

Висновки

експертної комісії щодо акредитаційної експертизи підготовки фахівців з галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура»

(19 Архітектура та будівництво)

зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»(192 Будівництво та цивільна інженерія)

за освітньо – кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст»

у ДВНЗ «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну»

Згідно з наказом №222-А Міністерства освіти і науки України від 15.11.2016 року

«Про проведення акредитаційної експертизи» у період

з 21 листопада по 23 листопада 2016 року

у Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну проводилась акредитаційна експертиза з галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура»

(19 Архітектура та будівництво)

зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»(192 Будівництво та цивільна інженерія)

за освітньо – кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» комісією у складі:

Голова комісії:

Іванченко Григорій Михайлович – декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

Члени комісії:

Ходачник Світлана Богданівна – завідувач відділенням архітектури та дизайну Державного вищого навчального закладу «Львівський коледж будівництва архітектури та дизайну»;

Аносова Зоя Борисівна – завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг Державного вищого навчального закладу «Кіровоградський будівельний коледж».

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

Висновки зроблено на основі:

- перевірки засновницьких документів (Статут коледжу, Свідоцтво про державну реєстрацію коледжу, довідки про включення до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України, ліцензії, сертифікати);
- аналізу матеріалів акредитації спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», підготовлених ДВНЗ «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну»;
- результатів проведених експертною комісією ККР з гуманітарних, фундаментальних та спеціальних дисциплін;
- ознайомлення із курсовими проектами, звітами виробничої та переддипломної практики;
- вивчення фактичного стану навчальних приміщень, кабінетів та лабораторій;
- ознайомлення з навчально – методичним забезпеченням процесу та організацією навчальної, методичної, виховної та профорієнтаційної роботи.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

1. Загальна характеристика навчального закладу та спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну внесений до Державного реєстру вищих навчальних закладів України як державний вищий навчальний заклад I рівня акредитації, який має право на надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікованих вимог до молодшого спеціаліста (реєстрація №11-Д-91 від 30.01.2008 року) відповідно до рішення Державної акредитаційної комісії від 02 березня 2006 року № 59, наказ МОН України від 09.03.2006 року № 562-Л (АВ № 048286) про наслідки ліцензування. На сьогодні юридичною підставою для здійснення освітньої діяльності коледжу є рішення Державної акредитаційної комісії від 08 липня 2014 року протокол № 110, наказ Міністерства освіти і науки України від 15 липня 2014 року №2642 л (серія АЕ № 45897) про наслідки ліцензування.

Керівництво навчальним закладом здійснює директор коледжу, відмінник освіти, заслужений працівник народної освіти України, доцент, кандидат політичних наук, член-кореспондент Академії будівництва України Булгаков Валерій Андрійович, призначений на посаду 25 березня 1994 року.

Валерій Андрійович, як директор, проявляє високий рівень професіоналізму, ініціативи, творчості, досконало володіє ефективними формами та методами керівництва трудовим колективом. Вміле поєднання всіх цих якостей дозволяє йому бути прикладом для всього колективу та досягати максимальної результативності у роботі. Під його керівництвом в коледжі відкрито 6 нових спеціальностей.

За високі здобутки у сфері підготовки молодших спеціалістів Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну, на чолі з директором Булгаковим В.А., неодноразово відмічений високими нагородами. Серед них Почесні Грамоти Кабінету Міністрів України, Міністерства освіти і науки, Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства. Рішенням Президії Міжнародної Кадрової Академії коледж нагороджений золотою медаллю «За заслуги в освіті» III ступеня.

На XIX Міжнародній Конвенції з Якості, що відбулася у Лондоні у 2007 році, в категорії «золото» коледж нагороджено «Міжнародною короною за якість». За вагомий внесок у розвиток вітчизняної освіти і науки Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну та його директор Булгаков Валерій Андрійович у 2011 році нагороджені Дипломом учасника всеукраїнського видавничого проекту «Науково – освітній потенціал України».

За активну роботу з модернізації системи освіти та за плідну організаторську діяльність із підвищення якості національної освіти коледж і безпосередньо

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  **Г.М. Іванченко**

В.А.Булгаков відзначені Дипломом і Почесною грамотою Третьої міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2012», Почесним дипломом учасника міжнародної презентаційно-іміджевої програми «Визнання року – 2012», Європейським дипломом якості та золотою медаллю Європейської науково – промислової палати.

Багато зусиль керівник докладає для покращення матеріально – технічної бази коледжу, що суттєво впливає на підвищення якості навчання студентів. Зокрема, за ініціативою Булгакова В.А. збудовано та введено в експлуатацію новий навчально-лабораторний корпус (вересень 2010 року). У травні 2014 року у коледжі проведено реконструкцію з розширенням головного навчального корпусу. У 2016 році виконано перехід з'єднання головного навчального корпусу з фізкультурно – оздоровчим комплексом, в якому також розташовані 9 навчальних кабінетів. Завдяки наполегливій праці та особистим зусиллям директора коледжу навчальний заклад знаний за межами України – ведеться взаємовигідна співпраця щодо надання освітніх послуг студентам – випускникам провідними вищими навчальними закладами Німеччини, Польщі, Республіки Чехія, КНР, Республіки Литва.

Навчальний заклад створено у 1946 році Розпорядженням Ради Міністрів СРСР від 12 липня 1946 року № 8596-Р, наказом міністра вугільної промисловості Західних регіонів СРСР від 26 липня 1946 року № 159 названий гірничим технікумом.

Постановою Ради Міністрів СРСР від 28 грудня 1948 року № 4844 та наказом міністра вугільної промисловості СРСР від 03 лютого 1949 року №70 технікум підпорядкований Міністерству вугільної промисловості СРСР.


Гірничий технікум об'єднаний з Київським гірничо-будівельним технікумом Постановою Ради Міністрів СРСР від 15 січня 1950 року № 224 і наказом Міністра вугільної промисловості СРСР від 08 лютого 1950 року №117. Наказом Міністра вугільної промисловості СРСР від 05 січня 1950 року № 250 технікум передано у підпорядкування Міністерства вугільної промисловості УРСР.

Наказом міністра вугільної промисловості СРСР від 05 січня 1950 року № 250 технікум передано у підпорядкування Міністерства вугільної промисловості УРСР. Постановою Ради Міністрів від 25 квітня 1956 року № 443 і наказом Міністра будівництва підприємств вугільної промисловості УРСР від 15 січня 1957 року № 19 технікум перейменовано у Київський будівельний технікум.

Постановою Ради Міністрів УРСР від 14 серпня 1957 року № 640 технікум передано у підпорядкування Київського Раднаргоспу.

Постановою Ради Міністрів УРСР від 08 березня 1963 року № 293 і наказом Міністерства будівництва УРСР від 23 квітня 1963 року № 47 технікум передано у підпорядкування Міністерства будівництва УРСР.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

3 березня 1967 року технікум знаходиться у підпорядкуванні Міністерства промислового будівництва УРСР.

Розпорядженням Ради Міністрів СРСР від 04 березня 1977 року № 451 і наказом Міністра промислового будівництва СРСР від 17 березня 1977 року №83 технікум передано у підпорядкування Міністерства промислового будівництва СРСР.

01 липня 1991 року постановою № 65 Кабінету Міністрів України технікум підпорядкований Українській державній будівельній корпорації «Укрбуд», яка є правонаступником колишнього Міністерства будівництва УРСР. Рішенням Правління Української державної будівельної корпорації № 115 від 30.11.2007 року та відповідно наказу № 39 від 30.11.2007 року Української державної будівельної корпорації Київський будівельний технікум перейменовано у державний вищий навчальний заклад «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну». Відповідно до рішення ДАК від 13 лютого 2001 року протокол № 31 вищий навчальний заклад визнано акредитованим за статусом вищого навчального закладу освіти першого рівня акредитації.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 6 квітня 2011 року № 283 і наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту від 18 квітня 2011 року № 341 коледж передано до сфери управління Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

Адреса коледжу: 03049 м. Київ, вул. Стадіонна 2/10, державний вищий навчальний заклад «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну», телефон 245-35-97, 245-52-95, e-mail: stroi@ukr.net

Основним напрямом діяльності коледжу є підготовка, згідно державного замовлення і договірним зобов'язанням, висококваліфікованих фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» для будівельної та ряду інших галузей народного господарства України.

Коледж є юридичною особою, має статус самостійної одиниці, розрахунковий рахунок у банку.

Основним джерелом фінансування є надходження з державного бюджету. Коледж має додаткові джерела фінансування, що визначені Законом «Про освіту» та Статутом коледжу.

Структурними підрозділами Коледжу є відділення, предметні (циклові) комісії, підготовчі курси, методичний кабінет. Крім того, підрозділи, що забезпечують навчально-виховний процес, і адміністративні та господарські підрозділи, що вирішують соціально-побутові проблеми.

У коледжі функціонують 15 циклових комісій, які об'єднують усіх педагогічних працівників за спрямуванням та навчальними дисциплінами. Склад циклових комісій щорічно затверджується наказом директора коледжу. Загальна кількість співробітників – 198 осіб, у тому числі 122 штатних педагогічних

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

працівників.

Контингент студентів на 01.10.2016р. становить 1700 осіб, із них 1435 навчаються на денному відділенні та 265 – на заочному відділенні.

Освітню діяльність із підготовки молодших спеціалістів коледж здійснює за денною формою навчання на основі базової загальної та повної загальної середньої освіти та за заочною - на базі повної загальної середньої освіти за 12 спеціальностями.

Перелік ліцензованих і акредитованих спеціальностей

Шифр та найменування галузі знань	Шифр і назва спеціальності	Ліцензія			Сертифікат про акредитацію			Ліцензований обсяг прийому, разом осіб		Рівень акредитації
		Серія	Номер	Дата видачі	Серія	Номер	Дата видачі	Денна	Заочна	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0305 «Економіка та підприємництво»	5.03050801 «Фінанси і кредит»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1152080	20.01.2012	40	-	I
	5.03050802 «Оціночна діяльність»	АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	30	30	I
	5.03050901 «Бухгалтерський облік»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179889	21.06.2016	40	70	I
0306 «Менеджмент і адміністрування»	5.03060101 «Організація виробництва»	АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	30	-	I
0518 «Оброблення деревини»	5.05180102 «Обробка деревини»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179890	21.06.2016	60	30	I
0601 «Будівництво та архітектура»	5.06010101 «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179891	21.06.2016	205	200	I
	5.06010107 «Виготовлення будівельних деталей і конструкцій»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179892	21.06.2016	30	-	I
	5.06010113 «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1154227	15.06.2012	30	30	I
	5.06010114 «Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179893	21.06.2016	60	60	I
	5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1154228	15.06.2012	60	-	I
	5.06010201 «Архітектурне проектування та внутрішній інтер'єр»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1179894	21.06.2016	95	-	I
0901 «Сільське господарство і лісництво»	5.09010303 «Зелене будівництво та садово-паркове господарство»	АЕ	№458797	05.08.2014	НД – I	№1158201	02.07.2013	60	-	I
Підвищення кваліфікації за акредитованими напрямками (спеціальностями)		АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	300		I
Підготовка громадян до вступу у вищі навчальні заклади України		АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	250		I
Підготовка іноземних громадян до вступу у вищі навчальні заклади України		АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	50		I
Підготовка іноземних громадян за базовими акредитованими напрямками (спеціальностями)		АЕ	№458797	05.08.2014	-	-	-	75		I

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

Доцільність підготовки спеціалістів із вище наведених спеціальностей у Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну обґрунтована об'єктивними потребами у молодших спеціалістах для будівельної, сільськогосподарської, дерево-оброблювальної та інших галузей столиці і північного регіону України.

Коледж має право надавати освітні послуги, пов'язані з підготовкою іноземних громадян та громадян України до вступу у вищі навчальні заклади, а також одержанням освіти на рівні кваліфікаційних вимог до підготовки іноземних громадян за базовими акредитованими напрямами (спеціальностями), освітні послуги, пов'язані з професійно-технічним навчанням, підвищенням кваліфікації за акредитованими напрямами (спеціальностями) та професіями: муляр, штукатур, облицювальник-плиточник, монтажник санітарно-технічних систем і устаткування, паркетник, маляр, покрівельник рулонних покрівель та покрівель із штучних матеріалів.

Коледж забезпечує якісну теоретичну і практичну підготовку спеціалістів із вищою освітою згідно з вимогами освітньо-кваліфікаційних характеристик, навчальних планів і програм навчальних дисциплін і практик, здійснюючи свою діяльність на підставі укладених договорів із підприємствами та іншими структурами.

Коледж включає в себе головний навчально-лабораторний корпус і корпус архітектурного відділення з навчально-виробничими майстернями. Фізкультурно-оздоровчий комплекс загальною площею 1345 м² знаходиться на вул. Стадіонна, 4. Загальна площа приміщень навчальних корпусів складає 21123 м².

