

ВІДОМОСТІ

про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері післядипломної освіти
для осіб з вищою освітою

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у освітньому процесі

Адреса приміщення	Повне найменування власника майна	Площа, кв. метрів			Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління, або користування	Документ про право користування (договір оренди)		
		загальна	призначена для використання під час навчання за спеціальністю, що ліцензується	призначена для використання за іншими спеціальностями відповідно до отриманої ліцензії		строк дії договору оренди (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення
м. Київ, вул. Дмитрівська, буд.71	Приватне акціонерне товариство «Вищий навчальний заклад «Київський міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації»	2404	219,0	2185,0	Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності, індексний номер витягу 49967133 від 16.12.2015р.	-	-	-

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень, кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього *	780	780		
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	724	724	-	-
комп'ютерні лабораторії	56	56	-	-
спортивні зали	-	-	-	-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	520	520	-	-
3. Службові приміщення	520	520	-	-
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали**	-	-	**	-
5. Гуртожитки***	330	-	330	-
6. Їдальні, буфети****	-	-	-	-
7. Профілакторії, бази відпочинку	-	-	-	-
8. Медичні пункти	12	12		
9. Інші	572	572	-	572
Разом	2734	2404	330	572

*Відповідно до ліцензійних вимог матеріально-технічна база повинна відповідати наступним вимогам:

Площа навчальних приміщень для проведення освітнього процесу повинна становити не менше ніж 2,4кв.м на одного здобувача освіти з урахуванням не більше трьох змін навчання, але не менше 2000 кв. м закладу освіти.

Загальна площа навчального корпусу Інституту складає відповідно до Витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію прав власності (71% від 3386,7 кв.м) складає **2404кв.м.**

Заявлений Інститутом ліцензований обсяг за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» (50 осіб). Площа навчальних приміщень для проведення освітнього процесу повинна бути не меншою ніж 2,4 кв.м * 50осіб = 120,0 кв. м. В Інституті для проведення освітнього процесу за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та

посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» з ліцензованим обсягом 50 осіб закріплено 3 аудиторії, загальною площею 163,0 кв.м та комп'ютерний клас 56 кв. м, в цілому 219,0 кв. м, що перевищує мінімальні ліцензійні вимоги. Площа приміщень навчального призначення (без врахування площі комп'ютерної лабораторії) на одне робоче місце становить 3,26 кв. метрів ($163/50 = 3,26$ кв. метрів) – норматив 2,4 кв. метрів.

Ліцензований обсяг чинної ліцензії для підвищення кваліфікації фахівців за програмами «Адміністрування у сфері ринків фінансових послуг» та «Адміністрування у сфері соціального страхування» - 700 осіб на рік. Підвищення кваліфікації слухачів з цього напрямку проводиться 11 місяців протягом навчального року. Тривалість підвищення кваліфікації 1 слухача – 2 тижні (72 акад. год.). Отже, $700 \text{ осіб} / (2 \text{ тижні} * 11 \text{ місяців}) = 32$ слухача можуть проходити одночасно підвищення кваліфікації з ліцензованого напрямку. В Інституті для проведення освітнього процесу з цього напрямку закріплено 2 аудиторії, загальною площею 124,8 кв.м. та комп'ютерний клас 56 кв.м, в цілому 180,8 кв.м., що перевищує мінімальні ліцензійні вимоги. Площа приміщень навчального призначення (без врахування площі комп'ютерної лабораторії) на одне робоче місце становить 3,26 кв. метрів ($124,8/32=3,9$ кв. метрів) – норматив 2,4 кв. метрів. Всього в Інституті навчальних приміщень 724 кв.м.

