на тему: «Класичний та неklasичний підходи у соціально-філософському дослідженні економічної сфери суспільства (порівняльний аналіз)» за спеціальністю 09.00.03 – соціальна філософія та філософія історії у Інституті філософії імені Г. С. Сковороди НАН України. З 2002 року Яковлева О.В. обіймає Голова експертної комісії

 Н.М. Глевацька

посаду ректора Київського інституту бізнесу та технологій на умовах контракту. У 2015 році захистила докторську дисертацію і здобула науковий ступінь доктора філософських наук за спеціальністю 09.00.10 – «Філософія освіти» у відділі змісту, філософії та прогнозування вищої освіти за темою «Багатомовність українського суспільства як регулятивний фактор освіти і виховання в системі вищих навчальних закладів у контексті світового досвіду».

Основні ідеї та результати дослідження викладені у 42 публікаціях, з них 2 – одноосібні монографії, 2 – розділи у колективних монографіях, 23 – статті у наукових фахових виданнях з філософських наук, 6 – статті у закордонних періодичних наукових виданнях, та виданнях, що включені до міжнародних наукометричних баз даних, 10 – статті у інших наукових виданнях.

Інститут здійснює діяльність на підставі переоформленої ліцензії, розміщеної на сайті Міністерства освіти і науки України від 12.05.2017 р. (у паперовому вигляді АЕ № 458744 від 05. 08. 2014 р.).

Багаторічний досвід підготовки фахівців дозволяє успішно реалізувати мету та завдання вищого навчального закладу через систему заходів з організації та вдосконалення навчального процесу, наукової роботи, господарської діяльності у структурних підрозділах інституту. До ліцензії внесені відокремлені структурні підрозділи інституту.

У ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» ведеться підготовка бакалаврів, спеціалістів та магістрів за спеціальностями: «Облік і оподаткування», «Фінанси, банківська справа та страхування», «Менеджмент», «Психологія», «Публічне управління та адміністрування».

У Коледжі ведеться підготовка молодших спеціалістів за спеціальностями: «Соціальна робота», «Фінанси, банківська справа та страхування», «Менеджмент», «Комп'ютерна інженерія».

Навчальний процес в Коледжі забезпечують чотири циклові комісії: циклова комісія з комп'ютерної інженерії, циклова комісія з соціальної роботи, циклова комісія з фінансів і менеджменту, циклова комісія з природничих та гуманітарних дисциплін, які належним чином укомплектовані науково-педагогічними працівниками.

ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» для організації своєї діяльності ,враховуючи філії, використовує як власні, так і орендовані площі. Власні площі становлять 10 304,2 м² і 1 671,8 м² орендовані.

Бібліотека КІБіТ має фонд понад 40000 примірників (бібліотечний фонд київської філії Інституту становить 19 270 примірників). Читальний зал має електронний каталог і обладнано на 19 робочих місць з підключенням до Internet. Читальний зал, що знаходиться за адресою вул. Білицька, 41/43 також обладнано на 15 робочих місць з підключенням до Internet. Інститут має власну поліграфічну базу для видання методичних матеріалів, підготовлених викладачами КІБіТ.

У матеріалах ліцензійного самоаналізу Коледжу є всі необхідні документи: заява, засновницькі та реєстраційні документи, статут, довідки обласного управління статистики (довідка Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ № 07-274), затверджене та погоджене обґрунтування можливості щодо ліцензування діяльності з надання освітньої

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

послуги у сфері вищої освіти з підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва», навчальні плани, освітньо-професійна програма, освітньо-кваліфікаційна характеристика, відомості про соціальну інфраструктуру, кадрове, матеріально-технічне забезпечення заявлених видів освітньої діяльності.

Загальні показники розвитку економіко-технологічного Коледжу ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» приведені в таблиці 1.

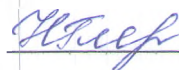
Таблиця 1.

Загальні показники розвитку Економіко-технологічного Коледжу

	Показник	Значення показника
1.	Рівень акредитації ВНЗ	I
2.	Кількість ліцензованих спеціальностей	4
3.	Кількість спеціальностей, акредитованих за 1-2 рівнем	4
4.	Контингент студентів на всіх курсах навчання	375
5.	Кількість циклових комісій	4
6.	Кількість педагогічних та науково-педагогічних працівників, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів та бакалаврів (враховуючи сумісників внутрішніх та зовнішніх)	58
7.	Кількість робочих місць з ПЕОМ	40
8.	Кількість робочих місць з ПЕОМ з виходом в Інтернет	40

Висновок: експертна комісія констатує, що усі установчі та реєстраційні документи, що забезпечують правові основи діяльності Економіко-технологічного Коледжу, наявні і є дійсними. Представлені матеріали та документи відповідають державним вимогам з акредитації.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

2. Формування контингенту студентів

Ліцензований обсяг підготовки фахівців зі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» складає 80 осіб за денною формою навчання.

Прийом на навчання до Коледжу здійснюється згідно з Умовами прийому до вищих навчальних закладів України і Правил прийому до Економіко-технологічного Коледжу ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій», які щорічно розробляються Приймальною комісією закладу, розглядаються на педагогічній раді та затверджуються ректором.

Перевіркою встановлено, що контингент студентів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» формується в межах ліцензованого обсягу з дотриманням нормативних документів, на основі повної загальної середньої освіти за денною формами навчання.

Інформація про підготовку фахівців, обсяги прийому, вартість навчання своєчасно доводиться до громадськості через інформаційні ресурси: сайт Коледжу, засоби масової інформації, стенди.

Фінансування підготовки фахівців проводиться за рахунок коштів фізичних та юридичних осіб.

Набір до Коледжу здійснює Приймальна комісія, що знаходиться за адресою: м. Київ, вулиця Білицька 41/43. Приймальна комісія Коледжу щороку звітується про свою роботу на педагогічній раді.

З метою формування контингенту студентів у Коледжі розроблена система профорієнтаційної роботи, яка спрямована на пошук і виявлення педагогічно обдарованої молоді, поширення інформації про навчальний заклад, основні напрями його професійної діяльності, правила прийому тощо. Дані щодо формування контингенту наведені у таблиці 2.

