

**ВИСНОВОК
ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ
Міністерства освіти і науки України
за результатами проведення акредитаційної експертизи
освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія»
підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та
землеустрій» другого (магістерського) рівня
у Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти
Київського національного університету будівництва і архітектури»**

м. Київ

18 січня 2019 р.

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 09 січня 2019 року за № 36-л, експертна комісія у складі:

Голова: Професор кафедри геодезії Державного вищого навчального закладу «Криворізький національний університет», доктор технічних наук, професор **Куліковська Ольга Євгенівна**

Експерт: Завідувач кафедри землеустрою Львівського національного аграрного університету, доктор економічних наук, доцент **Курильців Роман Михайлович**

у період з 16 по 18 січня 2019 року здійснювала акредитаційну експертизу діяльності ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА», пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського) рівня.

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-

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

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;
- 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

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

напряму (спеціальності) 0801 . Геодезія та землеустрій
7.08010103 Землеустрій та кадастр 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 освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського рівня), які акредитуються первинно:

- навчальний план підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського рівня);
- освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського рівня);
- якісний склад кафедри управління територіями;
- 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.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

З листопада 2018 року Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури» очолює доктор сільськогосподарських наук, професор 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 23 роки існування факультету і 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-knuba@ukr.net.

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

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

Сукупний ліцензований обсяг прийому студентів: бакалавр – 1360 осіб, магістр – 1210 осіб.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

Станом на 01.11.2018 року в інституті навчається 3145 студент. Кількість навчальних груп – 138. Форма навчання – денна, заочна, дистанційна.

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

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

В ВСП ІНО КНУБА працює 41 штатних викладачів.

Серед викладачів – 68% мають вчені ступені і звання, зокрема 18% - звання доктора наук і професора; 4 особи є дійсними членами і членами-кореспондентами державної і галузевих академій; 3 особи мають почесні звання заслужених діячів науки і техніки; 2 особи є заслуженими працівниками освіти і лауреатами державних премій.

Підготовка і перепідготовка фахівців ведеться за спеціальностями:

— **«Архітектура та містобудування»**

освітньо-професійна програма: «Архітектура будівель та споруд»;

— **«Будівництво та цивільна інженерія»**

освітньо-професійні програми:

«Теплогазопостачання і вентиляція»; «Міське будівництво та господарство»; «Промислове та цивільне будівництво»; «Водопостачання та водовідведення»;

— **«Геодезія та землеустрій»**

освітньо-професійні програми:

«Інженерна геодезія»; «Землеустрій та кадастр»;

— **«Менеджмент»**

освітньо-професійна програма: «Менеджмент»;

— **«Економіка»**

освітньо-професійна програма: «Економіка»;

— **«Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»**

освітньо-професійна програма: «Електронна комерція»;

— **«Комп'ютерна інженерія»**

освітньо-професійна 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

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

Загальна площа приміщень, що використовується у навчальному процесі у ВСП «ІНО КНУБА», складає 18866,65 м²

Навчальний процес у ВСП «ІНО КНУБА» проводить висококваліфікований науково-педагогічний колектив з використанням інформаційних комп'ютерних технологій. Навчання поєднується з практичною підготовкою на провідних підприємствах та в інститутах НАН України та інших організаціях. Після отримання диплому бакалавра студенти можуть здобути освітній ступінь магістра та продовжити навчання в аспірантурі. До процесу підготовки фахівців за спеціальністю 193 «Геодезія і землеустрій» освітнього ступеня «Магістр» залучені викладачі кафедри управління територіями (випускова).

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

Інститут має науково-технічну бібліотеку з науковим абонементом та читальним залом, де створено умови для самостійної роботи студентів. Згідно Установчого договору студенти мають можливість використовувати університетської бібліотеки і читального залу КНУБА, що на 100% задовольняє потребу студентів спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій» освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» у підручниках, посібниках, методичній літературі. Враховуючи специфіку навчального

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

процесу в ІНО (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 управління територіями також беруть участь у підготовці студентів за освітньо-професійними програмами: «Промислово-цивільне будівництво», «Міське будівництво і господарство», «Архітектура будівель та споруд».