Усього в коледжі розміщено і належним чином обладнано 79 кабінетів, 10 лабораторій, 8 навчально-виробничих майстерень, 2 полігони для проведення виробничих практик зі штукатурних, малярних, облицювальних та кам'яних робіт, 2 спортивні майданчика. Наявне обладнання та навчально-методичне забезпечення дозволяють проводити теоретичні, лабораторні та практичні заняття на належному рівні.

Стан кабінетів відповідає санітарним та протипожежним вимогам, що підтверджено довідкою Самостійної державної пожежної частини Солом'янського району та висновком Державної санітарно-епідеміологічної станції Солом'янського району.

Студенти, які проживають за межами Києва, під час навчання у коледжі забезпечуються гуртожитком. Кімнати для проживання студентів розміщені за блочною системою. У блоці розташовано 8 кімнат (4 кімнати площею 12 м² на 2-х осіб та 4 кімнати площею 18 м² на 4-х осіб), кухня 15 м², 2 санвузли. Загальна площа гуртожитку 6902 м², житлова – 4011 м², забезпеченість студентів гуртожитком складає 100%.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко

У навчальному корпусі розташований актовий зал на 500 місць. У коледжі є 6 кабінетів інформатики та обчислювальної техніки з пакетами прикладних програм економічного та технічного профілю. Програмне забезпечення для комп'ютерів становить більше 60 програм.

Організовано автоматизовані робочі місця в бухгалтерії, навчальній частині та адміністративних кабінетах.

Коледж має методичний кабінет, де накопичені та систематизовані методичні матеріали, які друкуються в періодичній пресі та розробляються у навчальному закладі, пропагуються досягнення передової педагогічної науки, вивчається, узагальнюється та розповсюджується передовий педагогічний досвід навчально – виховної роботи викладачів.

У навчальному корпусі розташована бібліотека з двома читальними залами на 94 місця.

Загальний фонд бібліотеки коледжу складає 43117 примірників. Бібліотечний фонд постійно поновлюється. Крім того, завідувачі кабінетами мають власні фонди, які поповнюються різними виданнями. Навчальний процес на 100% забезпечений власними площами.

Проводиться постійна робота з оновлення, поповнення та розширення матеріально-технічної бази. У вересні 2010 року введено в експлуатацію новий навчальний корпус з навчально-виробничими майстернями. У 2012 році закінчено роботи з прибудови навчального корпусу до основного приміщення коледжу.

У 2016 році виконано перехід з'єднання головного навчального корпусу з фізкультурно – оздоровчим комплексом, в якому також розташовані 9 навчальних кабінетів.

Підготовка фахівців спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» здійснюється відповідно до освітньо-професійної програми, затвердженої Міністерством освіти і науки України та навчального плану, розробленого згідно освітньо-професійної програми.

Функціонування Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну обґрунтоване об'єктивними потребами міста та північного регіону України. Підготовка фахівців для підприємств недержавної форми власності дає можливість вести навчання за контрактами на платній основі - це дозволяє частково зняти напруження з державного фінансування.

Коледж є юридичною особою, має самостійний баланс, розрахунковий, поточний та інші рахунки в установах банку. Діє на підставі Статуту, який відповідає вимогам чинного законодавства і затверджений в установленому порядку.

Відповідно до Статуту навчального закладу фінансування коледжу здійснюється на нормативній основі за рахунок коштів державного бюджету, а

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

також додаткових джерел фінансування, не заборонених законодавством, а саме: коштів, одержаних за підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації фахівців відповідно до укладених договорів з юридичними і фізичними особами; плати за надання додаткових освітніх послуг відповідно до затверджених постанов Кабінету Міністрів України переліку платних послуг, які можуть надаватися державними навчальними закладами; доходів від надання в оренду приміщень, споруд, обладнання; коштів від реалізації продукції навчально-виробничих майстерень; добровільних грошових внесків, матеріальних цінностей, одержаних від підприємств, установ, окремих громадян.

Зазначені кошти знаходяться у розпорядженні коледжу і спрямовуються на статутну діяльність навчального закладу.

**Загальна характеристика діяльності та показники розвитку
ДВНЗ «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну»
(станом на 01.10.2016 року)**

Таблиця 1

№ п/п	Показник	Роки				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кількість ліцензованих спеціальностей	11	11	11	12	12
2.	Кількість спеціальностей, акредитованих за: • I рівнем • II рівнем • III рівнем	10	10	11	11	11
3.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється перепідготовка фахівців	6	6	6	6	6
4.	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється підвищення кваліфікації	8	8	8	8	8
5.	Контингент студентів (всього) • в т.ч. на денній формі навчання; • інші форми навчання (заочна)	2038 1695 343	2078 1785 293	1848 1600 248	1766 1515 251	1700 1435 265
6.	Кількість інститутів	-	-	-	-	-
7.	Кількість відділень	5	5	5	5	5
8.	Кількість підрозділів післядипломної освіти	-	-	-	-	-
9.	Кількість філій та інших відокремлених підрозділів навчального закладу	-	-	-	-	-
10.	Кількість вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації, що знаходяться у структурі ВНЗ	-	-	-	-	-
11.	Кількість предметних комісій	13	13	13	13	15
12.	Кількість науково-дослідних інститутів	-	-	-	-	-
13.	Кількість науково-дослідних лабораторій	-	-	-	-	-
14.	Кількість співробітників (всього) • в т.ч. педагогічних • наукових	194 108 4	207 118 4	188 132 5	190 120 5	198 122 5

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

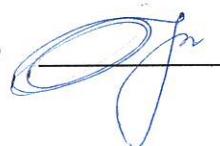
1	2	3	4	5	6	7
15.	Кількість навчально-виробничих та виробничих підрозділів	2	2	2	2	2
16.	Загальна площа територій, га	1,466	1,466	1,466	1,466	1,466
17.	Загальна /навчальна площа будівель, кв.м.	20574/ 12470	20574/ 12470	20574/ 12470	20574/ 12470	21123/ 12855
18.	Балансова вартість встановленого обладнання (млн.грн.)	0,710	0,710	0,760	0,807	0,807
19.	Загальний обсяг державного фінансування	17307,276	19154,584	19275,3	20973,7	22711,3
20.	Кількість місць в гуртожитках	640	640	640	640	640
21.	Кількість посадкових місць у читальних балах	94	94	94	94	94

Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну забезпечений нормативно-правовою документацією з питань працевлаштування випускників за спеціальністю. Створена і діє комісія з працевлаштування. Інформація про робочі місця для випускників концентрується у заступника директора з виробничого навчання і у відділі кадрів .

Коледж забезпечений необхідною бланковою документацією для направлення на роботу. Ведеться книга обліку працевлаштування студентів на підставі договорів, листів-запитів від підприємств і організацій. Коледж працює з міським центром зайнятості. Є постійним учасником ярмарки вакансій. Основними замовниками спеціалістів є такі підприємства: ТОВ «КВГО – реконструкція», ТОВ «Розквіт», ТОВ «Гідрозит», ТОВ «Шик Меблі», ТОВ «Гранд Буд – Сервіс», ТОВ «ТМ Спецмонтаж», ТОВ «Архиматика», ТОВ «Техстрой», ТОВ « Шик меблі», ТОВ «Біокон», ТОВ «Гідрозит», ТОВ «Академія водних ресурсів», ТОВ «Деланта», ТОВ «Снайт», ТОВ «Ремстар», ТОВ «Деланта», ТОВ «Трепел кард», ТОВ «Укргідромехан.», ТОВ «БК Країна світ», ТОВ «Сяйво світ», ПП «Деколайф», ТОВ «Інбуд груп», ТОВ «ЖОК», ТОВ «Універсал».

Випускники мають можливість на основі договорів, укладених між навчальними закладами, продовжити навчання у Київському національному університеті будівництва та архітектури, Національному авіаційному університеті, Національному університеті біоресурсів і природокористування України та інших навчальних закладах III – IV рівнів акредитації.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

**Кількісні показники підготовки фахівців спеціальності
5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»**

Таблиця 2

№ п/п	Показники	Навчальний рік				
		2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017
1.	Прийнято на навчання, всього (осіб)					
	• денна форма	29	30	23	28	26
	• в т.ч. за держзамовленням:	25	25	23	25	20
	• заочна форма	-	-	-	-	-
	• в т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-
2.	Частка студентів денної форми навчання, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію, %	10	3	6	8	7
3.	Конкурс до вступу на спеціальність (за заявами)	67	79	69	61	128
4.	Контингент студентів, осіб:					
	– всього	132	140	109	104	99
	– денної форми навчання	132	140	109	104	99
	в т.ч. за держзамовленням	105	95	99	97	87
	– заочної форми навчання (в т.ч. екстернату)	-	-	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-
5.	Кількість студентів, відрахованих з денної форми навчання	5	4	4	5	2
6.	Кількість студентів, поновлених на денну форму навчання	1	-	-	-	1
7.	Кількість фахівців, підготовлених за денною формою навчання, осіб:					
	– молодший спеціаліст	18	50	31	26	24
	в т.ч. за держзамовленням	18	40	26	24	22
8.	Кількість фахівців, підготовлених за заочною формою навчання, осіб:					
	– молодший спеціаліст	-	-	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	-	-	-	-	-
9.	Перепідготовлено фахівців, у т.ч. із наданням другої вищої освіти	-	-	-	-	-

Висновок:

Проведений аналіз свідчить, що у Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну в наявні всі нормативні документи, що забезпечують правові основи діяльності навчального закладу. Діяльність коледжу ведеться у відповідності до вимог діючих нормативних актів і може забезпечити необхідний рівень підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

2. Формування контингенту студентів спеціальності

5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Комісією проведена перевірка діяльності Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну щодо формування контингенту студентів та зокрема спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну здійснює активну профорієнтаційну роботу у всіх школах Київської області та прилеглих районах інших областей, всіх ПТНЗ техніко – технологічного напрямку області, а також серед робітників будівельно – монтажних експлуатаційних підприємств і організацій. Використовуються різні форми і методи профорієнтаційної роботи, залучається викладацький склад, студенти різних форм навчання, їх батьки для проведення дня відкритих дверей.

Ця робота носить постійний характер та проводиться за планом, який розглядається на засіданні педагогічної ради і затверджується директором коледжу.

Ліцензований обсяг прийому на спеціальність 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» – 60 осіб (60 осіб – денної форми навчання).

Контингент студентів спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»:

- денна форма навчання – 99 особа;
- вечірня форма - –, осіб;
- заочна форма - –, осіб;

в тому числі контингент, який навчаються на платній основі:

- денна форма навчання - 12 особа;
- вечірня форма - –, осіб;
- заочна форма - –, осіб;

Кількість випускників у минулому навчальному році за:

- денна форма навчання - 26 особ;
- вечірня форма - –, осіб;
- заочна форма - –, осіб;

Кількість зарахованих на 1 курс у поточному навчальному році:

- денна форма навчання - 26 осіб;
- вечірня форма - –, осіб;
- заочна форма - –, осіб;

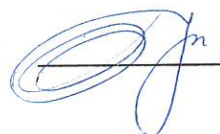
Конкурс на спеціальність 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» у поточному навчальному році (за заявами):

- денна форма навчання – 6,4, осіб/місце державного замовлення;
- вечірня форма - –, осіб/місце державного замовлення;
- заочна форма – –, осіб/місце державного замовлення;

Кількість студентів з країн СНД:

- денна форма навчання - –, осіб;
- вечірня форма - –, осіб;
- заочна форма - –, осіб;

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Кількість студентів із країн далекого зарубіжжя - _ особа;

Кількість студентів, які навчалися в рамках міжвузівських договорів:

_ осіб за кордоном;

_ особи в іншому вузі України.

Кількість студентів, прийнятих на навчання у рамках міжвузівських договорів:

- за кордону- _ особа;

- з іншого вузу України - _, осіб.

Динаміка змін контингенту студентів по спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» дана в таблиці 3.

**Динаміка контингенту студентів
спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний
дизайн»**

Таблиця 3

№ п/п	Назва показника Курс	Роки																			
		2012 рік курси				2013 рік курси				2014 рік курси				2015 рік курси				2016 рік курси			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»	Кількість студентів у році на курсах																			
2.	Всього студентів у ВНЗ на 1.10. відповідного року	416	512	513	284	416	512	513	284	401	468	483	432	369	376	399	371	368	402	346	319
3.	Всього студентів напряму (спеціальності)	29	32	54	17	30	28	32	50	23	28	27	31	28	25	24	27	26	27	22	24
4.	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	1		4		2	1	1			4				2	3					2
	в т.ч. - за невиконання навчального плану																				
	- за грубі порушення дисципліни																				
4.	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ	1					1				3				1	2					
	- інші причини			4	1	2		1			1				1	1					2
5.	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього):				1		1				2										1
	в т.ч. - переведених із інших ВНЗ						1				2										
	- поновлених на навчання				1																1

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

Коледж постійно виконує державний план прийому, підтримує ділові стосунки з будівельними, монтажними, експлуатаційними підприємствами та організаціями регіону. Показники державного замовлення на підготовку фахівців відповідають потребам підприємств регіону.

