

**ВИСНОВОК
ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ**
Міністерства освіти і науки України
за результатами проведення акредитаційної експертизи
освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 192 «Будівництво
та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня
у Відокремленому структурному підрозділі
«Інститут інноваційної освіти
Київського національного університету будівництва та архітектури»

м. Київ

22 грудня 2018р.

Відповідно до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затверджених Постановами Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», від 30 грудня 2015 року № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», на виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 19 жовтня 2018 року за №1585-л, експертна комісія у складі:

Голова:	доктор технічних наук, професор, Харківський національний університет будівництва та архітектури, професор кафедри містобудування та урбаністики.	Гук Валерій Іванович
Експерт:	доктор технічних наук, доцент, Київський міжнародний університет, декан факультету будівництва і архітектури;	Омельяненко Максим Вікторович

У період з 20 по 22 грудня 2018 року здійснювала акредитаційну експертизу діяльності ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА», пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

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

достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом разом із заявою щодо акредитації освітньо-професійної програми;

фактичний стан кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення, якісні характеристики підготовки фахівців, внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності навчального закладу та його відповідність установленим законодавством вимогам.

За результатами перевірки встановлено:

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Всі копії документів в акредитаційній справі відповідають оригіналам, законодавчим і нормативним вимогам до них, а саме навчальним закладом комісії були представлені наступні документи:

- Статут Київського національного університету будівництва і архітектури, затвердженого Міністерством освіти і науки України 22 грудня 2016р. за № 1594;
- Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців;
- Довідки про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України (реєстрація 11-Д-65 від 17.01.2008р.);
- Положення про Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти КНУБА»;
- Чинно переоформлена ліцензія розміщеної на сайті Міністерства освіти і науки України АЕ № 636495 від 19.06.2015 року та відомостей Міністерства освіти і науки України щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diyalnosti/kiyivskij-nacz-univer-budivnicztva-arxitekturi-3.pdf>.
- Сертифікат серії РД-IV № 1157363 від 2 липня 2013 р. про акредитацію ВНЗ „Київський національний університет будівництва і архітектури” за IV рівнем;

Голова експертної комісії



В.І. Гук

- Сертифікат серії НД-П № 1177942 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0601 Будівництво та архітектура 6.060101 Будівництво за II рівнем;
- Сертифікат серії НД-П № 1177943 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0801 Геодезія та землеустрій 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій за II рівнем;
- Сертифікат серії НД-III № 1177944 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0801 Геодезія та землеустрій 7.08010103 Землеустрій та кадастр за III рівнем;
- Сертифікат серії НД-III № 1177945 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0601 Будівництво та архітектура 7.06010108 Водопостачання та водовідведення за III рівнем;
- Сертифікат серії НД-III № 1177946 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0601 Будівництво та архітектура 7.06010107 Теплогазопостачання і вентиляція за III рівнем;
- Сертифікат серії НД-III № 1177947 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0601 Будівництво та архітектура 7.06010103 Міське будівництво та господарство за III рівнем;
- Сертифікат серії НД-III № 1177948 від 29 грудня 2015 р. про акредитацію ВСП „Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури” з напрямку (спеціальності) 0306 Менеджмент і адміністрування 7.03060101 Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) за III рівнем;
- Свідоцтво серії АОО № 003462 про державну реєстрацію юридичної особи Інститут післядипломної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури
- Договір між КНУБА та ІПО КНУБА б/н про користування правами, нормативною і навчально-технічною базою Університету від 29.08.2013.

У процесі перевірки аналізувалися такі документи щодо підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське

Голова експертної комісії



В.І. Гук

будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня, які акредитуються первинно:

- навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня,

- освітньо-професійна програма «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» другого (магістерського рівня);

- якісний склад кафедри будівництва та інформаційних технологій;

- відомості про навчально-методичне та матеріально-технічне забезпечення навчального процесу;

- навчальні та робочі навчальні програми дисциплін;

- плани роботи кафедри та індивідуальні плани викладачів;

- графік навчального процесу та розклад занять;

- контрольні заходи з дисциплін, комплексні контрольні роботи (ККР);

- інформація про проходження практик та написання курсових робіт.

Свою діяльність на освітянській ниві Інститут розпочав у 1993 році, саме тоді в Київському державному технічному університеті будівництва і архітектури було відкрито факультет підвищення кваліфікації і перепідготовки спеціалістів. У 2005 році на базі факультету було створено Інститут післядипломної освіти (ІПО), директором призначено було кандидата технічних наук, професора Єніна Петра Матвійовича. (Наказ Міністерства освіти і науки України №71 від 02.02.2005 року).

З початку 2013 року Інститут післядипломної освіти очолювала кандидат економічних наук, доцент Жарінова Алла Георгіївна. З 2015 року ІПО КНУБА був перейменований в Відокремлений структурний підрозділ Інститут інноваційної освіти (ІНО) КНУБА (Наказ КНУБА №225 від 08.06.2015 року)

З початку 2015 по серпень 2017 року Відокремлений структурний підрозділ Інститут інноваційної освіти КНУБА очолював доктор фізико-математичних наук, професор Фінін Георгій Семенович.

З серпня 2017 року по жовтень 2018 року Відокремлений структурний підрозділ Інститут інноваційної освіти КНУБА очолював кандидат економічних наук Михальченко Олексій Анатолійович.

З листопада 2018 року Відокремлений структурний підрозділ Інститут інноваційної освіти КНУБА очолює доктор сільськогосподарських наук, професор, Заслужений працівник сільського господарства України Никитюк Олександр Андрійович.

Головними напрямками діяльності Інституту є підготовка, перепідготовка та підвищення кваліфікації фахівців з метою набуття ними вищого освітньо-кваліфікаційного рівня, нової кваліфікації, нової спеціальності на основі раніше здобутих. ІНО є провідним навчальним закладом в системі післядипломної освіти України будівельного профілю. За 25 років існування факультету і

Голова експертної комісії



V.I. Гук

інституту підготовлено більше 5000 спеціалістів, які займають керівні посади в будівельних та інших галузях.

Навчальний процес здійснюється на базі КНУБА з використанням його аудиторій, лабораторної бази, комп'ютерних класів, бібліотеки та інших структурних підрозділів. Навчальний процес забезпечують більше 300 досвідчених професорів, доцентів базових кафедр університету та провідних спеціалістів науково-дослідних і проектних організацій. За час існування Інституту значно вдосконалено навчальний процес, розширено перелік спеціальностей, створено базову навчально-методичну документацію.

З метою підвищення якості підготовки і перепідготовки студентів та виключення дублювання навчальних дисциплін впроваджені новітні інтегровані навчальні плани, які ґрунтуються на безпосередній ступеневій системі освіти.

Проведення освітньої діяльності у відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури» здійснюється відповідно до ліцензії Міністерства освіти і науки України серії АЕ № 636495 від 19.06.2015 року та відомостей Міністерства освіти і науки України щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diyalnosti/kiyivskij-nacz-univer-budivnicztva-arxitekturi-3.pdf>.

Юридична адреса інституту: 03037, місто Київ, вул. Освіти, 4.

Адреса електронної пошти: iino@iino.knuba.edu.ua

Організаційна структура, види діяльності Інституту відповідають його статутіві і Концепції діяльності.

Підготовка фахівців здійснюється за освітніми ступенями: «бакалавр», «магістр».

Сукупний ліцензований обсяг прийому студентів на 20.12.2018р. становить: бакалавр – 1460 осіб, магістр – 1250 осіб.

Станом на 20.12.2018р. в Інституті навчається 3156 студент. Кількість навчальних груп – 140. Форма навчання – денна, заочна, дистанційна.

В структуру Інституту входять п'ять кафедр, які є випусковими:

- кафедра цивільної інженерії;
- кафедра управління територіями;
- кафедра економіки та менеджменту;
- кафедра архітектурно-проектної справи;
- кафедра будівництва та інформаційних технологій.

В ВСП ІНО КНУБА працюють понад 40 штатних викладачів і співробітників. На умовах внутрішнього сумісництва у навчальному процесі задіяно понад 300 осіб професорсько-викладацького складу.

Серед викладачів – 98% мають вчені ступені і звання, зокрема 27% - звання доктора наук і професора; 62 особи є дійсними членами і членами-кореспондентами державної і галузевих академій; понад 30 осіб мають почесні звання заслужених діячів науки і техніки; 12 осіб є заслуженими працівниками освіти і лауреатами державних премій.