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів
за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва»

№ з/п	Показник	Роки		
		2015	2016	2017
1.	Ліцензований обсяг підготовки (осіб)	80 / -	80 / -	80 / -
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)			
	5.03060101 «Організація виробництва» 073 Менеджмент	93 -	- 83	- 72
3.	Подано заяв на одне місце			
	5.03060101 «Організація виробництва» 073 Менеджмент	2,3 -	- 2,9	- 1,4
4.	Загальний контингент на всіх курсах			
	5.03060101 «Організація виробництва» 073 Менеджмент	159 -	104 83	20 125

З метою здійснення якісного відбору майбутніх фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» у Економіко-технологічному коледжі КІБіТ розроблена система профорієнтаційної роботи.

Формування контингенту студентів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» здійснюється навчальним закладом шляхом постійної профорієнтаційної роботи у соціальних мережах та спеціалізованих сайтах. Систематично проводяться індивідуальні бесіди зі студентами та їх батьками, кураторами груп, застосовується індивідуальний підхід до кожного студента. Вивчаються особливості соціального та матеріального стану сімей, індивідуально-особистісні характеристики студентів, які потребують додаткової уваги, обстежуються побутові умови студентів. Питання збереження контингенту систематично заслуховується на педагогічній раді. Студенти, які вступили до Коледжу, швидко адаптуються до умов навчання та вимог навчального закладу.

Гуманізація та демократизація навчального процесу, диференційований та індивідуальний підхід у процесі навчання, застосування різноманітних форм і методів навчально-виховної роботи створює в колективі Коледжу атмосферу доброзичливості, взаємодовіри, співробітництва між викладачами і студентами.

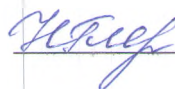
З метою впровадження новітніх підходів щодо проведення профорієнтаційної роботи викладачі комісії фахових дисциплін економічного циклу підготували мультимедійну презентацію та інформаційні ролики, що знайомлять потенційних абітурієнтів з майбутнім фахом.

Значна увага приділяється формуванню у студентів I-II курсів загальнонавчальних умінь та навичок під час організації самостійного навчання та запровадження елементів дистанційного навчання.

Соціальна програма, що створена у Коледжі, направлена на надання студентам знижок в оплаті за навчання за умов успішності протягом року (що стимулює постійно підтверджувати свій рівень).

Висновок: заходи коледжу з профорієнтаційної роботи в цілому забезпечують формування контингенту студентів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва». Прийом до навчального закладу проводиться з дотриманням нормативних документів у межах ліцензованого обсягу.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

3. Зміст підготовки фахівців за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» галузі знань 0306 Менеджмент і адміністрування

Навчальні плани розроблені відповідно до освітньо-професійної програми Галузевого стандарту вищої освіти та іншими нормативними документами МОН та КМУ України і спрямований на виконання вимог галузевих стандартів вищої освіти України з підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», передбачають викладання навчальних дисциплін у повному обсязі годин, заходи рубіжного і повного контролю знань, умінь та навичок студентів затверджені та погоджені в установленому порядку. Співвідношення нормативних дисциплін і дисциплін за вибором, відведених годин на фундаментальну і спеціальну підготовку студентів відповідає вимогам освітньо-професійної програми.

Комісія зазначає, що розроблена варіативна компонента освітньо-професійної програми підготовки фахівців конкретизує кваліфікаційні вимоги до професійної діяльності випускника та враховує регіональні потреби і відповідає вимогам підготовки фахівця заявленої спеціальності.

Експертна комісія проаналізувала зміст підготовки фахівців у Економіко-технологічному коледжі за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» і встановила, що підготовка сучасних фахівців здійснюється на підставі освітньо-професійних програм (ОПП), освітньо-кваліфікаційних характеристик (ОКХ), навчальних планів, навчально-методичних комплексів, навчальних та робочих навчальних програм з усіх дисциплін навчального плану, які за формою і змістом відповідають освітньо-професійній програмі підготовки фахівців заявленої спеціальності затверджених у встановленому порядку.

Забезпеченість навчальними планами

Навчальні плани підготовки фахівців 5.03060101 «Організація виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» розроблено з урахуванням вимог відповідних освітньо-професійних програм та організації освітнього процесу. Враховуючи спрямованість підготовки фахівців на діяльність управлінського спрямування, розроблена та затверджена в установленому порядку варіативна компонента освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми, до якої включені дисципліни самостійного вибору навчального закладу. Навчальний план включає перелік нормативних та вибіркових дисциплін, регламентує терміни та порядок їх вивчення, форми контролю, обсяг часу.

Аналіз навчального плану підготовки молодших спеціалістів свідчить, що за змістом, обсягом годин, співвідношенням аудиторних (лекційних) годин і годин на самостійну роботу студентів план відповідає нормативним вимогам.

Експертною комісією проаналізовано виконання навчальних планів за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» за такими ознаками:

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

співвідношення дисциплін різних циклів та їх перелік, обсяг годин аудиторної та самостійної підготовки, кількість курсових проектів (робіт), тривалість практики, форм підсумкового контролю знань. Комісією перевірено наявність графіків навчального процесу, семестрову та поточну навчальну документацію, розклади занять, відомості щодо результатів захисту курсових проектів (робіт), екзаменів та заліків.

Навчальний план підготовки фахівців 2015 року включає такі цикли: загально-освітній – 1860 год.; гуманітарної підготовки – загальний обсяг годин складає 360 год.; природничо-наукової підготовки – загальний обсяг годин складає 450 год.; професійної та практичної підготовки – 990 год.; вільного вибору ЗВО – 900 год.; вільного вибору студента – 900 год.

Навчальними планами передбачена самостійна робота студента, яка складає не менше 1/3 та не більше 1/2 загального обсягу навчального часу.

Співвідношення навчального часу між циклами підготовки дотримується.

Перелік обов'язкових навчальних дисциплін, включених до навчального плану, і вибіркових навчальних дисциплін дозволяє забезпечити підготовку фахівців даного профілю згідно з державними вимогами, потребами ринку праці і сприяє всебічному і гармонійному розвитку особистості. Концепція діяльності Коледжу спрямована на формування у студентів професіоналізму, збагачення духовності, виховання патріотизму і фізичної досконалості.

Всі передбачені навчальним планом лабораторні, практичні та курсові роботи з дисциплін навчального плану виконуються у повному обсязі. Підвищується якість організації і змісту практичної підготовки студентів за рахунок збільшення кількості інтерактивних занять, проведення ділових ігор, використання тестів, підвищення ефективності роботи навчально-науково-виробничих комплексів.