Після зарахування до коледжу зі студентами перших курсів ведеться робота з їх адаптації. Для збереження контингенту студентів коледжу працює безперервна система контролю за станом успішності і дисципліни. Головними ланками цієї системи є класні керівники, органи студентського самоврядування, старости груп. Зі студентами, які не засвоїли програмний матеріал та їх батьками проводяться індивідуальні бесіди, надаються додаткові консультації згідно затверджених графіків. Також проводяться зустрічі з практиками, предметні тижні, ділові ігри та квести з метою формування інтересу до майбутньої спеціальності та навчання.

Висновок: експертна комісія засвідчує, що контингент студентів протягом останніх п'яти років формується у відповідності з ліцензійним обсягом.

Конкурс абітурієнтів за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» на одне місце державного замовлення складає 6,4 особи.

Результати аналізу поданих матеріалів з організаційних та профорієнтаційних заходів вказують на формування якісного складу студентів, відповідність їх підготовки потребам регіону у фахівцях з даного профілю.

В коледжі створено систему профорієнтації, проводиться цілеспрямована систематична робота над формуванням та збереженням контингенту.

Однак, цикловій комісії Архітектурного проектування і будівельного дизайну необхідно постійно вдосконалювати форми і методи профорієнтаційної роботи, що дозволить здійснити якісний відбір абітурієнтів для навчання за даною спеціальністю та забезпечення набору відповідно до ліцензійного обсягу.

Експертна комісія, провівши експертизу наданої документації, встановила, що під час організації і проведення прийому студентів коледжем дотримуються законодавчі вимоги, ліцензований обсяг прийому не перевищується, ведення ділової документації відповідає вимогам.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

3. Зміст підготовки фахівця за спеціальністю

5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Вимоги та зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» в Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну визначаються наступними документами:

- освітньо-кваліфікаційною характеристикою (ОКХ), освітньо-професійною програмою (ОПП) та засобами діагностики рівня якості вищої освіти (ЗД) освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», затвердженого у встановленому порядку як галузевий стандарт вищої освіти України. Наказ Міністерства освіти і науки України №443 від 17.04.2015 р. «Про затвердження і введення в дію складових галузевих стандартів вищої освіти із спеціальностей освітньо – кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста галузей знань 0304 «Право», 0305 «Економіка та підприємництво», 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка», 0502 «Автоматика та управління», 0505 «Машинобудування та матеріалобробка», 0509 «Радіотехніка, радіоелектронні апарати та зв'язок», 0513 «Хімічна технологія та інженерія», 0515 «Видавничо-поліграфічна справа», 0601 «Будівництво та архітектура»;

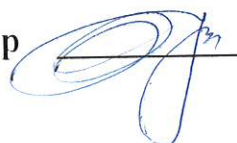
- варіативними компонентами освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми, які розроблені та затверджені як стандарт вищої освіти України;

- структурно-логічною схемою підготовки зі спеціальності. На підставі ОПП сформовано структурно-логічну схему підготовки фахівця та встановлено послідовність дисциплін, що вивчаються;

- навчальним планом підготовки фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». Також наявний розроблений у відповідності до вимог законодавства, а також у відповідності з ОКХ, ОПП та ЗД, і затверджений у встановленому порядку навчальний план підготовки фахівців за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

- програмами навчальних дисциплін нормативної та варіативної компоненти навчального плану підготовки фахівців. Всі дисципліни, передбачені навчальним планом підготовки техніка – дизайнера (будівництво), забезпечені навчальними та робочими програмами, які визначають їх інформаційний обсяг, рівень сформованості вмінь та знань, перелік рекомендованих підручників, інших методичних та дидактичних

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

матеріалів, критерії успішності навчання та засоби діагностики успішності навчання.

Висновок:

Підготовка молодших спеціалістів зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» забезпечена освітньо-кваліфікаційною характеристикою (нормативна і варіативна частини), освітньо-професійними програмами (нормативна і варіативна частина), засобами діагности якості вищої освіти, навчальним планом, навчальними та робочими навчальними програмами дисциплін. У навчальному плані підготовки дотримані співвідношення навчального часу між циклами підготовки. Зміст підготовки фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» відповідає державним вимогам, потребам ринку праці та особистості.

4. Організація освітнього процесу підготовки зі спеціальності

5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Організація освітнього процесу здійснюється згідно з Положенням про організацію освітнього процесу Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну, затвердженого наказом директора коледжу №416 від 01.09.2015р.

У реалізації освітнього процесу адміністрація та викладачі керуються пріоритетними напрямками державної політики щодо розвитку освіти:

- забезпечення освітнього процесу комп'ютерною та мультимедійною технікою з метою впровадження інформаційно-комунікаційних технологій в навчальний процес;

- формування можливостей студентів до самоосвіти;
- створення умов для здобуття освіти дітьми-сиротами, позбавленими батьківського піклування, особами з обмеженими можливостями;
- розвиток співпраці з підприємствами, установами, організаціями - замовниками підготовки кадрів, державною службою зайнятості.

Реалізація зазначених потреб сприяє формуванню гармонійно розвиненої особистості, здатної до постійного накопичення знань, професійної мобільності.

Згідно з діючим Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах та відповідно до нормативних та варіативних ОКХ та ОПП, розроблено навчальний план за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», який затверджено директором коледжу. Навчальний план - це основний нормативний документ, що визначає організацію освітнього процесу певної спеціальності.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко

Усі дисципліни навчального плану підготовки техніка з експлуатації устаткування газових об'єктів забезпечені навчально-методичними комплексами, які мають таку структуру:

Структура навчально-методичного комплексу вивчення дисципліни

№ з/п	Складова частина НМК дисципліни
1	2
1.	Навчальна програма дисципліни
2.	Робоча навчальна програма дисципліни
3.	Схема міжпредметних зв'язків
4.	Навчально-методичні картки занять
5.	Конспект лекцій та мультимедійні презентації лекцій
6.	Інструкційно-методичні матеріали до виконання практичних, лабораторних, семінарських занять
7.	Методичні рекомендації та завдання для самостійної роботи
8.	Методичні рекомендації та вказівки для виконання курсової роботи
9.	Методичні рекомендації та вказівки для виконання дипломного проекту
10.	Методичне забезпечення засобів контролю знань, умінь і навичок

Графік навчального процесу на навчальний рік складається з двох семестрів і затверджується директором коледжу. Розклад занять є основним документом, який регулює роботу в коледжі і затверджується заступником директора з навчальної роботи. Окремо складаються та затверджуються розклади заліків, консультацій та екзаменів - до початку заліково-екзаменаційних сесій, ліквідації академічних заборгованостей - у період сесій, захисту курсових проектів (робіт) та звітів з виробничої практики – після завершення графіків їх виконання.

Складений розклад занять створює необхідні умови для безперервного навчального процесу, а також забезпечує рівномірний розподіл навчальної роботи протягом тижня і семестру.

При складанні розкладу враховуються можливості студентів, потреби студентів для самоосвіти та дозвілля, виконання самостійної роботи, відвідування бібліотек, гуртків тощо.

Аудиторне навантаження не перевищує, як правило, 36 годин на тиждень. Для вивчення іноземної мови, інформаційних систем і технологій, інженерного креслення академічні групи діляться на підгрупи. При формуванні підгруп враховуються результати тестування рівня знань, умінь та навичок студентів, що створює умови для інтенсивного вивчення дисципліни.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Аудиторні заняття проводяться у формі лекцій з використанням мультимедійних пристроїв та презентацій, практичних та лабораторних занять з використанням інформаційних технологій та комп'ютерної техніки, а також семінарських занять.

Поряд з аудиторною організовано самостійну роботу студентів з опрацювання матеріалів навчальних дисциплін у вільний від обов'язкових навчальних занять час. За навчальними планами 60% навчального часу студента денної форми навчання становить аудиторне навчання і 40% - самостійна робота.

Виконання самостійної роботи студентами спеціальності забезпечене методичними рекомендаціями та вказівками з дисциплін та пакетами засобів контролю якості знань.

Контроль за дотриманням і виконанням розкладу занять, консультацій, заліків та екзаменів здійснюється навчальною частиною коледжу, методичним відділом. Якість роботи викладачів контролюється головами циклових (предметних) комісій, навчальною частиною, обговорюється на засіданнях циклових (предметних) комісій.

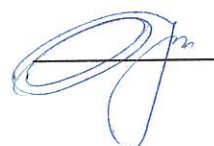
З метою надання методичної допомоги, визначення рівня викладання, адміністрація коледжу та голови циклових (предметних) комісій відвідують заняття викладачів згідно затвердженого графіку.

Контроль відвідування занять проводиться систематично, а саме: щотижня узагальнюються пропуски занять студентами у журналах груп, які обговорюються на засіданні ради студентського самоврядування будівельного відділення та класних керівників груп.

За результатами даних засідань класними керівниками та завідувачем відділенням проводиться індивідуальна робота зі студентами та їх батьками. Успішність, якість навчання та відвідування занять студентів фіксується в атестаційних, заліково-екзаменаційних, зведених відомостях та журналах навчальних груп. Кожні два місяці проводиться атестація знань студентів з усіх дисциплін. За її результатами складаються та доводяться до відома студентів рейтингові списки успішності, а в разі незадовільних результатів — інформуються батьки студентів.

Результати аналізуються, обговорюються на педагогічних нарадах, які проводяться директором, на засіданнях циклових (предметних) комісій, зборах студентів відділення та груп, розробляються відповідні заходи. Викладачами спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» проводиться поточний та підсумковий контроль якості знань студентів.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Поточний контроль проводиться у формі опитувань, виконання тестових завдань, письмового контролю знань, виконання практичних завдань, тренінгів тощо.

Результати поточного контролю узагальнюються у формі атестаційної оцінки. Також раз на семестр проводиться зріз знань студентів з усіх дисциплін у формі виконання директорської контрольної роботи.

Підсумковий контроль проводиться у формі заліків, підсумкова оцінка якого формується як середньоарифметичне значення атестаційних оцінок з дисципліни, а також екзаменів.


Екзамени проводяться як в усній, так і у письмовій формі. Екзаменаційні завдання представляють собою сукупність теоретичних, тестових та декількох практичних завдань.

Підготовка сучасного фахівця в коледжі ґрунтується на застосуванні комп'ютерних технологій, мультимедійних засобів та інформаційних систем обліку. Під час проведення аудиторних занять студенти та викладачі забезпечені ЕОМ та мають вільний доступ до мережі Інтернет через організовану точку Wi-Fi.

У навчальному процесі коледжу використовуються сучасні програмні засоби і пакети таких прикладних програм, як:

- ProlingOffice
- Ruta&Play 4.0
- Outlook Express
- Microsoft Word 2003, 2010
- Microsoft Excel 2003, 2010
- Microsoft Access 2003, 2010
- PowerPoint 2003, 2010
- MovieMaker
- MS Front Page 2003
- Solo на клавіатуре
- Pascal ABC
- MS Publisher
- Symantec
- Doctor Web
- WinRar
- WinZip
- AutoCAD 2008, 2014
- ArchiCAD16
- GoogleSketchUp8

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

- Blender
- PhotoShop

Використання даних програм передбачено під час вивчення циклу професійних дисциплін спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», у формі факультативних занять, виконання курсових робіт, програми навчального тренінгу виробничої практики.

Навчальним планом підготовки фахівця зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» передбачено також організацію та проведення практичної підготовки, яка в коледжі відбувається у формі навчальної та виробничої практик. Виробнича практика допомагає студентам закріпити теоретичні знання та набути сталих практичних навичок. В коледжі виробнича практика складається з трьох частин: практики з отримання робітничої професії, технологічної та переддипломної практик. Оцінювання результатів виконання програми практики відбувається у формі захисту звітів з практики згідно розробленого та погодженого графіку.

Державна підсумкова атестація відбувається у формі захисту дипломного проекту.

Виховна робота у коледжі проводиться згідно з законами “Про вищу освіту”, “Про мову в Україні”, за концепцією “Виховання дітей та молоді у національній системі освіти”.