Голова експертної комісії



V.I. Guk

Підготовка і перепідготовка фахівців ведеться за спеціальностями:

– «Архітектура та містобудування»

освітня програма: «Архітектура будівель та споруд»;

– «Будівництво та цивільна інженерія»

освітні програми: «Промислове та цивільне будівництво»; «Міське будівництво та господарство»; «Теплогазопостачання і вентиляція»; «Водопостачання та водовідведення».

– «Геодезія та землеустрій»

освітні програми: «Інженерна геодезія»; «Землеустрій та кадастр»;

– «Менеджмент»

освітня програма: «Менеджмент»;

– «Економіка»

освітня програма «Економіка».

– «Комп'ютерна інженерія»

освітня програма «Комп'ютерна інженерія».

Важливим аспектом діяльності Інституту є залучення студентів до наукової роботи. Ознайомлення студентів із сучасними досягненнями наукової думки, інструментарієм сучасних наукових досліджень за напрямками діяльності закладу відбувається у навчальний та поза навчальний час через різні форми.

Велика увага приділяється розширенню зв'язків та підвищенню якості співпраці із спорідненими вищими навчальними закладами України та Європи.

Інститут має різне лабораторне обладнання, комп'ютерні класи, спортивну базу, спортивний зал. Інститут має достатню кількість місць у гуртожитках, щоб забезпечити житлом іногородніх та іноземних студентів.

Інститут має науково-технічну бібліотеку з науковим абонементом та читальним залом, де створено умови для самостійної роботи студентів.

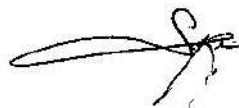
Студентське самоврядування представляє інтереси студентів в університеті та інституті – орган самоврядування, який сприяє зростанню соціальної активності та ініціативи.

Загальна площа Університету складає 129590,14 м², з них площа навчальних приміщень – 78980,2 м², загальні навчальні площі будівель Інституту – 46787,0 м².

Навчальний процес в ВСП «ІНО КНУБА» проводить висококваліфікований науково-педагогічний колектив з використанням інформаційних комп'ютерних технологій, навчання поєднується з практичною підготовкою на провідних підприємствах, в інститутах та інших організаціях будівельної галузі. Після отримання диплому бакалавра студенти можуть здобути освітній ступень магістра та продовжити навчання в аспірантурі. До процесу підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього ступеня «Магістр» залучені викладачі кафедри будівництва та інформаційних технологій (випускова).

Науково-педагогічні працівники з науковими ступенями та вченими званнями викладають 100% лекційних занять з навчальних дисциплін циклів гуманітарної та

Голова експертної комісії



V.I. Guk

соціально-економічної підготовки, природничо-наукової підготовки, професійної та практичної підготовки, самостійного вибору навчального закладу та вільного вибору студента.

Навчальний процес проходить з використанням комп'ютеризованих систем та на сучасному лабораторному обладнанні з використанням мультимедійних і мережевих технологій, а також у спеціалізованих лабораторіях.

Згідно Установчого договору студенти мають можливість використовувати фонди власної та університетської бібліотек і читального залу КНУБА, що на 100% задовольняє потребу студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» у підручниках, методичній літературі. Враховуючи специфіку навчального процесу в ПНО (скорочений термін навчання), кожна дисципліна забезпечена навчально-методичними комплексами, які складаються до початку проведення занять з дисципліни і розглядаються та затверджуються на засіданні випускової кафедри та Вченої Ради інституту.

Викладачі кафедри будівництва та інформаційних технологій також беруть участь у підготовці студентів спеціальностей: «Землепорядкування і кадастр», «Теплогазопостачання та вентиляція», «Водопостачання та водовідведення», «Міське будівництво та господарство», «Промислове та цивільне будівництво».

Контингент студентів заочної форми навчання складається із випускників спеціальних навчальних закладів – 96%, та осіб, що мають вищу освіту, або закінчили не менше трьох курсів закладів вищої освіти (ЗВО) за спеціальністю – 4%. У контингенті студентів ПНО працюючих за спеціальністю становлять – 71%, а близьких до спеціальності – 29%.

Після вступу до ЗВО протягом всього часу навчання у кожній групі працює куратор, який проводить виховну роботу серед студентів, контролює виконання навчального плану, допомагає при вирішенні побутових проблем.

Висновок. Експертна комісія дійшла висновку, що всі установчі документи представлені в повному обсязі. Оригінали усіх засновницьких документів, матеріали акредитаційного аналізу за переліком, обсягом та повнотою відповідають державним вимогам щодо акредитації здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня у закладах вищої освіти.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

2. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО ТА ГОСПОДАРСТВО»

Керуючись нормативними документами з розвитку освіти України та освітньою орієнтацією, ВСП «ІНО КНУБА» веде підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Склад науково-педагогічних працівників кафедри відповідає Закону України про вищу освіту.

На випусковій кафедрі будівництва та інформаційних технологій здійснюється підготовка майбутніх інженерів-будівельників ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр» у межах галузі знань 19 «Архітектура та будівництво», спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство». Визначальною особливістю підготовки майбутніх інженерів-будівельників в ВСП «ІНО КНУБА» є цілеспрямоване опанування комп'ютерних технологій з використанням сучасних інструментальних програмних засобів і комп'ютерних технологій.

З квітня 2018 року кафедрі будівництва та інформаційних технологій ВСП ІНО КНУБА очолює доктор технічних наук, доцент, старший науковий співробітник Прусов Дмитро Едуардович.

Керівник кафедри забезпечує організацію освітнього процесу, виконання навчальних планів і програм навчальних дисциплін, здійснює контроль за якістю викладання навчальних дисциплін, навчально-методичною та науковою діяльністю викладачів.

Завідувачу кафедри Прусову Д.Е. властиве постійне фахове зростання, що втілюється у його інноваційно-педагогічній діяльності з підготовки майбутніх інженерів-будівельників. Прусов Д.Е. є автором понад 120 наукових та науково-методичних публікацій, зокрема, трьох патентів на корисну модель, 12 навчальних і навчально-методичних посібників, близько 50 статей в українських та міжнародних наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та фахових наукових виданнях, внесених до міжнародних науко метричних баз, близько 30 статей написано англійською мовою. Scopus Author – hi=3, cit=20; Google Scholar – hi=4, cit=54.

Викладання навчальних дисциплін усіх блоків навчального плану освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники, які мають наукові ступені та вчені звання, що відповідають ліцензійним та акредитаційним вимогам. Склад кафедри і характеристика науково-педагогічного складу освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» наведено у табл. 1.

За останні 5 років науково-педагогічними працівниками кафедри

Голова експертної комісії



В.І. Гук

будівництва та інформаційних технологій опубліковано біля 50 наукових праць, в тому числі 12 навчально-методичних розробок, 10 закордонних публікацій (з них 5 – у виданнях, що входять до бази даних Scopus або інших наукометричних баз).

На даний час інноваційний підхід до навчального процесу впроваджений у курсовому та дипломному проектуванні. До наукової роботи залучаються студенти кафедри, які здобувають наукові результати, доповідають їх на наукових, науково-практичних конференціях та публікують у фахових виданнях, беруть участь в конкурсах.

Загалом, показники кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідають нормативним вимогам. Науково-педагогічний склад кафедри будівництва та інформаційних технологій ВСП «ІНО КНУБА» за якісними та кількісними характеристиками у повному обсязі здатний забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «Магістр» за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», що акредитується.

Викладання навчальних дисциплін усіх блоків навчального плану спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники, які мають наукові ступені та вчені звання, що відповідають ліцензійним та акредитаційним вимогам. Склад науково-педагогічного персоналу випускової кафедри будівництва та інформаційних технологій наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

СКЛАД КАФЕДРИ
будівництва та інформаційних технологій всп «ііно кнуба»
і характеристика науково-педагогічного складу,
що працює за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ пор	Найменування кафедри (предметної комісії)	Професорсько-викладацький склад, осіб %	З них працюють							
			Разом, осіб %	На постійній основі			Разом, осіб %	Сумісники		
				У тому числі				У тому числі		
				Доктори наук, професори, осіб	Канд. наук, доценти, осіб %	Без наукових ступенів і вчених		Доктори наук, професори, осіб %	Канд. наук, доценти, осіб %	Без наукових ступенів і вчених
1.	Будівництва та інформаційних технологій	20/100%	20/100%	4/20%	14/70%	2/10%	-	-	-	-
	Разом	20/100%	20/100%	4/20%	14/70%	2/10%	-	-	-	-

Голова експертної комісії



V.I. Гук

Загальна характеристика науково-педагогічного складу кафедри будівництва та інформаційних технологій, що обслуговує освітньо-професійну програму «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» наведена в таблиці 2.