** Додаток 4 до ліцензійної справи (Договір № 2 від 04.02.2013 року з Публічною бібліотекою ім. Л.Українки).

*** Додаток 5 до ліцензійної справи (Договір №03/09/18 від 03.09.2018 р. з НЗ ННЦ «Інтелект»).

**** Додаток 6 до ліцензійної справи (харчування слухачів під час навчання здійснюється шляхом організації харчування (кофе-пауз в приміщенні Інституту та обідів в приміщенні їдальні Миського статистичного управління, Тургенівська 71-75), що розташоване поряд з навчальним корпусом Інституту – Договір про надання послуг № 05/09/18 від 05.09.2018 р.)

Розрахунок забезпечення приміщеннями навчального призначення за програмами, що ліцензуються

Найменування приміщення	Кількість аудиторій	Площа, кв. метрів	Максимальний обсяг слухачів, що можуть навчатися одночасно		Максимальна кількість навчальних груп в одну зміну	Максимальна кількість слухачів в одній групі	Площа на одного студента, кв. метрів		Забезпечення мультимедійним обладнанням, у %		Наявність каналів доступу до Інтернету
			осіб	осіб в навчальну зміну			од.	осіб	норматив	фактичне значення	
Приміщення навчального призначення	12	780,0	127	127	6	17	2,4	6,14	30	66,7	Так
Приміщення для занять слухачів (без комп'ютерного класу)	11	724,0	127	127	6	17	2,4	5,7	30	66,7	Так
у тому числі:											
- для підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних	1	163,0	50	50	3	17	2,4	3,26	30	100	Так

Найменування приміщення	Кількість аудиторій	Площа, кв. метрів	Максимальний обсяг слухачів, що можуть навчатися одночасно		Максимальна кількість навчальних груп в одну зміну	Максимальна кількість слухачів в одній групі	Площа на одного студента, кв. метрів		Забезпечення мультимедійним обладнанням, у %		Наявність каналів доступу до Інтернету
			осіб	осіб в навчальну зміну	од.	осіб	норматив	фактичне значення	норматив	фактичне значення	
службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»											
- для підвищення кваліфікації фахівців за програмами «Адміністрування у сфері ринків фінансових послуг» та «Адміністрування у сфері соціального страхування»	2	124,8	32	32	2	16	2,4	3,9	30	100	Так
- для підвищення кваліфікації фахівців та проведення семінарів з інших напрямків, що не підлягають ліцензуванню	9	436,2	45	45	3	15	2,4	9,6	30	33	Так

Розрахунок забезпечення комп'ютерною лабораторією

Найменування <i>комп'ютерної</i> лабораторій	Кількість	Площа, кв. метрів	Кількість місць	Місткість місць в одній лабораторії		Площа на одного студента		Наявність устаткування та обладнання, у %	
				норматив	фактичне значення	норматив	фактичне значення	норматив	фактичне значення
Комп'ютерний клас	1	56	9	9	9	6	6,2	100%	100%
у тому числі для підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»	1	56	9	9	9	6	6,2	100%	100%

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа, кв. метрів	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість*	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4
Комп'ютерний клас, 56 кв.м	Підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»	Локальна обчислювана мережа 1	Однорангова мережа з виділеним сервером і доступом до Internet Download 100 Mbit/s Upload 100 Mbit/s
		Персональні комп'ютери, що використовуються безпосередньо в освітньому процесі (в т.ч. 5 з них в резерві) 14:	
		персональний комп'ютер 9	-оперативна пам'ять 2 – 4 GB -жорсткий диск 200 – 500 GB -центральний процесор Pentium IV- 3200 MHz -монітор 17" AsusVB172T-SXGA
		персональний комп'ютер 3	-оперативна пам'ять 2 – 4 GB -жорсткий диск 200 – 500 GB -центральний процесор Pentium-DualCore-1600 MHz -монітор 17" AsusVB172T-SXGA
персональний комп'ютер 2	-оперативна пам'ять 2 – 4 GB -жорсткий диск 200 – 500 GB -центральний процесор AMD Phenom(tm)Iix61055T 2,8 GHz -монітор 19" LG L1953		