Напрямами виховної роботи в коледжі є участь у професійно-орієнтаційних заходах у м. Києві та Київській області, спеціалізованих виставках, проведення виховних годин, тематичних вечорів, семінарів, бесід, круглих столів, зустрічей з представниками різних громадських установ та організацій (Київським молодіжним центром праці, Соціальною службою для молоді, Центром естетичного виховання молоді м. Києва, працівниками правоохоронних органів та культурно-просвітницьких організацій, Київським центром здоров'я тощо), святкування визначних подій, підтримання зв'язків з Холдинговою компанією «Київміськбуд», Українською державною будівельною корпорацією «Укрбуд», заходах для іноземних громадян з метою запрошення їх на навчання та зміцнення міжнародних зв'язків. З метою здійснення даної роботи в коледжі створено Молодіжну студентську раду коледжу та студентське самоврядування гуртожитку.

Висновок: Відповідно до п.п. 6 та 8 результатів попередньої експертизи акредитаційних матеріалів експертній комісії був наданий навчальний план спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» який розглянутий на засіданні педагогічної ради коледжу і занотовано в протоколі №5 від 14.03.2012 та затверджений директором
Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

коледжу 21 травня 2012 року (що був в матеріалах акредитаційної справи, але без дати затвердження) та навчальний план спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (який був відсутній в матеріалах акредитаційної справи) розглянутий на засіданні педагогічної ради коледжу і занотовано в протоколі №6 від 18.05.2016 та затвердженого директором коледжу 25 травня 2016 року

Відповідно до пункту 5 результатів попередньої експертизи акредитаційних матеріалів, експертною комісією було перевірено наявність фахових періодичних видань та їх перелік, а саме : Будівництво України, Будексперт, Вісник геодезії та картографії, інформатика, Охорона праці і пожежна безпека та Безпека життєдіяльності , які висвітлені в акредитаційній справі. Комісія констатує, що подана інформація відповідає дійсності.

Навчальний процес підготовки зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» відбувається згідно затвердженого навчального плану, виконання якого забезпечене навчальними програмами вивчення дисциплін, навчально-методичними матеріалами, комп'ютерною та мультимедійною технікою, інформаційними системами. З метою контролю виконання навчального плану виконується поточний, підсумковий контроль, здійснюється теоретичне та практичне навчання, а також проводиться підсумкова атестація студентів у формі виконання та захисту дипломного проекту. Виховний процес передбачає проведення систематичної організаційної роботи, здійснення патріотично-національного, інтелектуального, правового, естетичного, професійного виховання тощо згідно встановлених вимог.

5. Методичне забезпечення навчального процесу

Методичне забезпечення навчальних дисциплін розроблено згідно з Положенням про організацію освітнього процесу Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну, затвердженого наказом директора коледжу №416 від 01.09.2015р. Методичне забезпечення навчальних дисциплін включає:

- навчальну програму;
- робочу навчальну програму;
- законодавчі та інструктивні матеріали;
- конспекти лекцій, розглянуті на засіданнях циклової комісії та затверджені головою циклової комісії;
- тематика та плани семінарських занять, рекомендована література для підготовки;
- схеми реалізації міжпредметних зв'язків;

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

- методичні вказівки та завдання для контрольних робіт;
- навчальні та контрольні тести;
- екзаменаційні білети;
- завдання для самостійної роботи студентів;
- методичні матеріали для студентів з питань самостійного опрацювання фахової літератури.

Всі, без виключення, методичні матеріали є україномовними.

З усіх навчальних дисциплін навчального плану розроблені завдання для комплексних контрольних робіт.

В цілому, методичне забезпечення теоретичних, практичних, семінарських, лабораторних занять, самостійної роботи студентів, контролю знань студентів, комплектів ККР з дисциплін навчального плану становить 100%. Всі документи є в наявності, оформлені відповідно до вимог.

Здійснивши аналіз навчальних журналів, експертна комісія відзначає, що всі навчальні плани, розклад занять, програми за 2013 – 2014 н.р., 2014 – 2015 н.р. та за 2015 – 2016 н.р. виконані на 100%. Кожен викладач у журналі після закінчення курсу дисципліни пише звіт про виконання педагогічного навантаження.

Управління і контроль за повнотою виконання робочих навчальних планів і робочих програм дисциплін, за виховним процесом здійснює завідувач відділенням, заступники директора з навчальної та виховної роботи, а також директор коледжу особисто.

З метою удосконалення методичного забезпечення спеціальності постійно оновлюються навчально – методичні комплекси з навчальних дисциплін, методичні вказівки до виконання курсових та дипломних проектів, лабораторних та практичних робіт, самостійної роботи студентів.

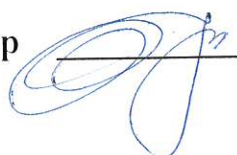
В коледжі розроблено систему форм і методів контролю знань студентів та критерії їх оцінок.

Відповідно до вимог Положення про організацію освітнього процесу Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну, затвердженого наказом директора коледжу №416 від 01.09.2015р., передбачено контрольні заходи, які поділяються на:

- поточний контроль;
- підсумковий контроль.

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних, лабораторних та семінарських занять і має на меті перевірку рівня підготовленості студентів до виконання конкретної роботи. Формою проведення поточного контролю під час навчальних занять є тематичний залік.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Викладачі коледжу використовують такі форми контролю: усне індивідуальне опитування, письмове опитування, тестове опитування з використанням ПЕОМ.

Підсумковий контроль включає семестровий контроль та державну атестацію студентів.

Семестровий контроль проводиться у формах:

- семестрового екзамену;
- диференційованого заліку з конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеною навчальною програмою і в терміни, встановлені навчальним планом.

Результати складання екзаменів та диференційованих заліків оцінюються за чотирибальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вносяться до екзаменаційної відомості, залікової книжки.

Державна атестація студента – це визначення фактичної відповідності його освітньо – кваліфікаційної підготовки вимогам освітньо – кваліфікаційної характеристики.

Державна атестація проводиться шляхом виконання і захисту дипломного проекту.

Захист та оцінювання дипломних проектів здійснює Державна екзаменаційна комісія (ДЕК), до складу якої запрошується у якості голови один з керівників провідних виробничих підприємств або провідні викладачі вищих навчальних закладів III-IV рівня акредитації. До складу ДЕК входять також члени випускової комісії. Склад ДЕК затверджується наказом директора коледжу.

Тематика дипломних проектів розроблена та затверджена викладачами коледжу на основі пропозицій підприємств галузі.

Комісія відзначає, що тематика дипломних проектів та їх склад відповідають змісту навчальних дисциплін та пов'язується з практичними потребами спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Розрахункова частина дипломних проектів виконана з використанням сучасних технологій:

Керівниками дипломних проектів призначаються викладачі випускової комісії. Оцінка дипломних проектів відповідає затвердженим в коледжі критеріям оцінювання знань студентів.

Широко застосовується розроблений викладачами пакет комплексних контрольних робіт із фундаментальних і професійно – орієнтованих дисциплін, особливо у випадках, коли формою семестрового контролю є диференційований залік.

Ефективною формою контролю є тематичний залік, який проводиться один – два рази на місяць. Підсумки розглядаються на засіданнях циклових комісій, на які

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко

запрошуються студенти, що показали низький рівень знань, мають пропуски занять без поважних причин або порушення правил внутрішнього розпорядку.

Причини цих явищ аналізуються. За результатами роботи видається відповідний наказ, посилюється контроль за окремими студентами з боку викладачів, класних керівників, завідувачів відділеннями, проводиться відповідна робота з батьками студентів.

У результаті перевірки встановлено, що в Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну використовується багатоступеневий контроль теоретичних знань та практичних навичок: поточний, контроль кінцевого рівня підготовки з кожної навчальної дисципліни (диференційовані заліки, іспити), підсумковий контроль за результатами навчальних, виробничих та переддипломних практик (диференційовані заліки). Впроваджується модульний контроль.

Курсові проекти виконуються відповідно до Положення про організацію освітнього процесу Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну, затвердженого наказом директора коледжу №416 від 01.09.2015р., Єдиної системи конструкторської документації, системи проектної документації для будівництва, методичних вказівок.

Курсові проекти (роботи) виконуються з дисциплін «Технологія опоряджувальних робіт», «Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів», «Кольоровий і просторовий дизайн», «Організація опоряджувальних робіт», «Економіка і ціноутворення». відповідно до навчального плану після вивчення даної дисципліни.

Виконання курсових проектів сприяє закріпленню студентами набутих знань, їх систематизації та узагальненню, підготовки студентів до самостійної роботи.

Тематика курсових проектів розробляється з урахуванням вимог навчальної програми, розглядається і затверджується цикловими комісіями, відповідає сучасним вимогам, напрямкам розвитку будівельної галузі.

При виконанні курсових проектів (робіт) студенти використовують комп'ютерну техніку, інформаційні ресурси Інтернет, учбову і довідкову літературу, нормативно – технічну і технологічну документацію та інше.

Захист курсових проектів приймає комісія у складі трьох осіб. Результати захисту оформлюються в окрему відомість. Курсові проекти зберігаються протягом трьох років. Після закінчення терміну зберігання курсові проекти знищуються по факту.

Перевірка експертною комісією якості виконання курсових проектів (30% від загальної кількості робіт) підтвердила відповідність тематиці, практичну значущість, достатній рівень рецензування та об'єктивність оцінок.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Практичне навчання студентів спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» є невід'ємною частиною навчального процесу та організоване відповідно до таких документів:

- Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України №93 від 08.04.1993 року;
- галузевого стандарту підготовки молодших спеціалістів зі спеціальності;
- графіку навчального процесу коледжу;
- навчального плану зі спеціальності;
- наскрізної програми підготовки.

Метою практичного навчання студентів зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» є:

- закріплення теоретичних знань практичними навичками;
- формування професійних умінь та навичок для прийняття самостійних рішень;
- оволодіння сучасним обладнанням та новими прогресивними технологіями;
- отримання робітничої професії.

Практичне навчання згідно діючого навчального плану проводиться по підгрупах (0,5 навчальної групи) і включає такі види:

- навчальна в майстернях;
- геодезична;
- з малюнку;
- ознайомча;
- обмірна;
- макетна;
- технологічна (виробнича);
- з дизайну;
- переддипломна.

Навчальна практика проводиться в майстернях коледжу із малярних робіт, опоряджувальних робіт, кам'яних робіт, штукатурних робіт. Забезпеченість інструментом та матеріалами для кожного виду навчальної практики є достатньою для якісного проведення занять в повному обсязі на кожну підгрупу.

Геодезична практика проводиться на другому курсі на прилеглий до коледжу території, де студенти отримують навички роботи з геодезичними інструментами та виконують конкретні геодезичні роботи відповідно до програми практики.

Технологічна практика організовується і проводиться на основі договорів з базовими підприємствами.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

Технологічна практика проводиться в два етапи:

1. Вивчення та виконання студентами робіт під наглядом штатних кваліфікованих робітників.
2. Робота на штатних робочих місцях.

Переддипломна практика. Завданням переддипломної практики є закріплення і поглиблення студентами знань, отриманих в процесі навчання, набуття необхідних умінь і навичок, організаторської і виховної роботи на виробництві, а також зібрання та вивчення вихідних матеріалів для дипломного проектування.

Закріплення бази практики студентів здійснюється адміністрацією коледжу на основі укладання договорів з організаціями та підприємствами.


Педагогічним колективом коледжу розроблене програмно – методичне забезпечення практики, яке є в наявності, включає:

1. наскрізну програму практики;
2. навчальні програми практики;
3. робочі програми навчальної, технологічної та переддипломної практики та комплекси методичного забезпечення до них;
4. договори про проведення практики з базовими підприємствами;
5. накази по коледжу:
 - про направлення студентів на практику;
6. екзаменаційні білети для проведення кваліфікаційних іспитів;
7. протоколи засідань кваліфікаційних комісій;
8. графіки проходження практики студентами;
9. переліки учбових робіт;
10. завдання по відпрацюванню програми практики;
11. щоденники – звіти;
12. вказівки та методичні рекомендації студентам по написанню звіту технологічної (переддипломної) практики;
13. індивідуальні завдання на технологічну та переддипломну практику.

На засіданнях циклової комісії регулярно розглядаються питання організації практичного навчання, заслуховуються звіти керівників практики від коледжу.

Висновок: аналіз стану методичного забезпечення навчального процесу зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» свідчить, що навчально-виховний процес у коледжі здійснюється згідно з вимогами нормативно-правових та навчально-методичних документів із вищої освіти.

Експертна комісія констатує, що виконання навчального плану, навчально-методичне забезпечення програм дисциплін, методичне

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

забезпечення аудиторних занять, індивідуальної, самостійної та практичної (проходження практик) підготовки, державної атестації відповідає діючим вимогам підготовки фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» та державним акредитаційним вимогам.

Відповідно до пункту 4 результатів акредитаційної експертизи, щодо перевірки термінів угод практик, експертна комісія перевірила наявність договорів про проходження практик та відзначє що всі договори, зазначені в табл.2.5.6 стор. 88 акредитаційної справи, є в наявності та подана інформація відповідає дійсності.