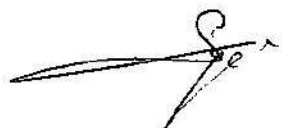
Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин навчального плану за усіма циклами підготовки складає 90%. У тому числі на постійній основі працюють 100%.

Таблиця 2

КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
підготовки здобувачів вищої освіти
ОПП «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ пор	Показники	Значення показників
1	2	3
<i>I. Загальна характеристика професорсько-викладацького складу, який обслуговує освітньо-професійну програму «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем</i>		
1.	Чисельність ПВС (фізичних осіб),	12
	з них:	
	- докторів наук і (або) професорів, осіб (%)	5(42%)
	- кандидатів наук і (або) доцентів, осіб (%)	7 (58%)
	- осіб, зайнятих на постійній основі та на засадах внутрішнього сумісництва, осіб (%)	12 (100%)
	- частка викладачів пенсійного віку, осіб (%)	1(8%)
<i>II. Характеристика професорсько-викладацького складу випускової кафедри будівництва та інформаційних технологій, який обслуговує освітньо-професійну програму «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем</i>		
1.	Науковий ступінь та/або вчене звання завідувача випускової кафедри	д.т.н, доцент, с.н.с.
2.	Чисельність ПВС (фізичних осіб),	9
	з них:	
	• докторів наук і (або) професорів, осіб (%)	3 (33%)
	• кандидатів наук і (або) доцентів, осіб (%)	6 (67%)
	• осіб, зайнятих на постійній основі та на засадах внутрішнього сумісництва, осіб (%)	9 (100%)
	• осіб, науково-педагогічна спеціальність (кваліфікація) яких відповідає дисциплінам, що вони викладають, осіб (%)	9 (100%)
	• частка викладачів пенсійного віку, осіб (%)	1 (8%)
3.	Загальна кількість ставок за штатним розписом,	6,25
	з них:	
	- зав.каф.	1
	- доцентів	2,75
	- ст.викладачів	1,5
	- викладачів	1

Голова експертної комісії



В.І. Гук

1	2	3
4.	Кількість сумісників, всього	0
	- докторів наук, професорів, осіб (%)	-
	- кандидатів наук, доцентів, осіб (%)	-
	- науково-педагогічних працівників ВНЗ (внутрішнє сумісництво), осіб (%)	-
	- зовнішніх науково-педагогічних працівників, осіб (%)	-
5.	Кількість викладачів, які мають педагогічний стаж:	
	менше 5 років, осіб (%)	0 (0%)
	більше 5, але менше 10 років, осіб (%)	3 (33%)
	більше 10 років, осіб (%)	6 (67%)
6.	Кількість викладачів (за останні 5 років) які:	
	а) прийняті на посади	6
	б) звільнилися з посад з різних причин	4
	у т.ч.:	
	- докторів наук, професорів, осіб	2
	- кандидатів наук, доцентів, осіб	2
7.	Кількість викладачів, які підвищували свою кваліфікацію за останні 5 років, осіб (%).	9 (100%)
	у тому числі шляхом:	
	- захисту докторської дисертації	1 (11%)
	- захисту кандидатської дисертації	1 (11%)
	- стажування за кордоном	1 (11%)
	- стажування в інших ВНЗ	0 (0%)
	- здобуття вищої освіти за спеціальностями	0 (0%)
	- проходження курсів підвищення кваліфікації	3 (33%)
	- інші варіанти підвищення кваліфікації	6 (67%)
8.	Частка штатних викладачів, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100%

Комісія перевірила і встановила, що загальний контингент здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання зі спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» складає 650 осіб. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. №347 п.29 було сформовано групу забезпечення спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», кількість членів якої складає 73 особи, що відповідає вимогам щодо норм здобувачів вищої освіти усіх рівнів, курсів та форм навчання на одного науково-педагогічного працівника. Керівником групи забезпечення є доктор технічних наук, старший науковий співробітник, доцент Прусов Дмитро Едуардович.

Учасники групи забезпечення спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» мають стаж науково-педагогічної діяльності понад п'ять років та рівень наукової та професійної активності, який засвідчує виконання не менше чотирьох видів та результатів з перелічених у пункті 30 Ліцензійних умов. При цьому частка складу групи забезпечення спеціальності, яка має науковий ступень та/або вчене звання складає 90% (норматив 60%), а науковий ступень доктора наук та/або вчене звання професора складає 30% (норматив 20%).

Всі викладачі ВСП «ІНО КНУБА» пройшли підвищення кваліфікації у провідних установах та вищих навчальних закладах України згідно плану

Голова експертної комісії



V.I. Guk

підвищення кваліфікації. Таким чином, науково-педагогічний склад, що забезпечує підготовку здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає вимогам провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем.

Висновок. Кадрове забезпечення ВСП «ІНО КНУБА», а саме професорсько-викладацького складу, який обслуговує освітньо-професійну програму «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», відповідає вимогам провадження освітньої діяльності здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем.

3. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО ТА ГОСПОДАРСТВО» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 192 «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ»

Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» включає освітньо-професійну програму, навчальний та робочий навчальний плани, навчально-методичні комплекси з навчальних дисциплін. У навчально-методичному забезпеченні реалізовано принципи безперервної підготовки здобувачів вищої освіти у сфері міського будівництва та господарства. Навчальний процес організовано згідно чинного законодавства та нормативних вимог Міністерства освіти і науки України.

ВСП «ІНО КНУБА» має навчальні програми і робочі навчальні програми власної розробки з усіх навчальних дисциплін, що входять до навчальних планів підготовки здобувачів вищої освіти ОПП «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Навчальні та робочі навчальні програми розроблені у відповідності до навчального плану.

Навчально-методичні комплекси дисциплін містять навчальні та робочі навчальні програми, календарно-тематичні плани проведення занять, стислий зміст лекцій, плани практичних занять, завдання для контролю самостійної роботи здобувачів вищої освіти, методичні рекомендації до виконання курсових та випускових робіт магістрів, зразки поточних тестів, питання для підготовки до семестрового контролю, рекомендовану літературу. Усі матеріали відповідають нормативним вимогам.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

В Інституті організовано робочі місця для здобувачів вищої освіти з виходом в Internet. Завдяки цьому здобувачі вищої освіти мають можливість готуватися до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, оформляти звіти, виконувати курсові проекти і роботи.

Загалом, зміст підготовки здобувачів вищої освіти забезпечує дотримання співвідношення навчального часу між циклами підготовки, відповідність змісту підготовки державним вимогам, потребам ринку праці та особистості, вирішення питань безперервності, послідовності та ступеневої підготовки здобувачів вищої освіти.

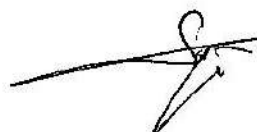
У навчальному процесі активно застосовуються сучасні технології навчання: робота здобувачів вищої освіти у лабораторії мультимедійних технологій навчання та лабораторії навчання комп'ютерного перекладу, інтерактивні лекції, пошукова методика здобуття знань, ділова гра, комп'ютеризований тестовий контроль якості знань тощо. Використання подібного роду педагогічних інновацій робить процес навчання не лише цікавим, а й логічно структурованим, мотивує здобувачів вищої освіти до активної участі у навчальному процесі. Методична база ВСП «ІНО КНУБА» та підключення інституту до мережі Internet забезпечують належні умови для ефективної підготовки здобувачів вищої освіти до навчальних занять.

Самостійна робота здобувачів вищої освіти забезпечена необхідними дидактичними матеріалами. Відповідні методичні матеріали розміщені на веб-сторінці ВСП «ІНО КНУБА».

Стан навчально-методичного забезпечення навчального процесу з кожної дисципліни навчального плану здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня відповідає показникам, які передбачені критеріями акредитації.

Висновок. Експертна комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації і забезпечує належний професійний рівень підготовки магістрів.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

4. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

У відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури» є достатня кількість аудиторій, лабораторій, навчальних площ, що в цілому забезпечує наявний обсяг підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія», активно здійснюється робота щодо суттєвого покращення матеріально-технічної бази навчального процесу. Будівлі навчальних корпусів знаходяться в задовільному стані і відповідають санітарно-технічним і протипожежним вимогам. Площа приміщень для занять на 1-го здобувача вищої освіти становить 2,4 кв.м., при нормативі 2,4 кв.м. ВСП «ІНО КНУБА» має можливість використовувати усі аудиторії в навчальних корпусах КНУБА, має власні у достатній кількості навчально-лекційні аудиторії, комп'ютерні класи, лабораторні кабінети та аудиторії для проведення практичних занять.