1	2	3	4
		Сервер, що використовується безпосередньо в освітньому процесі 1	-оперативна пам'ять 4 GB -жорсткий диск 1 TB -центральний процесор Intel(R) Core(TM)2 Duo E8600 3330 MHz -монітор 19"LG L1953
		Джерело безперебійного живлення 1	APC Back-UPS Pro 1200
		Мультимедійні лазерні проектори 4	Epson EB-W12 LCD – 2 од. -оригінальна роздільна здатність WXGA (1280x800) -підтримувані дозволи • SVGA (800x600) • SXGA + (1400x1050) • SXGA1 (1152x864) • SXGA2 (1280x960) • SXGA3 (1280x1024) • UXGA (1600x1200) • VGA (640x480) • WSXGA (1440x900) • WSXGA + (1680x1050) • WXGA (1280x800) • XGA (1024x768) -основний формат зображення 16:10 -підтримка форматів зображення 4: 3; 16: 9 -розмір зображення по діагоналі мінімальне, м 0.84 -розмір зображення по діагоналі максимальне, м 8.05 -яскравість (звичайний режим), лм 2800 -яскравість (економічний режим), лм 2240 -колірна яскравість, лм 2800 -контрастність 3000 -кольоровідтворення, мільйонів квітів 16.77

1	2	3	4
			<p>Toshiba TDP-S8 – 1 од. -реальна роздільна здатність: 800x600 -контрастність 2000: 1 -підтримувані формати вхідного сигналу: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i -світловий потік 2000 люмен -корекція трапецеїдальних спотворень -підтримувані системи мовлення: PAL, SECAM, NTSC Розміри по діагоналі: від 0.88 до 6.5 м</p> <p>Epson EB-85 LCD – 1 од. -оригінальна роздільна здатність XGA (1024x768) -підтримувані дозволи • SVGA (800x600) • SXGA + (1400x1050) • SXGA1 (1152x864) • SXGA2 (1280x960) • SXGA3 (1280x1024) • UXGA (1600x1200) • VGA (640x480) • WSXGA (1440x900) • WXGA (1280x800) • WXGA1 (1280x768) • WXGA2 (1360x768) • XGA (1024x768) -основний формат зображення 4:3 -підтримка форматів зображення 16:9; 16:10 -розмір зображення по діагоналі мінімальне, м 0.76 -розмір зображення по діагоналі максимальне, м 7.62 -яскравість (звичайний режим), лм 2600 -яскравість (економічний режим), лм 2080 -колірна яскравість, лм 2600 -контраст 2000 -кольоровідтворення, мільйонів квітів 16.77</p>

1	2	3	4
		Ноутбук 3	<p>HP CopagPresario -оперативна пам'ять 4 GB -жорсткий диск 500 GB -центральний процесор Intel Core i3-2328M 2,2 GHz</p> <p>Toshiba A215-S4757 -оперативна пам'ять 2 GB -жорсткий диск 250 GB -центральний процесор AMD Turion 64 X2 1,8 GHz</p> <p>Assus M51 Se -оперативна пам'ять 3 GB -жорсткий диск 250 GB -центральний процесор Intel Core 2 Duo T5750 2,0 GHz</p>
		Екран для проектора 4	3 стаціонарних моторизованих екрана (2,6x1,5 м), 1 переносний (1,8x1,4 м)
		Техніка для озвучування 3	<p>Microlab 2.0 B-72 (stereo) -вихідна потужність 16 Вт -діапазон частот 45 - 20 000 Гц -магнітне екранування динаміків -сигнал / шум, дБ:> 80</p> <p>SVEN 2.0 SPS-608 (stereo) -потужність фронтальних АС 2 x 5 Вт -частотний діапазон фронт. АС 75 Гц - 20 кГц -акустич. оформ. фронт. АС – фазоінвертор -магнітне екранування динаміків</p> <p>Typhoon PS-102 (stereo) вихідна потужність 6 Вт -діапазон частот 75 - 16 000 Гц -магнітне екранування динаміків</p>