Види та тривалість практик визначені згідно із затвердженим навчальним планом спеціальності. У графіку навчального процесу відображаються всі види практик, їх тривалість і послідовність проведення.

Висновок: експертна комісія відзначає, що освітній процес підготовки фахівців у Економіко-технологічному коледжі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» організовано відповідно до чинних державних стандартів і вимог, документацію затверджено в установленому порядку, навчальні та робочі програми відповідають освітньо-професійним програмам та освітньо-кваліфікаційним характеристикам, їх варіативним частинам.

Відповідність змісту підготовки фахівців особливостям професійної діяльності та вимогам і потребам ринку праці забезпечується структурою навчального плану, змістовним наповненням навчальних дисциплін і обсягом часу на їх вивчення, змістом та спрямованістю лекційних, лабораторних та практичних занять, самостійної роботи. Зміст підготовки фахівців за спеціальністю, що акредитується, відповідає вимогам Міністерства освіти і науки України і забезпечує державну якість освіти та конкурентоспроможність випускників коледжу на ринку праці.

3. Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва»

Освітній процес у Коледжі організовано відповідно до положень Закону України «Про вищу освіту» та інших чинних нормативних документів, на основі яких розроблено, затверджено та введено в дію внутрішні положення.

Навчальний процес спеціальності, що акредитується, здійснюється згідно з графіком навчального процесу, розкладом занять, семестрового контролю знань.

Навчальні дисципліни забезпечені навчальними та робочими програмами, а практичне навчання – наскрізними програмами практик.

Для провадження освітньої діяльності за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» Коледж має повні пакети нормативної документації. Усі документи погоджено та затверджено у встановленому порядку.

Практичні, лабораторні заняття, а також самостійна робота студентів забезпечено методичними матеріалами, навчальною літературою в повному обсязі відповідно до вимог.

Встановлено, що навчальні плани підготовки молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» виконуються.

Експертна комісія перевірила навчально-методичні комплекси дисциплін згідно з навчальним планом підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» та встановила, що всі навчальні, робочі програми затверджено у встановленому порядку, вони містять необхідні складові, що відповідає акредитаційним вимогам.

Наявність пакетів ККР

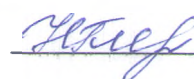
Для контролю рівня знань студентів в Економіко-технологічному коледжі розроблено відповідно до циклів дисциплін навчального плану пакети комплексних контрольних робіт.

Навчально-методичне забезпечення відповідає вимогам підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва». Навчальний процес забезпечено навчально-методичною літературою в необхідній кількості.

Під час організації навчального процесу комісія фахових дисциплін економічного циклу дотримується вимог сучасних державних законодавчих та інструктивних матеріалів. Її робота базується на співпраці з усіма цикловими комісіями навчального закладу, комісія фахових дисциплін економічного циклу координує їх діяльність з питань розроблення та забезпечення навчально-методичними матеріалами дисциплін навчального плану, які формують підготовку фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст».

Викладацьким складом комісії фахових дисциплін економічного циклу розроблено методичні рекомендації з написання курсових робіт з дисциплін, передбачених навчальним планом.

Контроль за освітнім процесом, виконанням навчальних планів і програм здійснюють ректор Інституту, голова циклової комісії з фінансів та менеджменту, Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

методисти та куратори академічних груп. Внутрішній контроль у межах навчального закладу є систематичним, дієвим, із чітко визначеними його формами та системою звітності. Заходи, передбачені графіком освітнього процесу, відповідають навчальному плану і взаємоузгоджені.

В умовах реформування вищої освіти в Україні з врахуванням державних та галузевих стандартів у процесі підготовки фахівців в Економіко-технологічному коледжі велика увага приділяється питанням набуття студентами практичних навичок. Практична підготовка студентів здійснюється у відповідності з «Наскрізною програмою практики». На всі види практик згідно ОПП розроблені робочі програми практик. Зміст методичних рекомендацій, форми, методи контролю та завдання окремих видів практик відповідають програмам практик. Під час проведення аналізу навчально-методичного забезпечення встановлено його високий рівень і відповідність даним, наведеним у звіті про самооаналіз.

Адміністрація навчального закладу значну увагу приділяє пошуку неформальних, творчих, інтерактивних форм проведення засідань педагогічної ради цього колегіального органу, які б сприяли підвищенню якості освітніх послуг, модернізації матеріально-технічної бази, нововведенням, обміну досвідом, спільному вирішенню педагогічних проблем, завдань, стратегічних напрямів розвитку Коледжу.

Науково-методична робота в Коледжі спрямована на підвищення професійної майстерності педагогів, підтримку інтересів студентів та нововведень викладачів, активну науково-видавничу діяльність, розширення інтеграційних процесів на мікро- та макрорівнях освітнього середовища.

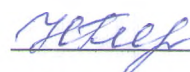
Вагома роль у реалізації методичних завдань циклових комісій відводиться школі педагогічної майстерності, в рамках якої проводяться майстер-класи викладачів-методистів, відкриті заняття, виховні заходи, олімпіади, конкурси, змагання, засідання клубів, гуртків, секцій, конференції, семінари-практикуми, круглі столи, презентації творчих напрацювань викладачів, студентів.

Викладачі інституту (проф. Пішеніна Т. І., проф. Язиніна Р.О., доц. Ігнатенко О. В., ст. викл. Шкрєбтієнко Л. П. та ін.) на основі виконання студентами індивідуальних і групових дослідницьких проєктів, допомагали підготувати наукові статті з економіки та психології до публікації у фаховому виданні «Вісник Київського інституту бізнесу та технологій». У 2016-2017 н.р. 10 студентів оприлюднили статті, присвячені науковим проблемам психології, бізнесу й економіки (Біленко Г. О., Вострова О. Ю. Євдокимова Д. О., Леснік О. М., Марченко М. С., Покровська О. В., Ярчак М.І., Селезньов Д. О., Кузнецова О. Ю., Храпачевська В. О.).

Щорічно навчальний заклад проводить Міжнародну науково-практичну конференцію «Студент-дослідник-фахівець», яка є майданчиком для зустрічі студентів із провідними науковцями України й зарубіжжя, освіти й бізнесу.