У навчальному процесі підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» використовується комп'ютерний клас та 6 спеціалізованих кабінетів. Спеціалізовані комп'ютерні класи інституту і університету в цілому мають сучасне обладнання та програмне забезпечення, необхідне для виконання навчального плану, можливість доступу до мережі Інтернет.

Наявність належної матеріальної-технічної бази в ВСП «ІНО КНУБА» забезпечує навчальні курси новітніми інформаційними технологіями.

У комп'ютерних класах навчання відбувається з використанням інтернет-технологій та мультимедійних систем, забезпечується можливість вільного користування мережею Інтернет студентам та викладачам.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

Таблиця 3

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СОЦІАЛЬНУ ІНФРАСТРУКТУРУ
Київського національного університету будівництва та архітектури

№ пор.	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	8	42188,0
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	-	6,0
3.	Їдальні та буфети	8	2474,8
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	5	-
5.	Актові зали	1	2563,0
6.	Спортивні зали	6	3295,3
7.	Плавальні басейни	1	513,2
8.	Інші спортивні споруди:	-	13137,0
	- стадіони	1	13137,0
	- спортивні майданчики	-	-
	- корти	-	-
	- тощо	-	-
9.	Студентський палац (клуб)	1	2563,0
10.	Інші	-	-

Таблиця 4

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИМІЩЕННЯМИ НАВЧАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ТА ІНШИМИ ПРИМІЩЕННЯМИ

Найменування приміщення	Площа приміщень кв. метрів			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі: приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	32605,1	32605,1		66,2
комп'ютерні лабораторії	22889,8	22889,8		66,2
спортивні зали	6420,0	6420,0		
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	15477,7	15477,7		
3. Службові приміщення	6621,1	6621,1		582,84
4. Бібліотека, у тому числі читальні зали	2389,9	2389,9		42,0
	871,0	871,0		
5. Гуртожитки	42188,0	42188,0		834,98
6. Їдальні, буфети	2474,8	2474,8		116,89
7. Профілакторії, бази відпочинку	2712,7	2712,7		
8. Медичні пункти	210,5	210,5		
9. Інші				

Голова експертної комісії



V.I. Гук

Таблиця 5

**ОБЛАДНАННЯ ЛАБОРАТОРІЙ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ КАБІНЕТІВ,
ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС**
здобувачів освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ з/п	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1.	Лінгафонний кабінет (вул. Освіти, 4) – 78 м ²	Наукова іноземна мова	Мультимедійний проектор.
2.	Спеціалізований кабінет № 190 – 72 м ²	Інтелектуальна власність	Плакати, стенди
3.	Спеціалізований кабінет № 167 – 78 м ²	Педагогіка вищої школи	Плакати, таблиці, стенди
4.	Мультимедійна аудиторія № 102 96 м ²	Основи містобудівного кадастру Основи нормування міського середовища Садово-паркове будівництво	Проектор з екраном
5.	Ауд.208 спеціалізований кабінет цивільного захисту (вул.Преображенська,6) 36 м ²	Охорона праці та основи цивільного захисту	Столи, стільці та наочні матеріали
6.	Спеціалізований кабінет 326 - 40 м ² (вул. Освіти, 4)	Методика наукових досліджень Управління міським господарством Комплексна реконструкція міста	Проектор, екран, комп'ютер
7.	Спеціалізований кабінет 222 - 50 м ² (вул. Освіти, 4)	Інженерний благоустрій міських територій Міські дорожньо - транспортні вузли і споруди в різних рівнях Управління транспортними системами міст	Екран, комп'ютери

Таблиця 6

ОБЛАДНАННЯ, УСТАТКУВАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ ЛАБОРАТОРІЙ,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ 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
	Кабінет комп'ютерного моделювання та проектування (235) – 42 кв.м.	Інженерний благоустрій міських територій Міські дорожньо - транспортні вузли і споруди в різних рівнях	14 ПК Celeron.	Microsoft office. OpenOffice.org 3/0. КОМПАС-3D VII.	так

Голова експертної комісії

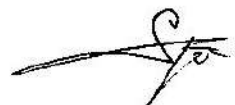


В.І. Гук

1	2	3	4	5	6
2	Загально-університетський комп'ютерний клас (113а) - 36 кв.м	Основи містобудівного кадастру Основи нормування міського середовища	15 ПК Pentium IV	512/120/ 1715 ArchiCAD (ліцензов.), 15 AllPlan (ліцензов.)	так
3	Загально-університетський комп'ютерний клас (470) - 40 кв.м	Методика наукових досліджень Управління міським господарством	14 ПК AMD K6, Duron	Microsoft office. OpenOffice.org 3/0. Пакети прикладних програм.	так
4	Лекційні аудиторії в яких розташовані комп'ютери для презентації лекцій викладачів та доповідей студентів на семінарських заняттях (317, 123, 150, 272, 348, 419)	Комплексна реконструкція міста Інженерний благоустрій міських територій	12 ПК, Pentium, Asus, Athlon MP/XP	OpenOffice.org 3/0. Пакети прикладних програм ліцензованих або FreeWare	Ні
5	Кабінет курсового та дипломного проектування (363) – 48,7 кв.м.	Садово-паркове будівництво Охорона праці та основи цивільного захисту	15 ПК: 9 ПК Pentium 4- 2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4- 2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2DuoCPU E 7200 2.5 GHz	OpenOffice.org 3/0. Встановлене близько 30 пакетів прикладних програм.	Так

Висновок Експертна комісія встановила, що в ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА» та в Київському університеті будівництва та архітектури постійно проводиться робота з удосконалення матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу, забезпечення його учасників навчальними приміщеннями, спортивними майданчиками, меблями, устаткуванням, необхідними засобами навчання, а існуюча матеріально-технічна база відповідає вимогам для підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

5. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Студенти забезпечені навчальною і науково-методичною літературою за всіма дисциплінами, що передбачені навчальним планом підготовки магістрів за ОПП «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Забезпечення навчальною та навчально-методичною літературою за дисциплінами навчальних планів підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня здійснюється за рахунок фондів Бібліотеки КНУБА, фондів бібліотеки ВСП «ІНО КНУБА». Інститут одержує фахові періодичні видання професійного спрямування. Це дозволяє використовувати у навчальному процесі актуальні дані, слідкувати за сучасним станом розробки наукових проблем, використовувати колегіальний досвід у процесі написання власних наукових та науково-методичних розробок. Впровадження електронного каталогу та можливість роботи з електронними підручниками в бібліотеці КНУБА значно підвищує ефективність роботи здобувачів вищої освіти з літературою та розширює можливості самостійної роботи здобувачів вищої освіти.

У бібліотеці ВСП «ІНО КНУБА» здобувачі вищої освіти мають можливість користуватися навчальною та навчально-методичною літературою, методичними посібниками, періодикою з метою підготовки до занять. Фонд навчальної літератури в бібліотеці університету та читальних залах відповідає потребам магістрів за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». Всі здобувачі вищої освіти університету мають можливість користуватися бібліотечними фондами бібліотек КНУБА та ВСП «ІНО КНУБА», які пропонують доступ до пошуку літературних джерел за допомогою віртуальної бібліографічної довідки університету, електронних каталогів літератури з фондів найбільших бібліотек України, періодичних видань та наукових міжнародних баз EBSCO – Інформаційного Центру освітніх ресурсів США.

Висновок. Комісія вважає, що стан інформаційного забезпечення з освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг, Державним вимогам до акредитації та забезпечує можливість ефективної організації навчального процесу.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

**6. ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ І ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ «МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО ТА ГОСПОДАРСТВО»
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 192 «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА
ІНЖЕНЕРІЯ» ЗА ДРУГИМ (МАГІСТЕРСЬКИМ) РІВНЕМ.**

Формування контингенту студентів розпочинається з початку нового навчального року. Науково-педагогічні працівники інституту зустрічаються з майбутніми випускниками шкіл, коледжів, ліцеїв, відвідуючи навчальні заклади, ярмарки професій, організуючі Дні відкритих дверей. Форми та методи профорієнтаційної роботи різнопланові, робота проводиться на рівні адміністрації інституту, приймальної комісії.