6. Кадрове забезпечення освітнього процесу підготовки фахівців спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

В Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну в підготовці студентів за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» бере участь 122 викладача, які є членами 15 циклових (предметних) комісій. В загальній чисельності педагогічного персоналу коледжу 12 осіб працює за сумісництвом, а середній вік викладачів становить 37 років.

Всі викладачі мають повну вищу освіту, яка забезпечує викладання дисциплін згідно навчального плану підготовки фахівців коледжу, в тому числі зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

За результатами атестації педагогічних працівників, яка проводиться щорічно згідно вимог Типового положення про атестацію педагогічних працівників, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України №930 від 06.10.2010р. зі змінами та доповненнями, усі викладачі фундаментальних, професійно-орієнтованих і спеціальних дисциплін атестовані з присвоєнням кваліфікаційних категорій:

Назва категорії педагогічних працівників	Спеціаліст	Спеціаліст II категорії	Спеціаліст I категорії	Спеціаліст вищої категорії	Викладач-методист	Разом
Чисельність, осіб	27	14	24	37	20	122
Питома вага, %	22,1	11,5	19,7	30,3	16,4	100

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Для забезпечення навчального процесу підготовки фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» залучено 36 осіб науково-педагогічного персоналу, з яких частка кандидатів наук становить 6,2% від їх загальної чисельності. 100% сукупності персоналу працює в коледжі на постійній основі, а отримана спеціальність та кваліфікація відповідає дисциплінам, викладання яких вони забезпечують.

Всі викладачі за останні 5 років для отримання або підтвердження кваліфікаційних категорій підвищили кваліфікацію шляхом навчання на курсах підвищення кваліфікації, стажування на виробництві або за кордоном, здобуття другої вищої освіти.

Підвищення кваліфікації здійснюється в інститутах (факультетах) підвищення кваліфікації при Київському національному університеті будівництва і архітектури, Інституті післядипломної педагогічної освіти при Київському університеті ім. Бориса Грінченка, Центральному інституті післядипломної педагогічної освіти Університету менеджменту освіти Національної академії педагогічних наук України, Міжгалузевому інституті підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі». Також проводиться стажування на виробничих підприємствах будівельної галузі та за кордоном (Німеччина) для опанування сучасних будівельних технологій.

План підвищення кваліфікації і документи викладачів, які проходили курси підвищення кваліфікації, стажування тощо свідчать про те, що ця робота проводиться своєчасно, результати навчання викладачів обговорюються на засіданнях циклових (предметних) комісій, розробляються заходи з впровадження набутих знань у навчальний процес.

Управління діяльністю коледжу забезпечує адміністрація, очолювана директором коледжу – Булгаковим В.А., кандидатом політичних наук, заслуженим працівником народної освіти України, шляхом координації навчально-виховної та практичної роботи через заступників: з навчальної роботи – Косої Т.Г., кандидата педагогічних наук; з виховної роботи – Шевченко А.А.; з виробничого навчання – Зикіна І.А.; з господарської діяльності – Білого В.А.

Організаційна робота та забезпечення безперервного та відповідного законодавства навчально-виховного процесу виконується завідувачами відділеннями: економічним – Косою Т.Г., будівельним – Панаськовою Т.Ю., технологічним – Савранською Г.М., архітектурним – Шолудько М.С.

Контроль за фінансовою діяльністю коледжу здійснює бухгалтерія на чолі з головним бухгалтером Принципал В.Д. Кадрове забезпечення контролює інспектор відділу кадрів Ткаченко Т. М. Бібліотеку очолює Надоленко О. А.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

Якісний склад науково – педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» характеризується наступними даними:

- спеціалістів вищої категорії та «викладач - методист» – 17 (47,3%);
- спеціалістів першої категорії – 4 (11,1%);
- спеціалістів другої категорії – 4 (11,1%);
- спеціаліст – 11 (30,5%).

Випусковою цикловою (предметною) комісією зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» є циклова комісія архітектурне проектування та будівельний дизайн, яка має загальну чисельність 12 осіб, які на 100% мають спеціальність та кваліфікацію, яка відповідає дисциплінам, які вони викладають. 66,7% чисельності циклової (предметної) комісії мають педагогічний стаж, який перевищує 10 років.

Якісний склад випускової комісії, яка здійснює керівництво дипломних проектів, спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»:

- спеціаліст вищої категорії – 2 (16,7%);
- спеціаліст – 10 (83,3%).

На базі коледжу, який є базовим в області, регулярно проводяться засідання методичних об'єднань викладачів технікумів та коледжів області з різних дисциплін. Під час проведення засідань методоб'єднань успішно проводиться обмін досвідом викладачів області, практикується проведення відкритих занять для викладачів області.

Висновок:

Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України №1187 від 30.12.2015 року та листа Міністерства освіти і науки України №1/9-278 від 01.06.2016 року забезпечення подання в електронному вигляді до ЄДЕБО даних та відомостей про кадрове забезпечення здійснити до 01.03.2017 року.

Експертною комісією перевірено процес введення відомостей про кадрове забезпечення ДВНЗ «Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну» і до зазначеного терміну буде виконано в повному обсязі.

Експертною комісією перевірена інформація, надана в табл.2.6.3 на стор.113 акредитаційної справи, про підвищення кваліфікації викладачів. Всі викладачі, які забезпечують навчальний процес спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», проходять планове підвищення кваліфікації за графіком, розробленим методистом коледжу Зінченко О.В.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Експертною комісією перевірено відповідність освіти викладачів дисциплінам, які викладають. Всі викладачі, які забезпечують навчальний процес спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», мають відповідну освіту.

Чисельність та якісний склад педагогічних працівників відповідає чинним вимогам і забезпечує підготовку фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» за всіма циклами навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст». Підвищення кваліфікації викладацького складу за термінами та формами відповідає чинним вимогам.

7. Матеріально – технічне забезпечення процесу підготовки фахівців зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Матеріально-технічна база коледжу для забезпечення навчального процесу підготовки фахівців, в тому числі і зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» включає головний, навчально-лабораторний і навчально-виробничий корпуси. У них розміщено і належним чином обладнано 79 кабінетів, 10 лабораторій, 6 комп'ютерних класів, 8 навчальних майстерень, 2 полігони для проведення виробничих практик, бібліотека, читальний зал на 94 місця.

Обладнання кабінетів, лабораторій і майстерень відповідають дисциплінам, які викладаються, а їх кількість відповідає встановленим вимогам. Кожний кабінет має службові приміщення для викладачів, які використовуються для відпочинку та навчально-методичної роботи. Всі навчальні приміщення знаходяться в належному технічному стані (щорічно проводиться поточний ремонт приміщень), санітарному стані (щоденно проводиться вологе прибирання приміщення, обробка поверхонь), паспортизовані та відповідають вимогам з охорони праці та техніки безпеки (проводиться інструктаж з техніки безпеки з проведенням записів до журналів обліку інструктажів, наявні інструкції з техніки безпеки, вогнегасники, графіки евакуації тощо). Стан кабінетів відповідає вимогам, що підтверджено довідкою Самостійної державної пожежної частини Солом'янського району та висновком Державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

Наявне обладнання, навчально-методичне забезпечення, технічні та електронні засоби навчання, довідкова література, наочні матеріали та стенди, доступ до мережі Інтернет дозволяють, в цілому, забезпечити проведення теоретичних, лабораторних та практичних занять. Для фізичного розвитку студентів та проведення занять з фізичної культури в коледжі діє фізкультурно-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

оздоровчий корпус, обладнаний тренажерами, спортивним інвентарем. В даному приміщенні студенти мають змогу відвідувати заняття з фітнесу, волейболу, баскетболу, настільного тенісу. Для проведення фізичних занять на відкритому повітрі коледж має спортивний майданчик.

Для забезпечення виконання самостійної роботи студентами діє бібліотека та читальна зала, які забезпечені необхідною навчальною, періодичною та методичною літературою, обладнані комп'ютерами та точкою Wi-Fi безлімітного доступу до ресурсів мережі Інтернет.

Також в коледжі діє медичний пункт для надання первинної медичної допомоги, який забезпечений медикаментами, інформаційними матеріалами для отримання медичної допомоги студентами, які проживають у гуртожитку, а також стендами щодо отримання допомоги у період епідемій та здорового способу життя.

Для забезпечення харчування студентів діє буфет, а також встановлено автомати самообслуговування зі споживання кави, чаю та інших напоїв.

Коледж на 100% забезпечує потребу студентів у проживанні в гуртожитку, який розташований поруч з головним навчальним корпусом та складається з приміщень блочного типу. Блок включає пункт харчування, санітарно-технічний вузол та двомісні та чотирьохмісні кімнати. В приміщенні гуртожитку працює буфет, зала відпочинку та бібліотека.

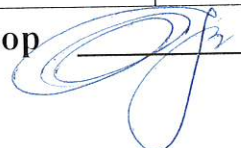
Адміністрацією коледжу та педагогічним складом проводиться постійна робота з оновлення та поповнення матеріально-технічної бази. У 2014 році проведено реконструкцію та розширення головного навчального корпусу. У 2016 році виконано перехід з'єднання головного навчального корпусу з фізкультурно – оздоровчим комплексом, в якому також розташовані 9 навчальних кабінетів.

Стан розвитку навчально – матеріальної бази

Таблиця 4

№ п/п	Показник	Роки				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
1.	Загальна площа приміщень	20574	20574	20574	20574	21123
2.	Навчальна площа навчально-лабораторних приміщень ВНЗ (факультету) (кв.м)	12470	12470	12470	12470	12855
3.	Навчальна площа, яка припадає на одного студента денної форми навчання у ВНЗ (кв.м)	7,4	6,98	7,8	8,3	8,9
4.	Кількість навчальних приміщень (всього) із них:	98	98	98	98	107
	- оснащених аудіо відеотехнікою	36	36	36	36	36
	- лабораторій	10	10	10	10	10
	- кабінетів	70	70	70	70	79
5.	Площа навчальних приміщень, які орендуються (кв.м.)	-	-	-	-	-
6.	Площа приміщень, які здаються в оренду (кв.м.)	327	327	327	327	327
7.	Балансова вартість встановленого обладнання у розрахунку на одного студента денної форми навчання (тис.грн.)	0,710	0,710	0,760	0,807	0,807

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



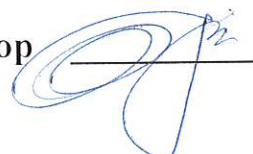
Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5	6	7
8.	Кількість персональних ПЕОМ (всього), в т.ч. - виробництва менше 2 років	120 21	120 21	100 19	100 19	100 19
9.	Середня кількість студентів денної форми навчання, яка припадає на одиницю сучасних ПЕОМ	17	15	16	15	14
10.	Загальний фонд бібліотеки (всього томів)	45119	45322	44593	43670	43117
11.	Частка навчальної літератури українською мовою (%)	76	31	76	76	76
12.	Середня кількість томів навчальної літератури, яка припадає на одного студента денної форми навчання	28	25,4	27,9	28,9	30,1
13.	Середня кількість томів наукової літератури, яка припадає одного науково-педагогічного працівника	16	18	19	19	19
14.	Кількість читальних залів у них посадкових місць	2/94	2/94	2/94	2/94	2/94
15.	Середня кількість студентів денної форми навчання, яка припадає на одне місце у читальних залах	18	19	17	16	15
16.	Потужність поліграфічної бази (арк.)	-	-	-	-	-
17.	Введено а дію площ, (всього кв.м),	1246	1246	-	-	385
	в т.ч. - навчальних корпусів	-	-	-	-	-
	- студентських гуртожитків	-	-	-	-	-
18.	Виконано будівельно-монтажних робіт (тис.грн.)	1615,3	886,4	1300,0	927,8	993,7
19.	Виконано ремонтних робіт (тис.грн.)	161,2	88,9	71,3	84,0	239,2
20.	Наявність мережі Інтернет	7	7	7	7	7

Кожний кабінет обладнаний технічними засобами, тематично оформлений та розрахований на 32 посадкових місця. Кабінети та лабораторії забезпечені аудіотехнікою, телевізорами, мультимедійними проекторами, екранами та інтерактивними дошками, персональними комп'ютерами (ноутбуками), принтерами, кількість яких має динаміку до зростання.