У роботі XXII Міжнародної науково-практичної конференції «Студент-дослідник-фахівець» (24 травня 2018 р.) взяли участь більше 220 учасників, у тому числі близько 160 студентів із ЗВО Києва, Вінниці, Житомира, Умані та інших міст України, студенти й викладачі Регентського університету (м. Вірджинія-Біч, США), представники бізнесу (B2B PR, Coca-Cola Beverages

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

Ukraine, INNOVECS, Net Peak ін.), представники дипломатичних місій і діаспор.

За 2016-2018 роки доповіді 235 учасників були опубліковані у спецвипусках Вісника Київського інституту бізнесу та технологій. З 22.12.2016 р. журнал «Вісник» (серія «Економіка» №1604) зараховано (продовжено) до переліку наукових фахових видань, а з 24.10. 2017 р. до переліку фахових видань входить «Вісник» серія «Психологія» (№1413).

Бібліотека коледжу сприяє доступу співробітників та студентів коледжу до літературних джерел в електронному та паперовому форматі.

У Коледжі застосовують мережеві технології для доставки навчального матеріалу й вирішення організаційних питань у рамках традиційного навчання за конкретною дисципліною, зокрема з використанням платформи Google Classroom.

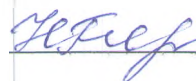
Державна атестація молодших спеціалістів проводиться у формі комплексного державного іспиту. Комплексний державний іспит проводиться як комплексна перевірка знань і умінь зі спеціальних дисциплін:

- Економіка підприємства
- Економічний аналіз
- Маркетинг
- Менеджмент
- Організація виробництва
- Основи бізнесу
- Управління персоналом

Аналіз результатів державної атестації випускників за останні три роки показав, що студенти мають високий рівень фахової підготовки, вміють використовувати набуті знання та навички при вирішенні складних виробничих завдань, впевнено орієнтуватися при вирішенні як виробничих, так і організаційних проблем, що виникають у діяльності підприємств різної форми власності.

Висновок: комісією встановлено, що навчально-методичне забезпечення підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» відповідає ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і забезпечує достатній рівень професійної підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» в Економіко-технологічному коледжі для ліцензійного обсягу 80 осіб денної форми навчання.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

4. Кадрове забезпечення освітнього процесу спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва»

Експертна комісія перевірила достовірність наведеної у матеріалах акредитаційної справи інформації про якісний склад та кількісний склад педагогічного персоналу, які забезпечують освітній процес на спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» і дійшла висновку, що Економіко-технологічний Коледж ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» повністю укомплектований керівними та педагогічними кадрами. Керівництво Коледжу формує кадровий склад із висококваліфікованих викладачів, здібної молоді з метою забезпечення якісних освітніх послуг.

Підготовку фахівців за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» забезпечують 22 педагогічних та науково-педагогічних працівники коледжу. Викладачі, які мають науковий ступінь або вчене звання становлять 63%, викладачі, які мають вищу категорію 81%. На штатних засадах, з тих, хто проводить підготовку молодших спеціалістів з організації виробництва працює 9 кандидатів наук, доцентів, 12 викладачів мають вищу категорію.

Так, частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану) (пункт 2.4 Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти) за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва», за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» складає 77%.

Кадрами керівного та викладацького складу коледж укомплектований повністю. Педагогічний колектив коледжу є стабільним. Система підбору, підготовки і використання викладацьких кадрів спрямована на покращення якісного складу колективу. Приділяється увага комплектуванню штату молодими викладачами, своєчасності проведення підвищення кваліфікації та перепідготовки педагогічних кадрів.

Велика увага приділяється підвищенню професійного рівня викладачів. Освітні послуги щодо підвищення фахової кваліфікації педагогічним працівникам Коледжу надають у Київський Університет імені Бориса Грінченка, Fulbright Ukraine та ін. В коледжі розроблено перспективний план підвищення кваліфікації. Всі викладачі проходять атестацію та підвищення кваліфікації 1 раз на 5 років. Викладачів, які не підвищили кваліфікацію впродовж останніх 5 років, немає.

Якісний склад і структура викладацького персоналу відповідає акредитаційним вимогам.

Основними формами підвищення професійної майстерності викладачів у закладі є їх участь у підготовці і проведенні теоретичних та практичних семінарів, школі педагогічної майстерності молодих викладачів, майстер-класів, відкритих занять, публічних творчих звітів тощо. Проводяться заняття на виробництві, семінари з відомими фірмами з метою підвищення кваліфікації викладачів. На засіданнях педагогічної ради викладачі вищої категорії діляться досвідом роботи, виступають з творчими звітами, що сприяє розповсюдженню передового досвіду.

Голова експертної комісії

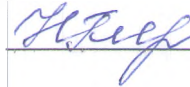
 Н.М. Глевацька

Методичний кабінет організовує індивідуальну роботу досвідчених викладачів-наставників з молодими колегами.

В навчально-виховному процесі успішно використовуються комп'ютерні технології навчання, насамперед Google Classroom, мультимедійні слайдові презентації, навчальні матеріали мережі Internet, електронні посібники, тестові програми контролю знань.

Висновок: експертна комісія засвідчує, що показники кадрового забезпечення фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», що акредитується, відповідають діючим нормам за всіма циклами навчального плану. Наявне кадрове забезпечення підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» спроможне надати заявлену освітню послугу з дотриманням державних гарантій до якості освіти.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

5. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу

Матеріально-технічна база Коледжу складається з власних та орендованих приміщень, які використовуються для організації навчально-виховного процесу.

Базовий навчальний заклад Інституту (м. Київ) має власне приміщення площею 737,1 м². та орендує приміщення загальною площею 690,9 м². Зазначені площі знаходяться за адресами: орендоване приміщення м. Київ, вул. Білицька, 41/43 (площа 690,9 м²), 4-ий поверх середньої школи № 68: окремих вхід; власне приміщення (площею 737,1 м²) за адресою м. Київ, пров. Зоряний 1/5, що знаходиться поряд зі школою.

Аудиторний фонд Коледжу по вул. Білицькій 41/43 складається з 5 аудиторій та 2-х комп'ютерних класів, в яких навчання відбувається в дві зміни. Аудиторний фонд власного приміщення по пров. Зоряний 1/5 складається з 6 аудиторій та 1-го комп'ютерного класу. Для підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.03060101 «Організація виробництва» галузі знань 073 «Менеджмент» навчальним планом задіяно 9 кабінетів та 2 лабораторії-комп'ютерних класи. Всі робочі місця в комп'ютерних класах під'єднані до мережі Internet. Відповідність орендованого приміщення за адресою вул. Білицька 41/43 пожежним та санітарним нормам перевірено та внесено до ЄДЕБО.