Профорієнтаційна робота на випусковій кафедрі будівництва та інформаційних технологій проводиться відповідно до затвердженого плану, а саме:

1. На першому в навчальному році засіданні Вченої ради ВСП «ІНО КНУБА» проводиться аналіз результатів проведеної профорієнтаційної роботи та набору в бакалаврат та магістратуру;

2. В інституті призначені відповідальні за проведення профорієнтаційної роботи, складено графік профорієнтаційних зустрічей протягом року; відповідні профорієнтаційні заходи включені до індивідуальних планів роботи науково-педагогічних працівників;

3. Створено презентаційний матеріал про інститут та кафедру будівництва та інформаційних технологій;

4. Науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у роботі з абітурієнтами в приймальній комісії під час вступної кампанії;

5. Науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у Дні відкритих дверей КНУБА та ВСП «ІНО КНУБА».

Для організації роботи з прийому студентів кожен рік формується приймальна комісія, яка працює згідно з Положенням про приймальну комісію та правилами прийому до університету. Ці документи розроблені відповідно до Закону України «Про вищу освіту», інших законодавчих і нормативних документів. Прийом до Інституту на різні освітньо-кваліфікаційні рівні проводиться за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб. Ліцензійний обсяг підготовки студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» складає 650 осіб. З метою забезпечення набору студентів використовуються різні форми і методи профорієнтаційної роботи: освітні виставки, рекламні ролики, круглі столи, брейн-ринги, публікації в засобах масової інформації. Показники формування та динаміку змін контингенту здобувачів вищої освіти відображено у таблицях 7, 8.

Голова експертної комісії



V.I. Guk

Таблиця 7

ПОКАЗНИКИ ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ
(по заочній формі навчання)
за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ п/п	Показник	2017-2018	2018-2019
1.	Ліцензований обсяг підготовки	650	650
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	188	187
	• денна форма	-	-
	в т.ч. за держзамовленням:	-	-
	• заочна форма, всього	188	187
	в т.ч.:		
	- магістр	79	98
	в т.ч. за держзамовленням	-	-
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	-	-
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-
	• зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	-	-
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання		
	• денна		
	• заочна	0,29	0,29
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення		
	• очна форма		
	• інші форми навчання (вказати, за якою формою)		
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на		
	• денну форму		
	• інші форми (вказати, за якою формою)		

Таблиця 8

ДИНАМІКА ЗМІН КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ
(по заочній формі навчання)
за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

№ пор	Найменування показника	2017-2018 н.р. навчальний рік		2018-2019 н.р. навчальний рік	
		Курс		Курс	
		1	2	1	2
1	Всього студентів на спеціальності	188	-	187	187
2	Всього студентів у ВНЗ на 30.10.2018р.	187	-	162	183
3	Кількість студентів, яких відраховано (всього): в т.ч.	1	-	25	4
4	- за невиконання навчального плану	-	-	-	-
5	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-
6	- у зв'язку з переведенням до ІЗДН та інших ВНЗ	-	-	-	-
7	- інші причини (за власним бажанням)	1	-	25	4

Голова експертної комісії



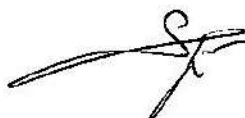
В.І. Гук

З метою перевірки якості теоретичної та практичної підготовки здобувачів вищої освіти, на підставі відповідного розпорядження директора ВСП «ПНО КНУБА» відповідно до «Методичних рекомендацій з організації та проведення ректорського контролю якості підготовки здобувачів вищої освіти (комплексні контрольні роботи)» (Київ, КНУБА, 2017), було проведено вимірювання залишкових знань та вмінь здобувачів вищої освіти з навчальних дисциплін, 2017-2018 н.р. у здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Комплексні контрольні роботи (ККР) виконувалися здобувачами вищої освіти 2 курсу другого (магістерського) рівня з двох соціально-гуманітарних дисциплін – "Психологія і педагогіка вищої школи" та "Інтелектуальна власність", і з трьох дисциплін циклу професійної підготовки – "Інженерний благоустрій міських територій", "Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди в різних рівнях", "Управління транспортними системами міста".

Експертна комісія провела вибіркового контролю знань здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» з наступних дисциплін: "Психологія і педагогіка вищої школи" та "Інтелектуальна власність", "Інженерний благоустрій міських територій", "Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди в різних рівнях", "Управління транспортними системами міста". Розбіжність між оцінками навчального закладу та оцінками експертів знаходиться у межах нормативних вимог (таблиця 9). На підставі аналізу даних, наведених у зведеній відомості, можна зробити висновок, що рівень успішності та рівень якості виконання комплексних контрольних робіт відповідає державним вимогам акредитації.

Голова експертної комісії



В.І. Гук

РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ
студентами освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

ВСП «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури»
під час роботи експертної комісії

Найменування дисциплін, за якими проводився контроль	Група	Кількість студентів, осіб	Виконували ККР		3 нх одержали оцінки												Якісна успішність, %	Абсолютна успішність, %	Середній бал		
			осіб	%	"5"				"4"				"3"							"2"	
					осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1. Нормативні навчальні дисципліни																					
Психологія і педагогіка вищої школи	МБ-17-1М	38	38	100	6	17	22	57	10	26	—	—	—	100	74	4,0					
Інтелектуальна власність	МБ-17-1М	38	38	100	5	13	82	2	5	—	—	—	100	95	4,1						
2. Дисципліни професійної і практичної підготовки																					
Інженерний благоустрій міських територій	МБ-17-1М	38	38	100	6	16	18	47	14	37	—	—	100	63	4,0						
3. Вибіркові навчальні дисципліни																					
Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди в різних рівнях	МБ-17-1М	38	38	100	8	21	20	53	10	26	—	—	100	74	4,0						
Управління транспортними системами міста	МБ-17-1М	38	38	100	6	18	22	56	10	26	—	—	100	74	4,0						
Всього		190	190	100,00	31	16,3	113	59,5	46	24,2	0	0,0	100	75,80	4,02						

Завідувач кафедри



Д.Е.Прусов

Голова експертної комісії



В.І. Гук

Член експертної комісії

М.В. Омеляненко

Голова експертної комісії



В.І.Гук

Успішність здобувачів вищої освіти другого (магістерського рівня) за підсумками літньої екзаменаційної сесії 2017-2018 навчального року (для другого (магістерського) рівня відповідає державним вимогам.

В Інституті діє трирівнева система контролю навчально-виховного процесу: кафедра – навчальний відділ– директорат.

На рівні директорату контроль якості підготовки здійснюється відповідно до «Положення про ректорський, директорський (деканський) контроль якості навчання студентів» (Київ, ВСП «ІНО КНУБА», 2018).

Навчальним відділом ВСП «ІНО КНУБА» запроваджена чітка система контролю організації навчального процесу з боку його співробітників.

Дирекція ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА» здійснює контроль навчально-виховного процесу за такими напрямками:

1. Контроль відвідування занять директором інституту та його заступниками;
2. Перевірка організації та якості самостійної роботи здобувачів вищої освіти;
3. Перевірка різних форм державної атестації здобувачів вищої освіти: іспитів, заліків, захист звітів за підсумками практик, захисту курсових робіт;
4. Систематичні перевірки стану навчально-методичного забезпечення навчального процесу на кафедрах.

Вказані питання систематично обговорюються на засіданнях Вченої ради інституту, адміністративних нарадах завідувачів кафедр, засіданнях науково-методично-редакційної ради інституту.

На кафедрах основними формами контролю навчально-виховного процесу є наступні:

1. Відвідування завідувачами кафедр занять викладачів;
2. Контроль організації та проведення самостійної роботи та практик здобувачів вищої освіти;
3. Контроль виконання викладачами індивідуальних планів;
4. Періодичне проведення показових та відкритих занять викладачами кафедр;
5. Взаємне відвідування занять викладачами кафедр;
6. Поточний, модульний та семестровий контроль знань здобувачів вищої освіти.

Результати всіх цих основних форм контролю за організацією навчально-виховного процесу систематично обговорюються на засіданнях кафедр.

Система організаційних, методичних та інших заходів, що регулюють навчальний процес у сфері виконання здобувачами вищої освіти курсових робіт, забезпечується провідними науково-педагогічними працівниками кафедр і має за мету реалізацію змісту і якості вищої освіти у ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА» відповідно до діючих стандартів.

Курсові роботи виконуються у відповідності з методичними рекомендаціями щодо проведення курсових робіт, розробленими кафедрою, які зберігаються на кафедрі та в навчальному відділі. Тематика курсових робіт відповідає вимогам змістових модулів освітньо-професійної програми та спеціальності, за якою готуються фахівці.

Голова експертної комісії В.І.Гук



На кафедрі проводиться цілеспрямована робота щодо підвищення якості виконання курсових робіт. Вони складаються із теоретичної та практичної частин і містять результати власного дослідження, здійсненого здобувачем вищої освіти.