Особливу увагу в ході підготовки фахівця приділено використанню інформаційних систем і технологій, електронно-обчислювальної техніки та мультимедійних пристроїв.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання начального плану зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

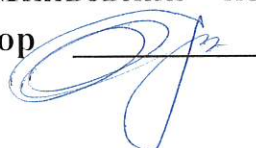
Таблиця 5

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування дисципліни за навчальним планом	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Назви пакетів прикладних програм (в тому числі ліцензованих)	Можливість доступу до Інтернет, наявність каналів доступу (так/ні)
1	2	3	4	5	6
1.	307, 53.7 м ²	Інформатика, Інформатика та основи комп'ютерного моделювання	16 – Pentium (R) 4	Microsoft Office 2010, Pascal ABC, Solo наклавіатурі, PhotoShop, AutoCAD2014, ArchiCAD16, Лира	так
2.	301 нового корпусу, 56.3 м ²	Інформатика, Інформатика та основи комп'ютерного моделювання Комп'ютерне проектування та архітектурний дизайн	16 - Pentium 4	Microsoft Office 2010, PhotoShop, AutoCAD2014, ArchiCAD16, GoogleSketch Up8, Blender	ні

Висновок:

Відповідно до пункту 1 результатів експертизи акредитаційних матеріалів, щодо матеріально-технічного забезпечення, експертна комісія перевірила інформацію та зробила наступний висновок: відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України №1187 від 30.12.2015 року та листа Міністерства освіти і науки України №1/9-278 від 01.06.2016 року забезпечення подання в електронному вигляді до ЄДЕБО даних та відомостей про матеріально – технічну базу здійснити до 30.12.2016 року.

Експертною комісією перевірено процес введення відомостей про матеріально – технічну базу ДВНЗ «Київський коледж будівництва, Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

архітектури та дизайну» і до зазначеного терміну буде виконано в повному обсязі.

В цілому матеріально-технічне забезпечення відповідає чинним нормативам. Технічні засоби навчання та наявні навчальні площі забезпечують якісний навчальний процес в ході підготовки фахівця за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодший спеціаліст зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» за навчальним планом на сучасному рівні.

8. Якість підготовки і використання випускників спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

В ході експертизи рівень підготовки студентів визначався шляхом проведення комплексних контрольних робіт з окремих предметів кожного циклу.

Пакети комплексних контрольних робіт відповідають кваліфікаційним вимогам щодо підготовки молодших спеціалістів.

Комплексні контрольні роботи були проведені:

З циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:

- Історія України;
- Українська мова за професійним спрямуванням.

З циклу математичної та природничо – наукової підготовки:

- Вища математика;
- Креслення та перспектива.

З циклу професійно-практичної підготовки:

- Технологія опоряджувальних робіт;
- Основи дизайну.

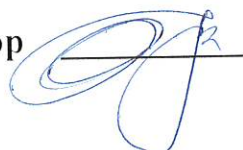
Результати виконання студентами контрольних завдань наведені у відомостях, що додаються до висновку експертної комісії та зведені в таблицю, що додається.

Розбіжність між результатами виконання ККР при проведенні самоаналізу з результатами контрольного зрізу знань складена у табличній формі.

В цілому результати свідчать, що рівень підготовки студентів відповідає державним вимогам підготовки молодшого спеціаліста зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Для проведення експертизи було надано 30% курсових проектів (робіт) студентів III та IV курсів з таких предметів: «Технологія опоряджувальних робіт», «Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів», «Кольоровий і просторовий дизайн», «Організація опоряджувальних робіт», «Економіка і ціноутворення».

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Експертна комісія вибірково перевірила 9 курсових проектів з дисципліни «Технологія опоряджувальних робіт» зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Тема курсового проекту	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Виноградов О.І.	Утеплення пінополістиролом	4	4	-
2.	Гаврилюк Р.Р.	Мінімаркет . Облицювання штучною плиткою	5	5	-
3.	Корпан А.В.	Декоративна штукатурка приміського будинку	4	4	-
4.	Лінська К.В.	Розробити технологічну карту на опорядження фасаду	5	5	-
5.	Петручик Ю.В.	Розроблення технологічної карти на опорядження фасаду чотирьох поверхового односекційного житлового будинку	5	5	-
6.	Ружицький Д.В.	Опорядження фасаду двосекційного трьохповерхового житлового будинку	5	5	-
7.	Кондратенко Р.В.	Розробити технологічну карту на опорядження фасаду	4	3	-1
8.	Шульга Д.М.	Розробити технологічну карту на опорядження фасаду дванадцятиповерхового житлового будинку	5	5	-
9.	Білокриницький Р.С.	Розробити технологічну карту на опорядження фасаду дванадцятиповерхового панельного будинку	3	3	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

При експертній перевірці курсового проекту розбіжність в оцінках захисту та експертів знаходиться в межах допустимої норми та складає 1 бала.

Експертна комісія вибірково перевірила 9 курсових проектів з дисципліни «Організація опоряджувальних робіт» зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Тема курсового проекту	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Гейко Ю.О.	Триповерховий односекційний цегляний житловий будинок	4	4	-
2.	Разніцина П.В.	П'ятиповерховий односекційний житловий цегляний будинок	4	4	-
3.	Зимовець О.Ю.	Одноповерховий двосекційний житловий будинок з бетонних блоків	3	3	-
4.	Бондар Р.В.	Трьоповерховий односекційний житловий будинок з бетонних блоків	5	5	-
5.	Корпан А.В.	Одноповерховий двосекційний житловий будинок з бетонних блоків	5	5	-
6.	Буділовська В.С.	Односекційний двоповерховий будинок	4	5	+1
7.	Столярчук А.Д.	П'ятиповерховий односекційний житловий будинок	4	4	-
8.	Майборода О.С.	ПВР на будівництво житлового будинку	5	5	-
9.	Хлиповка А.О.	П'ятиповерховий односекційний житловий будинок	5	5	-

При експертній перевірці курсового проекту розбіжність в оцінках захисту та експертів знаходиться в межах допустимої норми та складає 1 бал.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Експертна комісія вибірково перевірила 9 курсових проектів з дисципліни «Архітектурні деталі та обладнання інтер'єрів» зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Тема курсового проекту	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Прозоренко В.Г.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Осінь»	5	5	-
2.	Воробейчиков П.О.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Шах і Мат»	4	4	-
3.	Петрушко А. Л.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Байк Хауз»	4	4	-
4.	Поліщук Є.О.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Карамельний настрій»	5	5	-
5.	Шульга Д.М.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «М'ятна насолода»	5	5	-
6.	Корпан А.В.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Чай з молоком»	5	5	-
7.	Лазарєв М.П.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Погляд у майбутнє»	5	5	-
8.	Гавриленко В.Р.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Ближче до природи»	4	4	-
9.	Плюта М.Д.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Туманний ранок»	5	5	-

При експертній перевірці курсового проекту розбіжність в оцінках захисту та експертів відсутня.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Експертна комісія вибірково перевірила 9 курсових проектів з дисципліни «Кольоровий і просторовий дизайн» зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Тема курсового проекту	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Шульга Д.М.	Дизайн проект двоповерхового котеджу «Морський бриз»	5	5	-
2.	Шегай Я.О.	Дизайн-проект двоповерхового котеджу «Стриманий бордо»	5	5	-
3.	Бражнікова Ю.С.	Дизайн проект спільні у двоповерхову котеджі	5	5	-
4.	Гурін В.В.	Дизайн проект замиського двоповерхового будинку	3	3	-
5.	Прокопець Н.В.	Дизайн-проект кольорового рішень «Житлового будинку»	5	5	-
6.	Матвієнко О.С.	Дизайн-проект кольорового рішення «Житлового будинку»	5	5	-
7.	Кашуба Н.П.	Дизайн-проект кольорового рішення III - поверхового будинку	4	4	-
8.	Ткаченко К.В.	Дизайн-проект кольорового рішення «Інтер'єру замиського котеджу»	5	5	-
9.	Назарюк Г.А.	Дизайн-проект кольорового рішення «Проект двоповерхового котеджу»	5	5	-

При експертній перевірці курсового проекту розбіжність в оцінках захисту та експертів відсутня.

Експертна комісія вибірково перевірила 9 курсових робіт з дисципліни «Економіка і ціноутворення» зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

№ п/п	Прізвище студента	Тема курсової роботи	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Зіменка Д.В.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі площею 439,432 м ²	3	3	-
2.	Шумейко Р.Р.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі площею 971,44 м ²	4	4	-
3.	Разніцина П.В.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі площею 1757,14 м ²	5	5	-
4.	Криволап Д.А.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі площею 971,44 м ²	3	3	-
5.	Столярчук А.Д.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлового будинку площею 1704,89 м ²	4	4	-
6.	Довга В.Б.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлового будинку площею 780 м ²	4	4	-
7.	Півторадня Б.С.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі 552 м ²	5	5	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

8.	Ткаченко К.В.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлової будівлі 1104 м ²	5	5	-
9.	Ревенко Д.Р.	Техніко-економічне обґрунтування будівельно-монтажних робіт житлового будинку площею 951,28 м ²	3	3	-

При експертній перевірці курсових робіт розбіжність в оцінках захисту та експертів відсутня.

Тематика курсових проектів актуальна, відповідає освітньо – кваліфікаційній характеристиці і відображує зміст навчальної програми дисципліни.

Для проведення експертної перевірки було надано 30% звітів з навчальної (малярних робіт, опоряджувальних робіт, кам'яних робіт, штукатурних робіт., геодезичні роботи) та виробничої, технологічної та переддипломної практик студентів II, III та IV курсів.

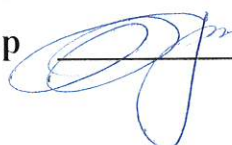
Експертна комісія вибірково перевірила звіти з навчальної практики (малярних робіт, опоряджувальних робіт, кам'яних робіт, штукатурних робіт., геодезичних робіт) зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Оцінка		Примітки
		Під час захисту	Експертна	
1	2	3	4	5
Ознайомча практика				
1.	Білокриницький Р.С.	4	4	-
2.	Бражнікова Ю.С.	5	5	-
3.	Гринзовська А.Ю.	4	4	-
4.	Подгасцька Д.В.	5	5	-
5.	Пономарьова М.В.	4	4	-
6.	Цаплін В.Є.	4	4	-
7.	Шегай Я.О.	5	5	-
8.	Яременко Ю.В.	5	5	-
9.	Рижий К.О.	5	5	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5
Малярні роботи				
1.	Татаренко Є.А.	4	4	-
2.	Мусієнко Д.О.	5	5	-
3.	Юрченко А.В.	5	5	-
4.	Гощенко А.Д.	4	4	-
5.	Мазуренка А.О.	4	4	-
6.	Ларіна А.А.	4	4	-
7.	Шевчук Д.Г.	5	5	-
8.	Бойправ А.В.	4	4	-
9.	Газнюк О.О.	4	4	-
Опоряджувальні роботи				
1.	Балунська Л.Г.	4	4	-
2.	Гаптар Л.Я.	5	5	-
3.	Ларіна А.А.	4	4	-
4.	Фролова П.С.	4	4	-
5.	Кот А.О.	5	5	-
6.	Білокриницький Р.С.	5	5	-
7.	Сєдлова В.М.	5	5	-
8.	Гончаревська Г.В.	4	4	-
9.	Мазуров М.С.	5	5	-
Кам'яні роботи				
1.	Артамонова К.В.	4	4	-
2.	Бодурашвілі С.К.	4	4	-
3.	Борщ К.Е.	5	5	-
4.	Василенко А.Ю.	5	5	-
5.	Дзіковський О.О.	5	5	-
6.	Капустіна М.Ю.	5	5	-
7.	Крапустін В.В.	4	4	-
8.	Гончар М.О.	5	5	-
9.	Забарило А.Ю.	5	5	-
Штукатурні роботи				
1.	Лящук В.В.	4	4	-
2.	Мірошник І.А.	5	5	-
3.	Терешко В.О.	5	5	-
4.	Шокур М.І.	5	5	-
5.	Корінний С.В.	4	4	-
6.	Петручик Ю.В.	5	5	-
7.	Понаморьова М.В.	4	4	-
8.	Ружицький Д.В.	4	4	-
9.	Цаплін В.Є.	4	4	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5
Обмірна практика				
1.	Бондар Е.О.	5	5	-
2.	Колеснікова Л.І.	5	5	-
3.	Грицай О.С.	5	5	-
4.	Петрушко А.Л.	4	4	-
5.	Назімова А.Ю.	4	4	-
6.	Кондратенко Р.В.	5	5	-
7.	Вискребцов М.Е.	3	3	-
8.	Білокриницький Р.С.	3	3	-
9.	Макаревський А.М.	5	5	-
Практика з малюнку				
1.	Березанська М.А.	3	3	-
2.	Гаврилук Р.Р.	4	4	-
3.	Луцик І.А.	4	4	-
4.	Суманєєва О.А.	5	5	-
5.	Боклан К.О.	5	5	-
6.	Мовчан С.Б.	4	4	-
7.	Понедельчук А.Р.	3	3	-
8.	Пономарьова М.В.	4	4	-
9.	Седлова В.М.	4	4	-
Макетна практика				
1.	Лазарєв М.П.	5	5	-
2.	Луцик І.А.	5	5	-
3.	Гончарєвська Г.В.	4	4	-
4.	Кондратенко Р.В.	3	3	-
5.	Мазурак А.О.	3	3	-
6.	Кравченко Д.В.	5	5	-
7.	Макаревський А.М.	5	5	-
8.	Соболева К.В.	5	5	-
9.	Воробейчиков П.О.	5	5	-
Геодезична практика				
1.	Гаврилук Р.Р.	4	4	-
	Виногрдов О.І.	4	4	-
	Березанська М.А.	5	5	-
	Бондар Р.В.	4	4	-
	Боклан К.О.	3	3	-
	Гавриленко В.Ю.	3	3	-
	Борідченко К.В.	3	3	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

 Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5
2.	Дробязко А.В.	5	5	-
	Кот А.О.	4	4	-
	Кириченко М.О.	3	3	-
	Гутік К.В.	3	3	-
	Мовчан С.Б.	4	4	-
	Кондратенко Р.В.	3	3	-
	Макаревський А.М.	4	4	-
3.	Рижий К.О.	4	4	-
	Седлова В.М.	3	3	-
	Ружицький Д.В.	4	4	-
	Подгаєцька Д.В.	3	3	-
4.	Мазуров М.С.	3	3	-
	Білокриницький Р.С.	3	3	-
	Бражнікова Ю.С.	5	5	-
	Вискребцов М.Е.	3	3	-
	Воробейчиков П. О.	3	3	-
5.	Сідлецький О.С.	4	4	-
	Снігур Ю.С.	3	3	-
	Терешко В.О.	3	3	-
	Фролова П. С.	4	4	-
	Шевчук Д. Г.	5	5	-
	Шокур М.І.	3	3	-

При експертній перевірці звітів з навчальної практики розбіжність в оцінках захисту та експертів відсутня.