В розпорядженні науково-педагогічних працівників – 26 комп'ютерів, 13 ксероксів, 12 мультимедійних центрів, телефони, факси та інша офісна техніка.

Для проведення занять з фізичної культури використовується спортивні майданчики СШ №68, що знаходяться безпосередньо біля навчального корпусу, та орендований спортивний зал, за адресою вул. Б.Хмельницького 16-22А. Документи щодо відповідності приміщень санітарним та пожежним нормам перевірено та внесено в ЄДЕБО.

Студенти і співробітники Інституту та Коледжу користуються кафе, яке знаходиться в приміщенні Інституту за адресою пров. Зоряний 1/5 та їдальнею СШ № 68.

Для надання невідкладної медичної допомоги в Інституті функціонує медичний пункт площею 17,6 кв. м., яким, при нагальній потребі, користуються усі студенти.

Для проживання вітчизняних та іноземних студентів Інститутом укладено угоду з «Санаторієм-профілакторієм «Славутич», що знаходиться за адресою Пуща Водиця, вул. Миколи Юнкерова 38. Студентам надається місце для проживання за встановленою нормою. Усі бажаючі студенти мають змогу проживати у гуртожитку. Договір оренди додається та копія внесена до ЄДЕБО.

Санітарно-технічний стан будівель і споруд Коледжу та Інституту, а також стан допоміжних приміщень відповідають санітарно-технічним нормам і правилам відповідно до висновку висновок санітарно-епідеміологічної експертизи 05-2/3367 від 20.03.2017. Також наданий висновок протипожежного стану 26-7261/261 від 25.05.2016.

Лекції проводяться у обладнаних мультимедійними пристроями аудиторіях на 20-50 осіб. Лабораторні і практичні заняття проводяться у спеціально обладнаних лабораторіях, кабінетах, комп'ютерних класах з використанням

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

обладнання і технічних засобів навчання. Лабораторні заняття проводяться з поділом на підгрупи по 10–12 осіб.

Бібліотека КІБіТ має фонд понад 40000 примірників (бібліотечний фонд київської філії Інституту становить 19 270 примірників). Читальний зал має електронний каталог і обладнано на 19 робочих місць з підключенням до Internet. Читальний зал, що знаходиться за адресою вул. Білицька, 41/43 також обладнано на 15 робочих місць з підключенням до Internet. Інститут має власну поліграфічну базу для видання методичних матеріалів, підготовлених викладачами КІБіТ.

Навчальний заклад має власну поліграфічну базу для видання методичних матеріалів, розроблених викладачами.

Висновок: рівень матеріально-технічного, інформаційного та комп'ютерного забезпечення Економіко-технологічного коледжу ПВНЗ «Київський інститут бізнесу та технологій» дає можливість підготовки на високому професійному рівні молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» з дотриманням вимог санітарних і будівельних норм та нормативних документів.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

6. Якість підготовки і використання випускників

Основним пріоритетом діяльності колективу Економіко-технологічного коледжу є поглиблення фундаментальної та спеціальної підготовки студентів. Викладачі Коледжу активно працюють над вдосконаленням і розширенням навчально-методичної бази.

Для молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» розроблена методична документація по кожній з дисциплін. Студенти повною мірою забезпечені навчальною та довідковою літературою.

З метою підвищення якості знань студентів, рівня їх фахової підготовки в коледжі запроваджена система модульного контролю знань. В Коледжі складаються і затверджуються методистом з навчально-методичної роботи графіки проведення модульних робіт, зрізи знань з дисциплін загальноосвітньої підготовки та розробляються завдання підсумкових контрольних робіт відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики підготовки фахівців зі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва». Результати виконання модульних робіт розглядаються на засіданнях педагогічної ради не менше 2 разів на семестр. За результатами семестру розробляються заходи по покращенню стану викладання та якості знань студентів.

Показники успішності

Експертний аналіз показників успішності засвідчив достатній рівень організації навчального процесу і ефективний його контроль. Облік успішності, накопичення оцінок, контроль за рівнем знань здійснюється відповідно до вимог Положення про організацію навчального процесу. Документація заліково-екзаменаційних сесій оформляється і зберігається згідно з вимогами.

Оцінювання знань відповідає критеріям, закладеним до навчально-методичних комплексів дисциплін.

Контрольні вимірювання залишкових знань студентів

Показники успішності за результатами виконання ККР при проведенні самоаналізу за циклами:

- з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:

загальна успішність	– 100%
якісна	– 65%
- з циклу природничо-наукової підготовки

загальна успішність	– 100%
якісна	– 67%
- з циклу професійної і практичної підготовки

загальна успішність	– 100%
якісна	– 80%

У процесі перевірки експертною комісією проведені контрольні вимірювання залишкових знань студентів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» з трьох циклів дисциплін: гуманітарної і соціально-економічної підготовки, природничо-наукової підготовки, професійно-практичної

підготовки. Показники успішність за результатами виконання ККР при проведенні експертизи за циклами:

- з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:

абсолютна успішність	– 100 %
якісна	– 56,3 %
- з циклу природничо-наукової підготовки

абсолютна успішність	– 100 %
якісна	– 54,8 %
- з циклу професійної і практичної підготовки

абсолютна успішність	– 100 %
якісна	– 62,5 %

Різниця між показниками успішності виконання ККР під час проведення експертизи та ККР самоаналізу незначна і знаходиться в межах допустимих відхилень. Результати виконання комплексних контрольних робіт наведені в таблиці 3.

Результати контрольних замірів знань студентів у більшості співпадають з результатами самоаналізу й демонструють відповідність рівня підготовки студентів встановленим вимогам до акредитації. Упередженого відношення до студентів не виявлено. Взаємовідносини між викладачами та студентами побудовані етично на принципах ділової комунікації.

Якість виконання курсових робіт

Навчальним планом підготовки фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» передбачено виконання курсових робіт з дисциплін «Менеджмент» і «Організація виробництва».

Курсові роботи виконуються після закінчення теоретичної частини навчальних дисциплін, що забезпечує наявність знань, достатніх для їх виконання, а також практичне застосування одержаних знань при вирішенні питань виробничого характеру.