Виконання курсових робіт готує здобувача вищої освіти до вирішення більш складної задачі – написання та захисту атестаційної роботи магістра, що є важливою складовою підготовки фахівця.

Здобувачі вищої освіти виконують роботи під керівництвом провідних доцентів та професорів. Магістерське проектування виконується згідно із «Положенням про атестаційну роботу магістра» та методичними рекомендаціями щодо атестаційної роботи магістра, розробленими в ВСП «ІНО КНУБА», що знаходяться в електронному депозитарії кафедри. Організація консультацій з виконання магістерських робіт здійснюється в обсягах та термінах, які забезпечують його ефективність. Хід виконання здобувачами вищої освіти магістерських робіт регулярно розглядається на засіданнях кафедр. Тематика магістерських робіт відповідає напрямку підготовки здобувачів вищої освіти є актуальною.

Підвищення рівня та якості виконання атестаційних робіт магістра досягається за рахунок:

1. Підвищення науково-педагогічної кваліфікації керівників магістерських робіт;
2. Вибору актуальних тем, що мають теоретичне та практичне значення;
3. Постійного обговорення результатів підготовки магістерських робіт на засіданнях кафедр;
4. Контролю з боку завідувачів кафедр;
5. Перевірки текстів магістерських робіт на плагіат.

Переддипломна практика здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського рівня) ВСП "ІНО КНУБА" проводиться за навчальним планом, згідно з затвердженими програмами практик у визначений термін. При укладанні програм практики кафедра керувалась вимогами чинного «Положення про проведення навчальної та виробничої практики студентів у вищих навчальних закладах України», затвердженого наказом Міністерства освіти України від 8 квітня 1993 року № 93, «Положення про проведення практики студентів у вищих навчальних закладах України», затвердженого наказом Міністерства освіти України від 7 червня 1996 року та «Положення про організацію та проведення практик студентів», розробленого і схваленого методичною радою ВСП «ІНО КНУБА».

Згідно затвердженої освітньо-професійної програми державна атестація здобувачів другого (магістерського) рівня проводиться у вигляді захисту атестаційної роботи магістра.

Виконання магістерських робіт здобувачів другого (магістерського) рівня є заключним і дуже відповідальним етапом у підготовці здобувачів вищої освіти. Накопичені здобувачами вищої освіти за роки навчання знання та інформація, набуті вміння вирішувати самостійно практичні завдання і оволодіння сучасними

Голова експертної комісії В.І.Гук



засобами виконання поставлених фахових завдань забезпечують якісне виконання магістерських робіт.

Здобувачі вищої освіти виконують випускові роботи магістрів під керівництвом провідних доцентів та професорів кафедри будівництва та інформаційних технологій. Темі робіт відповідають вимогам галузевих стандартів вищої освіти, завданням та меті державної атестації, ув'язуються з актуальними проблемами підвищення ефективності в галузі міського будівництва, містять аналітично-дослідну складову, та мають новизну, теоретичне та практичне значення. Проектування виконується згідно із «Положенням про магістерські роботи випускників КНУБА» (КНУБА, 2017) та методичними рекомендаціями з розробки, оформлення та захисту атестаційних робіт на здобуття освітнього ступеню магістра, які розроблені в Інституті та знаходяться на кафедрі та у навчальному відділі.

Випускники успішно працюють на керівних та інших посадах державних та комерційних підприємств, установ і організацій. Оскільки більшість студентів на момент вступу в ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА» вже працевлаштовані та працюють за профілем здобуття вищої освіти, то питання працевлаштування в Інституті не є першочерговим.

Висновок Експертна комісія встановила, що формування контингенту здобувачів вищої освіти в Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти КНУБА» проводиться на належному рівні. Зміст, форми і методи профорієнтаційної роботи, а також якісні та кількісні показники прийому абітурієнтів сприяють забезпеченню належного рівня підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Показники екзаменаційних сесій, що передували акредитації, та порівняльні результати виконання здобувачами вищої освіти комплексних контрольних робіт з дисциплін дозволяють зробити висновок, що рівень здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідає вимогам провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем.

Голова експертної комісії В.І.Гук



7. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО ТА ГОСПОДАРСТВО» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 192 «БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ»

Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури» широко застосовує в навчальному процесі новітні освітні технології. Зокрема, на виконання першочергових завдань, що випливають зі входження України до єдиної Європейської зони вищої освіти, наказів Міністерства освіти і науки України від 23.01.2004 №48 «Про проведення педагогічного експерименту з кредитно-модульної системи організації навчального процесу» та від 23.01.2004 №49 «Про затвердження програми дій щодо реалізації положень Болонської декларації в системі вищої освіти і науки України на 2004-2005 роки», Інститут працює в умовах організації навчального процесу на засадах кредитно-модульної системи.

Навчальний процес підготовки здобувачів освітнього ступеня «Магістр» здобувачів вищої освіти з освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» здійснюється відповідно до вимог чинних нормативних документів та освітньо-професійної програми.

Навчальні та робочі навчальні плани підготовки фахівців за ОС «Магістр» освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» складено за типовою формою, затвердженою Міністерством освіти і науки України відповідно до чинної освітньо-професійної програми і включають комплекс нормативних навчальних дисциплін та навчальних дисциплін за вибором закладом освіти і студентом.

Термін підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» освітнього ступеня «Магістр» за заочною формою навчання складає 1 рік і 6 місяців. Максимальний навчальний час загальної підготовки магістра становить 2700 годин (90 кредитів).

Освітньо-професійна програма підготовки магістра передбачає такі цикли підготовки та розподіл часового обсягу змісту підготовки:

- цикл нормативних навчальних дисциплін – 300 академічних годин (10 кредитів);
- цикл дисциплін професійної і практичної підготовки – 720 академічних годин (24 кредити);
- цикл вибіркових навчальних дисциплін – 780 академічних годин (26 кредитів);
- практична підготовка та магістерське проектування – 900 академічних годин (30 кредитів).

Голова експертної комісії В.І.Гук



До циклу нормативних навчальних дисциплін включено дисципліни «Наукова іноземна мова», «Психологія та педагогіка вищої школи», «Інтелектуальна власність», «Методика наукових досліджень».

До циклу дисциплін професійної і практичної підготовки включено дисципліни: "Господарське і трудове право", "Менеджмент і маркетинг", "Охорона праці та основи цивільного захисту", "Управління міським господарством", "Комплексна реконструкція міста (в т.ч. підземна урбаністика)", "Інженерний благоустрій міських територій".

До циклу вибіркових навчальних дисциплін включено дисципліни: "Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди в різних рівнях", "Управління транспортними системами міст", "Садово-паркове будівництво", "Основи містобудівного кадастру", "Міська екологія", "Основи нормування міського середовища".

Практична підготовка включає в себе переддипломну практику, яка є складовою частиною навчального процесу та продовжують його у навчальних і практичних умовах, а також є початковим етапом написання атестаційної роботи магістра. Основною метою практики є поглиблення та закріплення знань, набутих протягом навчання, розвиток навичок самостійного вирішення практичних завдань, пов'язаних із спеціальністю, та набуття досвіду роботи, що є важливим етапом підготовки здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Таким чином, у навчальному плані підготовки магістрів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» реалізуються усі цикли підготовки цього освітнього ступеня, зміст дисциплін відображає сучасні тенденції в галузі міського будівництва та господарства.

Копії навчального плану підготовки здобувачів вищої освіти на 2017-2018 навчальний рік освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» надані в акредитаційній справі. Кафедра будівництва та інформаційних технологій має робочі програми власної розробки та розробки інших кафедр ВСП «ІНО КНУБА», які забезпечують підготовку здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Робочі програми з усіх навчальних дисциплін, зазначених у навчальному плані, розроблені у відповідності з вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу (КМС). Всі види навчального процесу проводяться згідно вимог КМС у відповідності до робочих програм та «Положення про організацію навчального процесу».

Інформація щодо наявності робочих навчальних програм і пакетів комплексних контрольних робіт з дисциплін навчальних планів підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» наведена в акредитаційній справі.

Голова експертної комісії В.І.Гук



Наведені дані щодо забезпечення закладу вищої освіти навчальними та робочими навчальними планами і робочими програмами з навчальних дисциплін здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» відповідають змісту підготовки та державним вимогам щодо акредитації за освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».

Висновок. Навчальний процес у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти КНУБА» здійснюється згідно затвердженої в установленому порядку освітньо-професійної програми, навчальних планів, вимог нормативних та навчально-методичних документів вищої освіти. Зміст підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» на другому (магістерському) рівні відповідає встановленим вимогам.