Виробнича практика організовується та проводиться відповідно до «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», затвердженого Міністерством освіти і науки України №93 від 08.04.1993 року за типовою програмою практик.

Експертна комісія вибірково перевірила звіти технологічної практики, з дизайну та переддипломної практики зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

№ п/п	Прізвище студента	Оцінка		Примітки
		Під час захисту	Експертна	
1	2	3	4	5
Технологічна практика				
1.	Гаврилук Р.Р.	5	5	-
2.	Зимовець О.Ю.	5	5	-
3.	Бондар Р.В.	5	5	-
4.	Морозова К.О.	4	4	-
5.	Левіна Ю.І.	5	5	-
6.	Гоголь І.О.	3	3	-
7.	Колеснікова Л.І.	5	5	-
8.	Струк В.О.	5	5	-
9.	Боклан К.О.	3	3	-
Практика з дизайну				
1.	Гусейнов П.Р.	3	3	-
2.	Грицай О.С.	4	4	-
3.	Єршова Є.П.	5	5	-
4.	Грицун Ю.В.	5	5	-
5.	Петрушко А.Л.	4	4	-
6.	Зозуля В.О.	5	5	-
7.	Назімова А.Ю.	4	4	-
8.	Буділовська В.С.	4	4	-
9.	Левіна Ю.І.	5	5	-
Переддипломна практика				
1.	Зимовець О.Ю.	3	3	-
2.	Березанська	3	3	-
3.	Коваленко М.М.	4	4	-
4.	Єршова Є.П.	5	5	-
5.	Лінська К.В.	5	5	-
6.	Майборода О.С.	5	5	-
7.	Воєводченко Б.О.	5	5	-
8.	Хлиповка А.О.	5	5	-
9.	Пархоменко Р.В.	5	5	-

При експертній перевірці звітів з виробничої практики розбіжність в оцінках захисту та експертів відсутня.

Виробнича практика організовується та проводиться відповідно до «Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко

України», затвердженого Міністерством освіти і науки України №93 від 08.04.1993 року за типовою програмою практик.

Експерти ознайомилися із організацією та методично-інструктивними матеріалами дипломного проектування. Аналіз тематики дипломних робіт зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» свідчить, що теми для проектування актуальні, розроблені на реальній основі, мають тісний зв'язок з виробництвом, передбачають впровадження останніх досягнень науки і техніки в будівельній галузі, прогресивних технологій з урахуванням особливостей і потреб будівництва.

Тематика дипломних робіт постійно оновлюється, удосконалюється, розширюється. Періодичність зміни тематики - щорічно.

Експертною комісією вибірково перевірені 9 дипломних робіт зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», результати перевірки зведені в таблицю

№ п/п	Прізвище студента	Тема дипломного проекту	Оцінка		Примітки
			Під час захисту	Експертна	
1.	Довга В.Б.	Заміський будинок для чотирьох осіб	4	4	-
2.	Столярчук А.Д.	Двоповерховий будинок у міст і Києві	4	4	-
3.	Криволап Д.А.	Міні готель на 7м номерів у м. Біла Церква	5	5	-
4.	Бондар Р.В.	Інтер'єр двоповерхового заміського котеджу	5	5	-
5.	Маєвська А.Є.	Цегляний будинок з огорожею з ковки	3	3	-
6.	Мазурак А.О.	Проект індивідуального садового будинку	4	4	-
7.	Гавриленко В.Ю.	Двоповерховий будинок з терасою та альтанкою	3	3	-
8.	Суманєєва О.А.	Будинок площею 365 м. кв	5	5	-
9.	Бурянова Т.В.	Житловий будинок для однієї родини	5	5	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

Динаміка показників випуску фахівців та їх працевлаштування зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» наведена в таблиці 6.

**Динаміка показників випуску фахівців та їх працевлаштування
зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний
дизайн»**

Таблиця 6

№ п/ п	Показники	Навчальні роки									
		2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016					
1	2	3	4	5	6	7					
1.	Кількість випускників,	31	18	60	31	26					
	з них захистили атестаційну роботу на:										
	- «відміно», %	17/55	9/50	40/67	25/80	14/54					
	- «добре», %	7/22.5	5/28	17/28	3/10	9/35					
	- «задовільно», %	7/22.5	4/22	3/5	3/10	3/11					
2.	Кількість осіб, які отримали диплом з відзнакою/ частку від випуску, %	8/26	5/28	13/22	4/13	3/11					
3.	Середній бал за результатами захисту	4.3	4.7	4.6	4.6	4.4					
4.	- на замовлення підприємств, %										
	- із застосування ПЕОМ, %	6/19	8/44	21/47	22/71	16/62					
5.	Частка випускників, рекомендованих до аспірантури, %	-	-	-	-	-					
6.	Запит на випускників, від випуску, %	90	89	98	80	82					
7.	Працевлаштовано випускників, % від випуску	90	89	98	80	82					

Висновок: Експертною комісією перевірено за журналами, заліковими та екзаменаційними відомостями і встановлено, що якісний показник результатів підсумкового контролю останнього семестру зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» (табл.2.8.2, стор. 178-179 акредитаційної справи) вище на 5,3 %, ніж результати виконання контрольних робіт (ККР) з дисциплін зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» (табл.2.8.1, стор.177

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

акредитаційної справи), так як викладач враховує під час семестру не тільки теоретичні знання, але й роботу студентів в цілому, а саме:

- активну участь у семінарських заняттях;
- написання рефератів;
- виконання самостійної роботи;
- виконання практичних робіт;
- вміння користуватись нормативною та довідковою літературою для прийняття правильних технічних рішень.

Експертна комісія встановила, що середній якісні показники рубіжного контролю (табл.2.8.2, стор. 178-179 акредитаційної справи) та середні якісні показники результатів самоаналізу (табл.2.8.1, стор.177 акредитаційної справи) знаходяться в межах нормативу, встановленого Міністерством освіти і науки України.

Відповідно до пункту 2 результатів попередньої експертизи акредитаційних матеріалів експертна комісія провела перевірку результатів останньої заліково-екзаменаційної сесії, в результаті якої була виявлена технічна помилка при підрахунках показників з дисципліни «Вища математика», тому експертна комісія, перевірила журнал академічної групи Д-21 та відомість складання екзамену № 345 від 22 червня 2016р. 2015-2016 навчальний рік та встановила якість підготовки по даній дисципліні 48%, а успішність 100%.

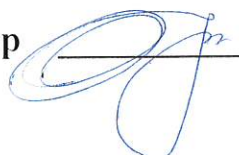
В цілому, результати контролю знань студентів із гуманітарних, фундаментальних та професійних дисциплін та рівень виконання курсових та дипломних проектів відповідають державним вимогам по підготовці молодших спеціалістів зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».

Загальні висновки

На підставі акредитаційної експертизи зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» у Київському коледжі будівництва, архітектури та дизайну яка проводилась згідно Наказу Міністерства освіти і науки України № 222-А від 15.11.2016 року «Про проведення акредитаційної експертизи» з 21.11.2016 по 23.11.2016 року у відповідності з вимогами Постанови Кабінету Міністрів України № 978 від 9 серпня 2001 року «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» експертна комісія дійшла висновку:

1. Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну надає освітні послуги, пов'язані з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до молодшого

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

спеціаліста за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» згідно з ліцензією Міністерства освіти і науки № 458797 серія АЕ від 05.08.2014р., ліцензійний обсяг прийому 60 осіб денної форми навчання, на рівні державних вимог.

2. Засновницькі і установчі документи, ліцензія Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну надані в повному обсязі і відповідають вимогам чинного законодавства.

3. Проведений аналіз формування контингенту студентів показав, що структурні підрозділи коледжу та викладачі проводять активну профорієнтаційну роботу серед абітурієнтів. Формування контингенту студентів здійснюється переважно за рахунок коштів державного бюджету.

Динаміка кількісного складу абітурієнтів за останні п'ять років свідчить про наявність сталого конкурсу, високу ефективність формування контингенту студентів, відповідність їх підготовки потребам регіону в фахівцях даного профілю.

4. Складові Стандарту вищої освіти Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну: освітньо-кваліфікаційна характеристика та освітньо-професійна програма (в т.ч. варіативні компоненти), засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» затверджені у встановленому порядку та відповідають діючим державним стандартам, вимогам змісту підготовки молодших спеціалістів та ринку праці.

5. Аналіз організаційного та навчально-методичного забезпечення навчально-виховного процесу виявив, що з усіх дисциплін наявне навчально-методичне забезпечення: програми та робочі навчальні програми дисциплін навчального плану, методичне забезпечення виконання курсового проекту, курсових та дипломних робіт, самостійної та практичної (проходження практик) підготовки, державної атестації, що відповідає діючим акредитаційним вимогам. Фонд бібліотеки поповнено значною кількістю нових надходжень навчальної літератури, постійно оновлюються інформаційні ресурси на електронних носіях. Забезпечення дисциплін навчального плану спеціальності навчально-методичними комплексами, підручниками та навчальними посібниками складає 100%.

6. Аналіз кадрового забезпечення засвідчив, що підготовку зазначених фахівців забезпечує 15 циклових комісій, у склад яких входять і випускна циклова комісія спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» Частка лекційних годин, що читаються педагогами вищої категорії та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи по циклу гуманітарної та

Голова експертної комісії, д.т.н., професор  Г.М. Іванченко

соціально-економічної підготовки складає – 83,5%; циклу природничо-наукової підготовки – 26,3%; циклу професійної та практичної підготовки – 42 %, що відповідає акредитаційним вимогам.

7. Аналіз матеріально-технічного забезпечення показав, що навчальний процес повністю забезпечений необхідними навчальними приміщеннями, спеціалізованими та комп'ютерними лабораторіями. Всі будівлі і споруди коледжу відповідають нормативним санітарно-технічним вимогам, зазначеним у паспортах. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів складає 6,9 місць (норматив - 6).

8. Якість виконання курсових проектів, курсових та дипломних робіт, звітів з проходження практик, контрольних робіт засвідчив достатній рівень знань зазначених фахівців, що відповідає акредитаційним вимогам.

9. Таблиця відповідності показників коледжу будівництва, архітектури та дизайну за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» відповідає ліцензійним умовам, критеріям акредитації та додається.

10. Відповідно до п.3 результатів попередньої експертизи акредитаційних матеріалів, експертній комісії була надана таблиця Технологічних вимог (згідно № 1187, додаток 2) та долучена до матеріалів експертних висновків.