Тематика курсових робіт розробляється викладачами фахових дисциплін у відповідності до освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми та затверджується на засіданні циклових комісій. Тематика курсових робіт відповідає завданням навчальних дисциплін та передбачає застосування на практиці набутих теоретичних знань.

При виконанні курсових робіт в основному дотримані вимоги стандартів щодо їх оформлення з використанням комп'ютерної техніки та відповідного програмного забезпечення.

Експертна комісія вибірково проаналізувала 20% курсових проектів і робіт та оцінила їх відповідність вимогам.

Результати відповідності оцінок, отриманих при захисті курсових робіт і оцінки експертів відображено у таблиці 4.

Таблиця 3

**Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності
5.03060101 «Організація виробництва»**

№ п/п	Дисципліна	Курс	Група	Кіл-ть студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки при експертній перевірці								Абсолютна успішність, %	Якість, %
					Кіл-ть	%	“5”		“4”		“3”		“2”			
							К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3 циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки																
1	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	K16OB	17	17	100	5	30%	6	35%	6	35%	-	-	100%	65%
2	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	3	K16OB	17	17	100	5	30%	7	40%	5	30%	-	-	100%	70%
Разом за циклом:				34	34	100	10	30%	13	38%	11	33%	0	0	2	68%
3 циклу природничо-наукової підготовки																
3	Вища математика	3	K16OB	17	17	100	5	30%	7	40%	5	30%	-	-	100%	70%
4	Економічна теорія	3	K16OB	17	17	100	5	30%	5	30%	7	40%	-	-	100%	60%
Разом за циклом:				34	34	100	10	30%	12	35%	12	35%	-	-	100	65%
3 циклу професійної та практичної підготовки																
5	Економічний аналіз	3	K16OB	17	17	100	7	30%	7	50%	3	20%	-	-	100%	80%
6	Організація виробництва	3	K16OB	17	17	100	7	30%	7	50%	3	20%	-	-	100%	80%
Разом за циклом:				34	34	100	14	30%	14	50%	6	20%	-	-	100	80%
Всього:				102	102	100	34	30%	39	41%	29	29%	-	-	100	71%

Голова експертної комісії

Експерт

Ректор

Директор коледжу



Н. М. Глевацька

О. М. Дюк

О. В. Яковлева

І. М. Іванова

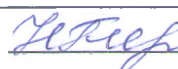
Комісія вибірково оцінила 17 курсових робіт з дисциплін «Менеджмент» та «Організація виробництва» за 2016 – 2017 роки (таблиця 4). Розбіжності між результатами захисту і результатами перевірки немає.

Таблиця 4

Результати перевірки курсових робіт

№ п/п	Прізвище, ім'я, по- батькові, студента	Тема курсового проекту	Оцінка комісії	Експертна оцінка
1	Бас Володимир Володимирович	Оцінка конкурентоспроможності організації (за матеріалами ПрАТ «ОБОЛОНЬ»)	відмінно	відмінно
2	Брайковський Дмитро Сергійович	«Оцінка конкурентоспроможності організацій (за матеріалами ВАТ «Електроважмаш»)»	добре	добре
3	Васильчук Катерина Леонідівна	«Вибір та обґрунтування стратегій маркетингу (за матеріалами ТОВ «Комфорт-сервіс»)»	відмінно	відмінно
4	Гасвська Крістіна Володимирівна	«Аналіз конкурентної спроможності організацій»	задовільно	задовільно
5	Кахель Юсіф Нехадович	«Аналіз діяльності та управління персоналом (за матеріалами ТОВ готель «Кумася») »	добре	добре
6	Кім Артем Сергійович	«Оцінка конкурентоспроможності організацій (за матеріалами ТОВ «Валіза Тур Груп»)»	відмінно	відмінно
7	Литвинов Володимир Володимирович	«Підвищення кваліфікації та ефективності роботи персоналу (за матеріалами ТОВ «СпортМастер-Україна»)»	відмінно	відмінно
8	Півторацький Євген Васильович	«Розробка стратегій ресурсозбереження »	відмінно	відмінно
9	Попадик Анастасія Анатоліївна	«Аналіз факторів конкурентоздатності підприємств»	задовільно	задовільно
10	Ревенко Карина Миколаївна	«Система стратегії підприємства»	задовільно	задовільно
11	Слободянюк Катерина Сергіївна	Оцінка конкурентоспроможності організації (за матеріалами ГК «ВЕРЕС»)	задовільно	задовільно
12	Тичинська Оксана Володимирівна	«Оцінка конкурентоспроможності організацій (за матеріалами ВО «Київприлад»)»	задовільно	задовільно
13	Фещук Лілія Олександрівна	«Нематеріальні ресурси підприємства, їх формування та ефективність використання»	добре	добре
14	Фещук Юлія Олександрівна	«Управління товарними запасами підприємства»	добре	добре
15	Шепета Світлана Романівна	«Шляхи економії матеріальних ресурсів підприємства»	відмінно	відмінно
16	Юрковець Дмитро Вадимович	«Прибутковість підприємства та шляхи її збільшення»	добре	добре

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

17	Яскевич Марина Максимівна	«Шляхи підвищення ефективності діяльності підприємства»	добре	добре
----	------------------------------	---	-------	-------

Аналіз показників виконання курсових робіт свідчить, що рівень якості їх виконання відповідає встановленим вимогам стосовно абсолютної та якісної успішності. Об'єктивність оцінок курсових робіт підтверджується відсутністю розбіжності.

Результати державної атестації

Аналіз результатів складання випускниками Коледжу державних кваліфікаційних екзаменів за останні три роки визначив високий рівень якості знань (80%-79%-77%) при абсолютній успішності 100% результати наведені у таблиці 5.

Таблиця 5

Результати складання державного екзамену студентів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» за 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 навчальні роки

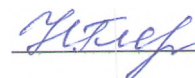
Рік	К-ть студентів	Здали державну атестацію				Успішність %	Якість %
		на «5»	на «4»	на «3»	на «2»		
2015	51	10	31	11	-	100	80
2016	49	7	32	10	-	100	79
2017	66	12	39	15	-	100	77

Працевлаштування випускників

Економіко-технологічним коледжем проводиться системна робота з працевлаштування випускників, яка полягає в виявленні потреб підприємств у спеціалістах, встановленні ділових зв'язків з підприємствами галузі та укладанні з ними договорів про працевлаштування. В результаті такої роботи випускники повністю забезпечуються місцями праці.