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри будівництва та інформаційних технологій проводить навчальний процес у тісному поєднанні з науково-дослідною роботою, до якої залучаються і студенти старших курсів.

Тематика наукових досліджень професорсько-викладацького складу співпадає з напрямом підготовки фахівців для галузі міського будівництва та господарств України.

Наукові дослідження ведуться за напрямками:

- дослідження в галузі планування, забудови та реконструкції забудованих міських територій (зав.каф. Прусов Д.Е.);
- дослідження та розробка пропозицій щодо оптимального планувального рішення перетинів в одному та різних рівнях з метою забезпечення оптимальних умов руху автомобільного транспорту (доц. Чередниченко П.П., к.т.н. Дружинін М.А., ст. викл. Погуца Т.О., викл. Петруня О.М.);
- удосконалення територіально-планувальної організації територій міських і сільських населених пунктів (професор Ключниченко Є.Є., доц. Биваліна М.В.);
- дослідження умов формування транспортних потоків та розробка пропозицій щодо їх оптимізації (к.т.н., доценти: Дубова С.В., Васильєва Г.Ю.);
- дослідження сучасних методик захисту та інженерної підготовки міських територій (к.т.н., доценти: Нішук В.С., Панько О.М., Ісаєнко Д.В.);

Голова експертної комісії В.І.Гук



- розроблення пропозицій щодо мінімізації затримок транспорту на перехрестях в різних містобудівних умовах (к.т.н., доценти: Дубова С.В., Васильєва Г.Ю.);
- дослідження та вдосконалення раціональної системи вулично-дорожньої мережі населених пунктів (доцент Чередниченко П.П., к.т.н. Дружинін М.А., ст. викл. Погуца Т.О.);
- раціональне функціональне використання міських територій (к.т.н., доцент Бабіцька О.А., к.т.н. Бірюк С.П.);
- енергоефективність та енергозбереження (к.т.н. Климчук М.М.);
- розроблення інженерних заходів по зменшенню забруднення атмосферного повітря викидами від автомобільного транспорту (викл. Жукова О.Г.);
- дослідження та удосконалення мереж розміщення об'єктів дорожньо-транспортної інфраструктури міста (к.т.н., доценти: Дубова С.В., Васильєва Г.Ю.);
- дослідження питань реконструкції міських територій та міської забудови, зокрема, застарілого житлового фонду (к.т.н., доценти Панько О.М., викл. Червона О.В.);
- містобудівні методи оцінки якості міського середовища (к.т.н., доцент Лісниченко С.А., викл. Міщенко О.Д.).

В роботі по науковій тематиці приймають участь і студенти ВСП ІНО КНУБА. Результати науково-дослідної роботи викладачів кафедри впроваджуються в розробку реальних проектів та використовуються у навчальному процесі, зокрема, у курсовому проектуванні, написання випускової атестаційної роботи магістра.

На сучасному етапі науково-дослідна робота кафедри передбачає удосконалення навчальних програм та методичних комплексів навчальних дисциплін, створення підручників, навчальних посібників та конспектів лекцій, впровадження в освітній процес інформаційних та мультимедійних технологій, підготовку навчально-методичних комплексів.

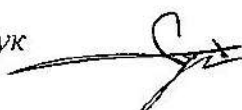
Професорсько-викладацький склад кафедри здійснює рецензування рукописів навчально-методичних посібників, науково-технічних розробок, підручників, підготовку відзвітів на автореферати дисертацій з питань містобудування та територіального планування.

Викладачі кафедри приймають безпосередню участь в розробці законодавчої бази містобудування та нормативно-методичної літератури з питань розвитку міських населених пунктів

Кафедра будівництва та інформаційних технологій підтримує тісні творчі та наукові зв'язки з однорідними кафедрами вищих навчальних закладів України.

За останні 5 років науково-педагогічними працівниками кафедри опубліковано понад 60 наукових праць. Зареєстровані профелі науковців: 1) ORCID ID (Open Researcher and Contributor ID). 2) Google Scholar. 3) Статистика цитування; h-індекс; i10-індекс. За звітний період викладачами опубліковано більше 400 наукових та

Голова експертної комісії В.І.Гук



науково-методичних публікацій, зокрема, у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та рекомендованих МОН, (наукометричні бази РІНЦ, Google Scholar) – 18, монографій – 2; підручників та навчальних посібників з грифом МОНУ, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою КНУБА, в тому числі електронні посібники – 8; навчально-методичних посібників, практикумів, методичних вказівок, рекомендацій за звітній період – 6; наукових статей та тез доповідей у закордонних наукових виданнях – 11; статей у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та тез у співавторстві зі студентами – 17.

Науково-дослідна робота кафедри проводиться за наступними напрямками: держбюджетні та госпрозрахункові роботи, індивідуальна наукова діяльність працівників (публікації та участь в науково-практичних конференціях, симпозиумах і семінарах), організація науково-дослідної роботи студентів. Організація й проведення теоретико-методологічних семінарів з питань організації наукової діяльності з міського будівництва та господарства; проведення професорсько-викладацьких та студентських читань.

Теоретично-практичні дослідження кафедри будівництва та інформаційних технологій, спрямовані на теоретичне обґрунтування та розробку перспективних моделей розвитку наукових досліджень у галузі міського будівництва та господарства. Підготовка наукових кадрів з містобудування та територіального планування; використання наявного потенціалу талановитого студентства, здатного здійснювати науковий пошук із проблем міського будівництва та господарства.

Актуальність тематики наукових досліджень кафедри зумовлена, насамперед, специфікою діяльності Інститута будівельних галузях. Наукові дослідження кафедри будівництва та інформаційних технологій пов'язані з підвищенням ефективності системи управління будівельними підприємствами. Поєднання науково-педагогічної роботи та практичної фахової діяльності: Співпраця з Головним управлінням містобудування та архітектури виконавчого органу Київської міської ради (КМДА) у розробці пропозицій та рекомендацій з питань містобудування та розвитку міських населених пунктів в сучасних умовах.

Науково-дослідницька робота студентів на кафедрі організована за основними науковими напрямами досліджень викладачів кафедри. Для виконання робіт залучається матеріально-технічна база кафедри, наукові розробки викладачів. Результати науково-дослідних робіт студентів, безпосередньо використовуються під час виконання курсових робіт і випускових атестаційних робіт магістрів, в науково-дослідних роботах, що виконуються на кафедрі.

Результати науково-дослідної роботи викладачів представлені на 30 міжнародних науково-практичних конференціях студентів і молодих вчених, участь у 50 науково-методичних семінарах на 2 форумах та 3 міжнародних конгресах (щорічні доповіді на конференціях): 1) Міжнародні наукові конференції «Будмайстерклас» (2015-2018 рр., Київ, КНУБА); 2) Всеукраїнські науково-практичні конференції з міського будівництва та господарства (2014-2018 рр.); 3) Міжнародних школах урбаністики (2015-2018 рр., Київ, КНУБА). 4) Міжнародні

Голова експертної комісії В.І.Гук



науково-технічні конференції «Ефективні технології в будівництві» (2013-2017 рр., Київ, КНУБА).

Висновок. Рівень науково-дослідної роботи в ВСП «ІНО КНУБА», її організація та результати свідчать про наявність наукової бази для якісної підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем.

9. ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ (ПРИПИСІВ) КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

На даний час ВСП «ІНО КНУБА» проходить первинну акредитацію освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Зауважень (приписів) контролюючих органів, претензій юридичних та фізичних осіб, щодо освітньої діяльності ВСП «ІНО КНУБА» за ОПП «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за період підготовки не виявлено.

Висновок. Експертною комісією встановлено, що зауважень (приписів) контролюючих органів, претензій юридичних та фізичних осіб, щодо освітньої діяльності ВСП «ІНО КНУБА» за освітньо-професійною програмою «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за період підготовки не виявлено.

10. ЗАУВАЖЕННЯ, ЩО БУЛИ ЗРОБЛЕНІ ПІД ЧАС ПОПЕРЕДНЬОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ПОДАНИХ ДО МОН АКРЕДИТАЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ

Оскільки акредитація первинна, то зауважень та приписів контролюючих органів ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА» для освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні вищої освіти не має.

Висновок. Експертна комісія встановила, що попередньої акредитаційної комісії не було та рекомендації та поради не надавались, оскільки акредитація первинна.