1	2	3	4
		БФП 1	Canon IR 3570 -принтер / сканер / копір -технологія друку - лазерна -формат паперу А4, А3 -максимальна швидкість друку (А4) 22 стр / хв -двохсторонній друк -число копій за один цикл 999 -тип сканера - планшетний -ємність носія 20 ГБ -об'єм пам'яті 256 МБ
		Принтер кольоровий 1	HP 959 С -технологія друку - термічна струменева -максимальний формат А4 -кількість кольорів 4 -максимальна роздільна здатність для кольорового друку 2400x1200 dpi -швидкість друку 11.50 стр / хв (ч / б А4), 8.70 стор / хв (кольор. А4) -максимальна роздільна здатність для ч / б друку 600x600 dpi -друк на плівках, етикетках, фотопапері -обсяг пам'яті 4 МБ

*Освітній процес в Інституті забезпечений навчальним приладдям, технічними засобами навчання, комп'ютерами. В Інституті експлуатується наступне навчальна техніка: персональні комп'ютери - 22 шт., лазерні принтери - 6 шт., струйно-кольоровий принтер - 1 шт., фліп-чарти - 3 шт., моторизовані екрани - 3 шт., техніка для озвучення - 3 шт., локальна обчислювальна мережа -1 шт., мультимедійний лазерний проектор - 4 шт.

Інститут має комп'ютерний клас. В комп'ютерному класі обладнано 9 робочих навчальних місць з 9 постійно включеними ПК типів: Pentium-DualCore-1600 MHz, Pentium-IV-3200 MHz, AMD Phenom(tm)Iix61055T Processor 2,8 GHz. Для підвищення надійності роботи навчальних місць додатково є 5 ПК в резерві (комп'ютери вимкнені, але можуть бути включені при відмові будь-якого з 9 включених комп'ютерів або як додаткові). У розкладі проведення навчальних занять в комп'ютерному класі враховується проведення навчальних занять по підгрупам, з кількістю слухачів, що не перевищує 9 осіб. В навчальному розкладі передбачається підготовка до тестування відповідно до розроблених програм та навчальних планів із застосуванням комп'ютерної програми «TestMan 4.9» в обсязі не більше 2 год. за навчальним

планом. Укладання розкладу занять з врахуванням навчання по підгрупам дозволяє ефективно та в повному обсязі організувати навчання в комп'ютерному класі.

Розрахунок забезпечення комп'ютерною технікою освітнього процесу за програмами, що ліцензуються

Найменування комп'ютерної лабораторії	Кількість	Площа, кв. метрів	Кількість комп'ютерів	Площа на одне робоче місце, кв. метрів		Максимальна кількість навчальних годин за програмою – 72 год. (2 навчальні години за кожною програмою для самопідготовки до складання іспиту), годин	Максимальна кількість слухачів на одно заняття	Максимальна кількість навчальних підгруп за програмою – 72 год. (2 навчальні години за кожною програмою для самопідготовки до складання іспиту)*	Кількість комп'ютерів на 100 слухачів, %		Наявність каналів доступу до Інтернету
				норматив	фактичне значення				норматив	фактичне значення	
Комп'ютерний клас	1	56,0	14 (9+5*) *5 – (в резерві)	6	6,2	12	9	6	12	100	Так
у тому числі:											
- для підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»	1	56,0	9	6	6,2	4	9	2	12	100	Так

- для підвищення кваліфікації фахівців за програмами «Адміністрування у сфері ринків фінансових послуг» та «Адміністрування у сфері соціального страхування»	1	56,0	9	6	6,2	8	9	4	12	100	Так
--	---	------	---	---	-----	---	---	---	----	-----	-----