Висновок: експертна комісія відзначає, що результати аналізу підсумків виконання комплексних контрольних робіт, курсових робіт відповідають кваліфікаційним вимогам до молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» і свідчить про достатній рівень фахової підготовки, що дозволяє в сучасних умовах бути працевлаштованими. Якісні характеристики підготовки фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» відповідають вимогам ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

7. Перелік зауважень попередньої акредитаційної комісії та заходи з їх усунення

За результатами акредитаційної експертизи спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», проведеної у 2013 році, не виявлено суттєвих порушень у діяльності Коледжу, які б негативно вплинули на навчально-виховний процес у закладі. Зауваження та рекомендації попередньої експертизи усунено, дані подано у таблиці 6.

Таблиця 6

Зауваження проведеної попередньої акредитаційної експертизи
(наказ №1083л від 12.04.2013 року)

№	Зауваження	Заходи щодо усунення
1.	Ширше використовувати новітні, інтерактивні технології у навчальній роботі та наукових дослідженнях. Удосконалити зміст індивідуальної роботи зі студентами.	На сьогодні в ПВНЗ Економіко-технологічному коледжі «Київський інститут бізнесу та технологій» має достатню базу для того аби проводити заняття з задіянням інтерактивних засобів освіти. Є два комп'ютерні класи, які оснащені всім необхідним, зокрема, для демонстрації та унаочнення матеріалів. Також, більшість кабінетів, в яких проходять як теоретичні так і практичні заняття оснащені проекторами та мультимедійними дошками. Майже всі викладачі Економіко-технологічного коледжу задіюють в процесі викладання всі можливі інтерактивні засоби, що проявляється в підготовлених презентаціях до більшості існуючих дисциплін та курсів.
2.	Розширити перелік баз практики з врахуванням особливостей спеціальності	На сьогодні день дане зауваження усунене в повному обсязі. Для забезпечення діяльності спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» було укладено договори з наступними підприємствами на базі яких студенти проходять практику: ФОП «Фото Style»; Асоціація «Всеукраїнський союз виробників будівельних матеріалів та виробів»; «Nota Bene Consulting»; Товариство з обмеженою відповідальністю «Комфортна вежа»; Публічне акціонерне товариство «Київхліб»; Товариство з обмеженою відповідальністю «Малєбель»; ТОВ «Ред Юкрейн»; Продовольча компанія «Екопродукт»; Кафе «Гранд»; Агенство мерчандайзингу. Відповідність договорів вказано в Розділі 4, даної акредитаційної справи (табл. 4.3.).
3.	Активізувати роботу науково-педагогічних працівників щодо вдосконалення методів перевірки якості знань студентів	Оскільки в 2016/17 навчальному році як в Київському інституті бізнесу і технологій так і в Економіко-технологічному коледжі КІБІТ активно впроваджується робота викладачів з Google Classroom, то відповідно відбувається удосконалення не лише системи викладання, але й системи оцінювання. Модернізація освітнього процесу стосується всіх спеціальностей за якими навчаються студенти Економіко-технологічного коледжу КІБІТ, а спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», зокрема.
4.	Звернути особливу	Керуючись Наказом МОН «Про затвердження Положення

	увагу на підготовку викладачів вищої категорії з числа молодих викладачів циклової комісії	про підвищення кваліфікації та стажування педагогічних і науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів» № 48 від 24.01.2013 р., та іншими нормативними документами на сьогоднішній день усі викладачі (більшість з яких входить до кадрового складу ПВНЗ «Київський інститут бізнесу і технологій»), які забезпечують освітній процес даної галузі знань, спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» з необхідною періодичністю проходять підвищення кваліфікації, а також мають вищу категорію викладача циклової комісії.
5.	Удосконалити зміст індивідуальної роботи зі студентами	При розробці планів Індивідуальної роботи викладача, значна увага викладачів Економіко-технологічного коледжу КІБІТ приділяється саме індивідуальній роботі зі студентами. Щодо удосконалених форм проведення індивідуальної роботи є наступні. Це й індивідуальна робота в межах покращення освітнього рівня студентів (проведення освітніх заходів), це й написання студентами у співавторстві з викладачами статей. Тез та наукових робіт. Також, викладачі активно співпрацюють зі студентами з приводу підготовки останніх до наукових заходів: олімпіади, турніри та інше.

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» (вх. №525-ас від 26 квітня 2018 р.) вказано ряд зауважень. Результати перевірки вказаних зауважень наведені у таблиці 7.

Таблиця 7.

Результати перевірки зауважень попередньої експертизи акредитаційних матеріалів від 26.04.2018 року

	Зауваження експерта	Результати перевірки
1.	Відсутня інформація про дату підвищення кваліфікації у викладача Нестеренко І.В.	Перевірено дата підвищення кваліфікації, та копії атестаційного листа наведені у додатку. (Додаток 2)
2.	Порушено Наказ МОН молоді та спорту від 13.06.2012 р. № 689, згідно якого підвищення кваліфікації викладачів здійснюється раз на п'ять років. У викладача Терехової Л.В. та Янкового Р.В. попереднє підвищення кваліфікації у 2012 році.	Експертна комісія перевірила відомості та сертифікати щодо підвищення кваліфікації означених викладачів. Терехова Л.В. пройшла стажування у КНУ імені Тараса Шевченка з 15 січня по 15 липня 2016 року. Янковою Р.В. брав участь у семінарі «Комп'ютерні технології для цифрового навчання», 14.01.2018 Fulbright Ukraine.
3.	З'ясувати фахову відповідність викладачів до дисциплін: Язиніна Р.О. – Безпека життєдіяльності, Основи охорони праці.	З'ясована фахова відповідність доктора географічних наук, кандидата економічних наук Язиніної Р.О., перевірена наявність посвідчення про проходження навчання для викладачів з охорони праці у 2016 році за №103-14-16, та перевірено актуальність навчально-методичного посібника з означеного предмету.