Голова експертної комісії В.І.Гук



11. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ

Експертна комісія відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 13 грудня 2018 року за №3029-л в період з 20 по 22 грудня 2018 року здійснювала акредитаційну експертизу для освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні вищої освіти у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури». На підставі аналізу і перевірки поданих на акредитацію матеріалів комісія дійшла таких висновків:

- акредитаційні матеріали, подані на розгляд експертної комісії, представлені у повному обсязі;

- робота з підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні вищої освіти здійснюється на належному рівні;

- стан кадрового, матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітнього процесу, соціальна інфраструктура загалом відповідають встановленим вимогам до заявленого рівня підготовки;

- освітньо-професійна програма, навчальний план, робочі програми дисциплін, методичне забезпечення навчального процесу, рівень та якість знань слухачів відповідають встановленим кваліфікаційним вимогам;

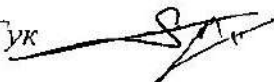
- навчальний заклад спроможний здійснювати освітню діяльність, пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти для освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні;

- подані у розпорядження експертної комісії оригінали документів, що характеризують Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури», підтверджують можливість навчального закладу забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти для освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні;

- організація, планування та формування контингенту здобувачів вищої освіти за зазначеною спеціальністю здійснюється відповідно чинному законодавству без порушень.

Експертна комісія вважає за необхідне висловити зауваження і рекомендації, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення

Голова експертної комісії В.І.Гук



про акредитацію, але дадуть змогу поліпшити якість підготовки здобувачів вищої освіти:

- продовжити впровадження інноваційних педагогічних технологій, спрямованих на розвиток особистості здобувачів вищої освіти;
- продовжити оновлення кабінетів, лабораторій, поповнення їх сучасними видами обладнання, устаткуванням;
- звернути увагу на необхідність розширення використання в навчальному процесі ліцензійного програмного забезпечення;
- продовжити роботу над зміцненням матеріально-технічної бази ВСП «ІНО КНУБА» по оснащенню сучасною технікою.
- з метою подальшого удосконалення науково-методичної роботи, розширити практику стажування науково-педагогічних працівників у навчальних і науково-дослідних установах за відповідним напрямком підготовки, що акредитується;
- здійснювати постійний моніторинг та оновлення інформації на веб-сайті Інституту та Університету про підготовку фахівців з освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні.

Висновки. На підставі вказаного вище експертна комісія МОН України дійшла висновку, що освітньо-професійна програма «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури» відповідає встановленим вимогам, забезпечує державну гарантію якості освіти і може бути акредитована.

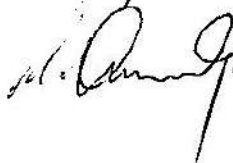
22 грудня 2018 року

Голова експертної комісії



д.т.н, професор Гук В.І.

Член експертної комісії



д.т.н., доцент Омеляненко М.В.

Голова експертної комісії В.І.Гук



Анкетні дані експертів


Гук Валерій Іванович - доктор технічних наук, професор, професор кафедри містобудування та урбаністики Харківського національного університету будівництва та архітектури;

Омельяненко Максим Вікторович – доктор технічних наук, доцент, декан факультету будівництва і архітектури Київського міжнародного університету.

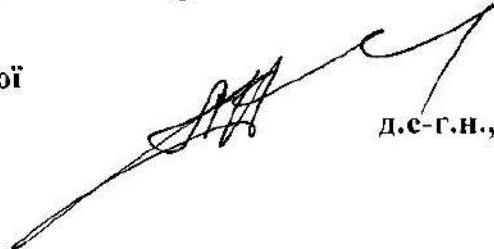
З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського
національного університету
будівництва та архітектури




д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП
«Інститут інноваційної
освіти КНУБА»


д.с-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії В.І.Гук



ВІДОМОСТІ

про декларування виконання вимог ліцензійних умов щодо провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» другого (магістерського) рівня

Найменування показника (нормативу)	Значення показника за другим (магістерським) рівнем	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
КАДРОВІ ВИМОГИ щодо забезпечення провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	+
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти; тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, що мають науковий ступінь та вчене звання, з них один доктор наук або професор	+	+
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	+
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 10 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	+
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+50
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	41,6	+16,7
5. Проведення лекцій з навчальних	підпункти 1-16	+	+

Голова експертної комісії



V.I. Guk

дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):	пункту 5 приміток		
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15	15	-
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток			
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	+
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	+

Голова експертної комісії

д.т.н., професор Гук В.І.

Член експертної комісії

д.т.н., доцент Омеляненко М.В.

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва та архітектури

д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

В.І.Гук

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	2.4	-
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	-
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	+
2) пунктів харчування	+	+	+
3) актового чи концертного залу	+	+	+
4) спортивного залу	+	+	+
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	+
6) медичного пункту	+	+	+
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
Провадження освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	+

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Гук В.І.

Член експертної комісії

д.т.н., доцент Омеляненко М.В.

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва та архітектури

д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

В.І.Гук

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	+
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	+
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	+
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	+
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	+
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	+
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	+

Голова експертної комісії  д.т.н, професор Гук В.І.

Член експертної комісії  д.т.н., доцент Омеляненко М.В.

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва та архітектури  д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ІСІ «Інститут інноваційної освіти КНУБА»  д.с-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії



В.І.Гук

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як п'ять найменувань	11	+6
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	+
Провадження освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавничча/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	+
1. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60	80	+20

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Гук В.І.

Член експертної комісії

д.т.н., доцент Омельяненко М.В.

З експертним висновком ознайомлений:

Ректор
національного університету
будівництва та архітектури

д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ІСІР
«Інститут інноваційної
освіти КНУБА»

д.с-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

В.І.Гук

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
 освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
 спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» галузі знань 19 «Архітектура
 та будівництво» другого (магістерського) рівня
 ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

Найменування показника (нормативу)	Норматив за другим (магістерським) рівнем)	Фактично	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	+
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	+
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	+
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	84,5	+ 34,5
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	-	
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	-	


Голова експертної комісії



В.І.Гук


2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+ 10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	70,3	+ 20,3
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	+
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	+

Голова експертної комісії  д.т.н, професор Гук В.І.

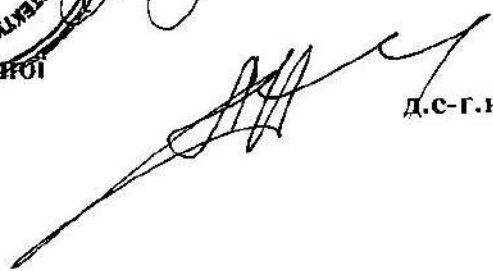
Член експертної комісії  д.т.н., доцент Омеляненко М.В.

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор  національного університету
будівництва та архітектури

 д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСІ
«Інститут інноваційної
освіти КНУБА»

 д.с-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії



В.І.Гук

ГРАФІК

проведення комплексних контрольних робіт
під час роботи експертної комісії з акредитації
освітньо-професійної програми «Міське будівництво та господарство»
спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»
галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» другого (магістерського) рівня
ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

№ п/п	Навчальна дисципліна	Група	Дата	Години проведення (пара)	Аудиторія	Склад комісії
1	Психологія і педагогіка вищої школи	МБ-17-1М	20.12.2018р.	13.50-15.10	244	Експерти: д.т.н. професор Гук В.І, д.т.н., доц. Омеляненко М.В. Екзаменатор: к.п.н. доц. Кубанов Р.А.
2	Інтелектуальна власність	МБ-17-1М	20.12.2018р.	10.30-11.50	244	Експерти: д.т.н. професор Гук В.І, д.т.н., доц. Омеляненко М.В. Екзаменатор: к.п.н. доц. Кубанов Р.А.
3	Інженерний благоустрій міських територій	МБ-17-1М	21.12.2018р.	10.30-11.50	318	Експерти: д.т.н. професор Гук В.І, д.т.н., доц. Омеляненко М.В. Екзаменатор: К.т.н. Биваліна М.В.
4	Міські дорожньо-транспортні вузли і споруди в різних рівнях	МБ-17-1М	22.12.2018р.	12.20-13.40	318	Експерти: д.т.н. професор Гук В.І, д.т.н., доц. Омеляненко М. Екзаменатор: к.т.н. Довгополюк Л.О.
5	Управління транспортними системами міста	МБ-17-1М	22.12.2018р.	12.20-13.40	318	Експерти: д.т.н. професор Гук В.І, д.т.н., доц. Омеляненко М.В. Екзаменатор: к.т.н., доц. Дубова С.В.

Ректор Київського національного університету будівництва та архітектури



д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

В.І.Гук