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану з підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
Комп'ютерний клас, 56 кв.м	Підвищення кваліфікації фахівців за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування»	14 1 (сервер)	TestMan 4.9 NetOp School 5.00 K-Lite Codec Pack Full Open Office 4.1.6 ImgBurn 2.5.8.0 Adobe Acrobat Pro Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, MS Access, MS InfoPath, MS FrontPage, MS Publisher) Всі прикладні програми працюють в середовищі операційної системи MS Windows	так

Обґрунтування достатності обладнання для провадження освітньої діяльності за спеціальністю, що ліцензується

Ліцензований обсяг для освітньої програми «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» - 50 осіб. Максимальна кількість слухачів в одній групі 17 осіб. Заняття проводяться в одну зміну. Для проведення освітнього процесу за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» обладнані відповідні приміщення: 3 навчальні аудиторії загальною площею 163 кв.м.; 1 комп'ютерний клас (далі - комп'ютерна лабораторія) загальною площею 56 кв.м. Площа приміщень навчального призначення (без врахування площі комп'ютерної лабораторії) на одне робоче місце становить $3,26$ кв. метрів ($163/50 = 3,26$ кв. метрів), що вище нормативного показника (2,4 кв. метрів), визначеного Державними будівельними нормами України «Будинки і споруди. Заклади освіти. ДБН В.2.2-3:2018». Спеціалізована комп'ютерна лабораторія обладнана для проведення занять за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування». Заняття в спеціалізованій комп'ютерній лабораторії (площею 56 кв. метрів) проводяться із підгрупами здобувачів у кількості, що не перевищує 9 осіб. В навчальному розкладі передбачається підготовка в спеціалізованій комп'ютерній лабораторії відповідно до розроблених програм та навчального плану із застосуванням комп'ютерної програми «TestMan 4.9» в обсязі 2 год. за навчальним планом. Площа на одне робоче місце дисплею комп'ютера становить $6,22$ кв. метрів ($56/9 = 6,2$ кв.метрів), що вище нормативного показника (6 кв. метрів), визначеного Державними будівельними нормами України «Будинки і споруди. Заклади освіти. ДБН В.2.2-3:2018».

Ліцензований обсяг чинної ліцензії для підвищення кваліфікації фахівців за програмами «Адміністрування у сфері ринків фінансових послуг» та «Адміністрування у сфері соціального страхування» - 700 осіб на рік. Підвищення кваліфікації слухачів з цього напрямку проводиться 11 місяців протягом навчального року. Тривалість підвищення кваліфікації 1 слухача – 2 тижні (72 акад. год.). Отже, $700 \text{ осіб} / (2 \text{ тижні} * 11 \text{ місяців}) = 32$ слухача можуть проходити одночасно підвищення кваліфікації з ліцензованого напрямку. В Інституті для проведення освітнього процесу з цього напрямку закріплено 2 аудиторії, загальною площею 124,8 кв.м. та комп'ютерний клас 56 кв.м, в цілому 180,8 кв.м., що перевищує мінімальні ліцензійні вимоги. Площа приміщень навчального призначення (без врахування площі комп'ютерної лабораторії) на одне робоче місце становить $3,26$ кв. метрів ($124,8/32=3,9$ кв. метрів) – норматив 2,4 кв. метрів, який визначено Державними будівельними нормами України «Будинки і споруди. Заклади освіти. ДБН В.2.2-3:2018». Всього в Інституті навчальних приміщень 724 кв.м.

Враховуючи інші напрямки підвищення кваліфікації, в тому числі за програмами короткотермінових семінарів та тренінгів максимальний обсяг слухачів в одну навчальну зміну складає 127 осіб. Всього площа навчальних приміщень для проведення занять слухачів складає 724 кв. метрів. Площа приміщень навчального призначення (без врахування площі комп'ютерної лабораторії) на одне робоче місце становить $724/127 = 5,7$ кв.м., що вище нормативного показника (2,4 кв. метрів), визначеного Державними будівельними нормами України «Будинки і споруди. Заклади освіти. ДБН В.2.2-3:2018».