Вважаємо за необхідне висловити зауваження, які не впливають на рішення про акредитацію, але дозволять поліпшити якість підготовки фахівців:

- 1 Вдосконалювати профорієнтаційну роботу, що дозволить забезпечити якісний відбір абітурієнтів для навчання за даною спеціальністю.
- 2 Систематично розширювати та оновлювати комп'ютерну базу, яка використовується в навчальному процесі та навчально-методичній роботі коледжу.
- 3 Продовжити комплектування бібліотечного фонду підручниками та навчальними посібниками, в тому числі в електронному вигляді.
- 4 Продовжити роботу по удосконаленню електронних версій навчально-методичних комплексів дисциплін навчального плану зі спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн».
- 5 Продовжити удосконалення матеріально-технічної бази й оснащення навчальних лабораторій і кабінетів сучасним обладнанням та приладами.
- 6 Активніше залучати студентів до виконання реальних курсових проектів та дипломних робіт з їх подальшим впровадженням.
- 7 Продовжити роботу з впровадження в навчальний процес новітніх інформаційних технологій та програм з урахуванням науково-дослідних розробок циклових комісій.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко

8 Розмістити складові навчально-методичного комплексу дисциплін (конспекти лекцій, методичні рекомендації до виконання практичних та лабораторних робіт, курсових проектів, курсових робіт, дипломних робіт, самостійної роботи студентів) на сайті коледжу.

Здійснювати пошук додаткових баз практик та продовжити укладання договорів про співпрацю з сучасними підприємствами будівельної галузі.

На підставі вказаного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» (галузі знань 0601 «Будівництво та архітектура» напряму підготовки 6.060101 «Будівництво») з ліцензованим обсягом 60 осіб денної форми навчання.

Голова експертної комісії

декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

Г.М. Іванченко

Члени комісії

завідувач відділенням архітектури та дизайну
Державного вищого навчального закладу
«Львівський коледж будівництва
архітектури та дизайну»

С.Б.Ходачник

завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг
Державного вищого навчального закладу
«Кіровоградський будівельний коледж»

З.Б. Аносова

«З експертними висновком ознайомлений»

Директор Державного вищого навчального закладу «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»
«23» листопада 2016р.

В.А.Булгаков

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

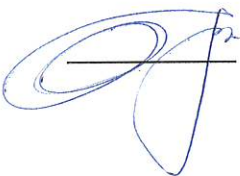
Г.М. Іванченко

**Графік проведення комплексних контрольних робіт зі спеціальності
5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»**

№ п/п	Назва дисципліни	Група	П.І.Б. викладача	П.І.Б. експерта	Дата проведення
Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки					
1.	Історія України	Д-31	Батрак К.С.	Ходачник С.Б.	21.11.16
2.	Українська мова за професійним спрямуванням	Д-41	Шевченко С.В.	Аносова З.Б.	21.11.16
Цикл математичної та природничо – наукової підготовки					
3.	Вища математика	Д-31	Юрчук В.М.	Аносова З.Б.	22.11.16
4.	Креслення та перспектива	Д-31	Шевченко О.В. Жученко Л.П.	Ходачник С.Б.	22.11.16
Цикл професійно-практичної підготовки					
5.	Основи дизайну	Д-41	Спажева О.В.	Іванченко Г.М.	23.11.2016р.
6.	Технологія опоряджувальних робіт	Д-41	Якубовська Н.О.	Іванченко Г.М.	23.11.2016р.

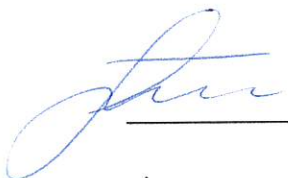
Голова експертної комісії

декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

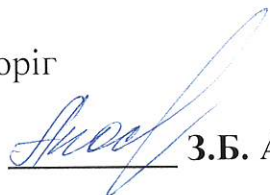
 **Г.М. Іванченко**

Члени комісії

завідувач відділенням архітектури та дизайну
Державного вищого навчального закладу
«Львівський коледж будівництва
архітектури та дизайну»


 **С.Б.Ходачник**

завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг
Державного вищого навчального закладу
«Кіровоградський будівельний коледж»


 **З.Б. Аносова**

«З експертними висновком ознайомлений»

Директор Державного вищого навчального закладу «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»

 **В.А.Булгаков**

«23» листопада 2016р.

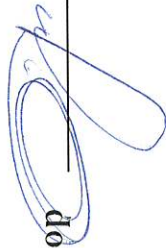
Голова експертної комісії, д.т.н., професор  **Г.М. Іванченко**

Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами спеціальності 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» ДВНЗ «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»

під час роботи експертної комісії

№ п/п	Дисципліна	Група	К-сть студентів	Виконували ККР		Одержали оцінки при експертизі										самоаналіз		відхилення									
				К-сть	%	5					4					3					2	К-сть	%	Абсолютна успішність, %	К-сть навчання, %	Абсолютна успішність, %	К-сть навчання, %
						К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть	К-сть							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
3 циклу гуманітарних і соціально-економічних дисциплін																											
1.	Історія України	Д-31	22	22	100	-	-	12	54,5	10	45,5	-	-	100	54,5	100	63,5	-	-9								
2.	Українська мова за професійним спрямуванням	Д-41	24	24	100	11	45,8	9	37,6	4	16,6	-	-	100	83,3	100	83,4	-	-0,1								
Разом по циклу		2	46	46	100	11	23	21	46	14	31	-	-	100	69	100	73,4	-	-4,5								
3 циклу природничо-наукової підготовки																											
1.	Вища математика	Д-31	22	21	95,4	3	14,3	6	28,6	12	57,1	-	-	100	43	100	45,5	-	-2,5								
2.	Креслення та перспектива	Д-31	22	22	100	2	9,1	11	50	9	40,9	-	-	100	59,1	100	54,6	-	4,5								
Разом по циклу		2	44	43	98	5	11,7	17	39,3	21	49	-	-	100	51	100	50	-	1								

Голова експертної комісії, д.т.н., професор _____ **Г.М. Іванченко**



3 циклу професійно практичної підготовки																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Технологія опоряджувальних робіт	Д-41	24	23	96	6	26	9	39	8	35	-	-	100	65	100	66,6	-	-1,6
2.	Основи дизайну	Д-31	22	22	100	10	45,5	9	40,9	3	13,6	-	-	100	86,4	100	91	-	-4,6
	Разом по циклу	2	46	45	98	9	35,7	18	28,5	11	24,3	-	-	100	75,7	100	79	-	-3,1
	Разом	6	136	134	98,5	25	23,3	56	41,8	46	34,8	-	-	100	65,2	100	67,5	-	-2,2

Голова експертної комісії

декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор

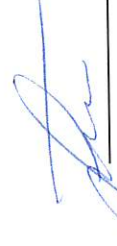

Г.М. Іванченко

Члени комісії

завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг
Державного вищого навчального закладу
«Кіровоградський будівельний коледж»


З.Б. Аносова

завідувач відділенням архітектури та дизайну
Державного вищого навчального закладу
«Львівський коледж будівництва
архітектури та дизайну»


С.Б. Ходачник

«3 експертними висновком ознайомлений»

Директор Державного вищого навчального закладу «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»


В.А. Булгаков

«23» листопада 2016р.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор


Г.М. Іванченко

ТАБЛИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ

показників діяльності Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну з підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.06010115 «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» критеріям та вимогам до акредитації підготовки фахівців вказаного рівня (першого)

Показники	Норми (вимоги)	Результати самоаналізу	Результати експертизи	Відхилення
1	2	3	4	5
Частина I. Дотримання основних умов акредитації				
1. Загальні вимоги				
1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міською державною адміністрацією	+	+	+	-
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності				
2.1. Частка науково – педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально – гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-	-
у тому числі на постійній основі	-	-	-	-
2.2. Частка науково – педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	-	6,2	6,2	-
у тому числі на постійній основі	-	6,2	6,2	-
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється врахувати до ½ кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України)	-	-	-	-
2.3. Частка науково – педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-	-
у тому числі на постійній основі	-	-	-	-
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється врахувати до ½ кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України)	-	-	-	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5
2.4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)				
-цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки	25	83,5	83,5	+ 58,5
-цикл придничо – наукової підготовки	25	26,3	26,3	+ 1,3
-цикл професійної та практичної підготовки	25	42	42	+17
2.5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	+	+
2.6. Наявність кафедри зі спеціальності (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково – педагогічної спеціальності:	-	-	-	-
- доктор наук або професор	-	-	-	-
- кандидат наук, доцент	-	-	-	-
3. Матеріально – технічна база				
3.1. Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	100	0
3.2. Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	100	100	+30
3.3. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів	6	6,9	6,9	+ 0,9
3.4. Наявність пунктів харчування	+	+	+	-
3.5. Наявність спортивного залу	+	+	+	-
3.6. Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	+	-
3.7. Наявність медичного пункту	+	+	+	-
4. Навчально – методичне забезпечення				
4.1. Наявність освітньо – кваліфікаційної характеристики фахівця (у тому числі Варіативної компоненти)	+	+	+	-
4.2. Наявність освітньо – професійної програми підготовки фахівця (у тому числі Варіативної компоненти)	+	+	+	-
4.3. Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	+	-
4.4. Наявність навчально – методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (%):				
4.4.1. Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	100	-
4.4.2. Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт	100	100	100	-
4.4.3. Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	100	-
4.5. Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально – гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки	100	100	100	-
4.6. Забезпеченість програмами всіх видів практик (%)	100	100	100	-
4.7. Наявність методичних вказівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	+	-
4.8. Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у тому числі з використанням інформаційних технологій), %	100	100	100	-
4.9. Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	+	-
5. Інформаційне забезпечення				
5.1. Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (%)	100	100	100	-
5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%)	3	16	16	+13
5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	2	6	6	+4
5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації:				
- наявність обладнаних лабораторій	+	+	+	-
- наявність каналів доступу	+	+	+	-

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

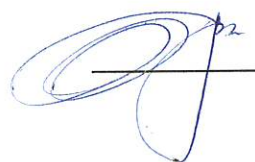


Г.М. Іванченко

1	2	3	4	5
Частина II. 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	100	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	100	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше				
2.1. Рівень гуманітарних знань студентів:				
- Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	100	+10
- Якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	73,4	69	-4,4
2.2. Рівень фундаментальних знань студентів:				
- Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	100	+10
- Якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	50	51	+1
2.3. Рівень фахової підготовки:				
- Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	100	+10
- Якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	79	75,7	-3,3
Чисельність викладачів постійного складу, що обслуговують спеціальності, які займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	100	-
Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів та результатів їх діяльності	-	-	-	-
Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях; участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	+	-
Наявність органів студентського самоврядування та ефективність їх діяльності	+	+	+	-

Голова експертної комісії

декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор



Г.М. Іванченко

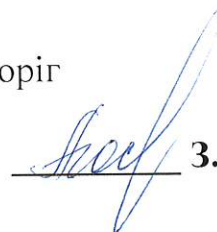
Члени комісії

завідувач відділенням архітектури та дизайну
Державного вищого навчального закладу
«Львівський коледж будівництва
архітектури та дизайну»



С.Б.Ходачник

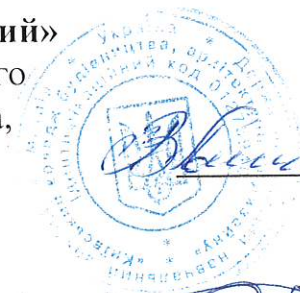
завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг
Державного вищого навчального закладу
«Кіровоградський будівельний коледж»



З.Б. Аносова

«З експертними висновком ознайомлений»

Директор Державного вищого навчального закладу «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»



В.А.Булгаков

«23» листопада 2016р.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор



Г.М. Іванченко

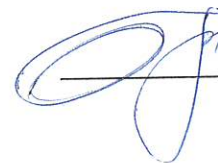
Технологічні вимоги

щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

Показники	Вимоги до значення показника (нормативу) за рівнями вищої освіти	Результати самоаналізу	Результати експертизи	Відхилення
1	2	3	4	5
Започаткування провадження освітньої діяльності				
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	8,9	8,9	+6,5
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	10	10	-
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:				
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	+	-
2) пунктів харчування	+	+	+	-
3) актового чи концертного залу	+	+	+	-
4) спортивного залу	+	+	+	-
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	+	-
6) медичного пункту	+	+	+	-
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	100	+30
Провадження освітньої діяльності				
Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	+	-

Голова експертної комісії

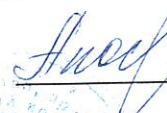
декан будівельного факультету Київського національного університету будівництва і архітектури, доктор технічних наук, професор


Г.М. Іванченко**Члени комісії**

завідувач відділенням архітектури та дизайну Державного вищого навчального закладу «Львівський коледж будівництва архітектури та дизайну»


С.Б.Ходачник

завідувач відділення газопостачання і будівництва доріг Державного вищого навчального закладу «Кіровоградський будівельний коледж»


З.Б. Аносова**«З експертними висновком ознайомлений»**

Директор Державного вищого навчального закладу «Київського коледжу будівництва, архітектури та дизайну»


В.А.Булгаков

«23» листопада 2016р.

Голова експертної комісії, д.т.н., професор

Г.М. Іванченко