Голова експертної комісії



Н.М. Глевацька

4.	Звертаємо увагу на недостатній рівень наукової та професійної активності у викладачів: Нестеренко І.В., Дмитров Ю.В., Карпова Т.С., Борисенко О.В.	З'ясована фахова та наукова активність викладачів. Нестеренко І.В., старший викладач першої категорії циклової комісії з природничих та гуманітарних дисциплін має базову освіту з педагогіки та кваліфікацію «вчитель мови і літератури», проходить постійне підвищення кваліфікації, має статті з викладання англійської мови. Дмитров Ю.В. – старшого викладача циклової комісії з природничих та гуманітарних дисциплін, який має 11 років стажу науково-педагогічної роботи, є дослідником в галузі Історії України, публікується у Віснику КІБіТ та інших фахових виданнях. Карпова Т.С., к.е.н., старший викладач циклової комісії з фінансів і менеджменту, має значний доробок наукових праць і в українських і в закордонних виданнях, під час проведення перевірки перебуває на стажуванні у м.Вільнюс, Литва. Борисенко О.В., старший викладач циклової комісії з інформаційних технологій, працює у коледжі КІБіТ вже 6 років, має доробок статей, є автором навчально-методичного посібника «Інформатика», відвідує тематичні конференції, за основним місцем роботи працює фахівцем з розробки комп'ютерних програм, наразі перебуває на стажуванні у Сан-Франциско, США.
5.	Відсутня інформація про наукову та професійну активність у викладача Шрамченко Я.С.	З'ясовано, що Шрамченко Я.С. є старшим викладачем циклової комісії з природничих та гуманітарних дисциплін за сумісництвом, отримала першу категорію у 2017 році. Має розроблену програму гуртка «Експериментаріум», бере участь у тематичних конференціях, має доробок наукових статей.
6.	Перевірити підвищення кваліфікації у викладачів: Дмитров Ю.В., Жигилевич О.Ю.	З'ясовано, що Дмитров Ю.В. та Жигилевич О.Ю. пройшли підвищення кваліфікації 14.01.2018. Копії сертифікатів представлено.
7.	Звертаємо увагу, у навчальному закладі відсутній медичний пункт	Для надання невідкладної медичної допомоги в Інституті функціонує медичний пункт, яким, при нагальній потребі, користуються усі студенти.
8.	Відсутня інформація про навчальний контент згідно додатку 5.1 Ліцензійних умов.	Інформація про навчальний контент згідно додатку 5.1 Ліцензійних умов додається.

Висновки: Зауваження попередньої акредитаційної експертизи виконано в повному обсязі. Зауваження перевірок усунуто. Приписів контролюючих органів в підзвітний період не було.

8. Загальні висновки і пропозиції

Експертна комісія, створена відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України «Про проведення акредитаційної експертизи» №1008-Л від 31.05.2018, здійснила акредитаційну експертизу спроможності підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» у Економіко-технологічному коледжі КІБіТ.

На підставі поданих на акредитацію матеріалів самоаналізу Коледжу та перевірки результатів діяльності на місці експертна комісія дійшла висновків:

1. Освітньо-кваліфікаційні характеристики, освітньо-професійні програми, навчальні плани підготовки фахівців та показники, що характеризують забезпечення їх виконання – узгодженість та дотримання співвідношення навчального часу між циклами підготовки, відповідність змісту підготовки державним вимогам, потребам ринку праці в цілому відповідають акредитаційним вимогам і гарантують рівень якості вищої освіти, що визначено Міністерством освіти і науки України. Робота з надання освітніх послуг з підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» здійснюється на належному рівні.

2. Зміст поданих на експертизу документів відповідає фактичному стану і свідчить про готовність Економіко-технологічного коледжу КІБіТ продовжувати підготовку фахівців спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» в межах існуючого ліцензійного обсягу.

3. Концепція діяльності, стан навчально-методичного, матеріально-технічного забезпечення навчального процесу та соціальна інфраструктура загалом відповідають державним вимогам до заявленого рівня підготовки.

4. Якісні показники кадрового складу щодо підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва» відповідають акредитаційним умовам.

5. Викладацький склад має відповідну фахову вищу освіту. Морально-психологічний стан в педагогічному колективі здоровий. Кадровий склад викладачів, його педагогічна кваліфікація забезпечують навчальний процес з дотриманням акредитаційних вимог.

Експертна комісія рекомендує керівництву Економіко-технологічного коледжу врахувати наступні пропозиції, які не впливають на загальне позитивне рішення, однак дозволяють поліпшити якість підготовки фахівців – молодших спеціалістів:

- формувати новий рівень взаємовідносин з підприємствами галузі, майбутніми роботодавцями з метою покращення забезпечення матеріально-технічної бази;

- поглиблювати співпрацю з провідними підприємствами з метою підвищення професійного рівня викладачів шляхом стажування;

- запровадити сучасні автоматизовані системи управління навчальним процесом;

- з метою підвищення ефективності самостійної роботи студентів та для забезпечення інтерактивної взаємодії викладачів та студентів на різних етапах

ДОДАТКИ

до висновків експертної комісії Міністерства освіти і науки України
про підсумки акредитаційної експертизи
спеціальності 5.03060101 «Організація виробництва»
освітнього рівня «молодший спеціаліст»
галузі знань 0306 Менеджмент і адміністрування
Економіко-технологічного Коледжу
приватного вищого навчального закладу
«Київський інститут бізнесу та технологій»
товариство з обмеженою відповідальністю

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ
про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти
у Економіко-технологічному коледжі
приватного вищого навчального закладу
«Київський інститут бізнесу та технологій»
товариство з обмеженою відповідальністю

Порівняльна таблиця дотримання технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти на ПОЧАТКОВОМУ (КОРОТКОМУ) циклі (згідно Постанови КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.)

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	25	77	+52
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	-	-	-
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-

1	2	3	4
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-
2) практичної роботи за фахом	10	30	+20
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1—19 пункту 3 приміток	підпункти 1—19 пункту 3 приміток	-
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	-
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	-	-
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			

1	2	3	4
Провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	2,4	-
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	90	+80
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	70	-
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-

1	2	3	4
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як 2 найменувань	5	+3
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-

1	2	3	4
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навч.-метод. матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в т. ч. в системі дистанційного навчання (мінім. % навчальних дисциплін)	30	50	+20
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	-
2. Чисельність науково-педагогічних і педагогічних працівників, які обслуговують напрям підготовки, займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, %	100	100	-
3. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
3.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	56,3	+6,3
3.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10