В Інституті для проведення освітнього процесу за освітньою програмою «Підвищення кваліфікації державних службовців та посадових осіб місцевого самоврядування з питань державного фінансового моніторингу» за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» з ліцензованим обсягом 50 осіб закріплено 3 аудиторії, загальною площею 163,0 кв.м ($163/50 = 3,26$ кв. метрів), що перевищує мінімальні ліцензійні вимоги.

Спеціалізована комп'ютерна лабораторія, враховуючи кількість годин в навчальних планах та можливість розділу груп на навчальні підгрупи, оснащена достатньою кількістю робочих місць для забезпечення освітнього процесу по всім напрямкам навчання в інституті. Навчальна комп'ютерна лабораторія підключена до мережі Internet. До послуг професорсько-викладацького складу і слухачів – безоплатний доступ до глобальної мережі Internet. Оснащення комп'ютерної лабораторії постійно поновлюється оргтехнікою та поповнюється новітніми програмними розробками. Навчальні аудиторії належним чином обладнані необхідними інформативними носіями - мультимедійними проекторами, персональними комп'ютерами, меблями. Спеціалізована комп'ютерна лабораторія оснащена необхідними основними засобами, а саме комп'ютерною технікою, оргтехнікою, обладнанням для навчання тощо. Для більш якісного і наочного подання інформації при проведенні занять згідно із навчальними планами у всіх навчальних аудиторіях використовуються комплекти обладнання:

- в комп'ютерній лабораторії:
 - однорангова локальна комп'ютерна мережа з програмами TestMan 4.9, NetOp School, які працюють в середовищі операційної системи MS Windows;
- в двох аудиторіях:
 - мультимедійні проектори Epson EB-W12 LCD (2 од.), ноутбук HP Compaq Presario, акустична система Microlab 2.0 B-72, моторизований настінний екран;
- в одній аудиторії:
 - мультимедійний проектор Toshiba TDP-S8, ноутбук Toshiba A215-S4757, акустична система SVEN 2.0 SPS-608, моторизований настінний екран;
- в трьох аудиторіях:
 - мультимедійний проектор Epson EB-85 LCD, ноутбук Assus M51 Se, акустична система Typhoon PS-102, переносний екран.

Для підтримки освітнього процесу, здійснюваного із використанням комп'ютерів, застосовується програмний комплекс NetOp School. Програмний комплекс NetOp School дозволяє, наприклад, транслювати екран викладацького комп'ютера одночасно на всі комп'ютери класу або на будь-який комп'ютер слухача.

У класі налагоджена локальна мережа Ethernet з топологією «зірка» і виходом у Internet по каналу зв'язку зі швидкістю прийому/передачі 100 Mbit/s / 100 Mbit/s. У класі наявні: мережевий багатофункціональний пристрій (лазерний принтер/сканер) Canon IR 3570, кольоровий струменевий принтер HP 595C.

Для проведення занять зі застосуванням мультимедійних проекторів (4 одиниці: - Epson EB-W12 LCD (2 од.), Toshiba TDP-S8 (1 од.), Epson EB-85 LCD (1 од.)) є в наявності персональні комп'ютери: ноутбук Toshiba Satellite-A215 S4757, ноутбук HP Compaq Presario, ноутбук Assus M51 Se. Аудиторії, в яких проводиться навчання із заявлених ліцензованих напрямків, на 100% оснащені мультимедійними проекторами (ліцензійні вимоги не менш ніж 30%).

Інститут зареєстровано в базі ЄДЕБО. Інститут має web-сайт в Internet <http://www.kmipk.kiev.ua> з інформацією, про напрямки освітньої діяльності, матеріально-технічну базу, кадрове забезпечення, організацію освітнього процесу тощо.

Ректор _____

Микола Мисченко