Контингент студентів заочної форми навчання складається із випускників закладів вищої освіти на базі ОС «Бакалавр» – 96%, та осіб, що здобувають другу вищу освіту за спеціальністю – 4%.

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 освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія і землеустрій» другого (магістерського) рівня у закладах вищої освіти.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

2. КАДРОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

Керуючись нормативними документами з розвитку освіти України та освітньою орієнтацією, ВСП «ІНО КНУБА» веде підготовку здобувачів вищої освіти з освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Склад науково-педагогічних працівників кафедри відповідає Закону України про вищу освіту.

На випусковій кафедрі цивільної інженерії здійснюється підготовка майбутніх інженерів ОС «Бакалавр» та ОС «Магістр» у межах галузі знань 19 «Будівництво та архітектура», спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія».

Визначальною особливістю підготовки майбутніх інженерів в ВСП «ІНО КНУБА» є цілеспрямоване опанування інженерно-комп'ютерних технологій з використанням сучасних інструментальних програмних засобів і комп'ютерних технологій.

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» здійснюється кафедрою управління територіями, яка створена у 2017 році в Інституті інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури відповідно до наказу КНУБА №04-03/37 від 27.09.2017р.

Кафедру управління територіями очолює Третяк Роман Антонович – кандидат економічних наук. 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. Третяку Р.А. притаманне постійне фахове зростання, що втілюється у його інноваційно-педагогічній діяльності з підготовки майбутніх інженерів-дослідників з інженерної геодезії.

Третяк Р.А. є автором понад 10 наукових та науково-методичних публікацій, 3 навчальних посібників, більше 30 статей у вітчизняних та міжнародних наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та фахових наукових виданнях, внесених до міжнародних наукометричних баз.

Зокрема:

1. Третяк Р.А. Територіальний землеустрій формування (зміна) меж населених пунктів: метод. рекомендації, 2006;
2. Третяк Р.А. Формування меж адміністративно-територіальних утворень: навч.-метод. посібник, 2004;

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

3. Третяк Р.А. Землевпорядний та геодезичний процес: навчальний посібник, 2018;

4. Третяк Р.А. Формування територіальних обмежень (обтяжень) із використанням ГІС-технологій для ефективного та збалансованого використання земель. Проблеми природокористування в процесі реформування відносин власності // Матеріали наук.-практ. конф., 2017;

5. Третяк Р.А. Землевпорядне проектування: розроблення проектів землеустрою та інженерної геодезії щодо встановлення (відновлення) та зміни меж населених пунктів: навчальний посібник, 2017;

6. Третяк Р.А. Менеджмент в землевпорядкуванні та геодезії: підручник, 2004;

7. Третяк Р.А. Принципи еколого-ландшафтного районування для цілей землеустрою та геодезії // Землевпорядний вісник, 2003;

8. Третяк Р.А. Наукові проблеми розробки навчальних програм з землеустрою та інженерної геодезії // Землевпорядкування, 2001;

9. Третяк Р.А. Фотограмметричне забезпечення земельного кадастру // Землевпорядкування і земельний кадастр, 2008;

10. Третяк Р.А. Оптимізація агроландшафтів в умовах Буковини // Землевпорядкування, 2001

Враховуючи наукові здобутки, фахову спрямованість в галузі землеустрою та геодезії, а також тематику наукових досліджень Третяк Р.А. відповідає напряму підготовки фахівців на кафедрі управління територіями.

За останні 5 років науково-педагогічними працівниками кафедри управління територіями опубліковано біля 50 наукових праць, в тому числі навчальних посібників, 12 навчально-методичних розробок.

На даний час інноваційний підхід до навчального процесу впроваджений під час виконання науково-дослідних, курсових та атестаційних робіт. Студенти інституту приймають участь у науково-практичних конференціях, конкурсах та публікують результати досліджень у наукових виданнях.

Викладання навчальних дисциплін усіх блоків навчального плану спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» забезпечують висококваліфіковані науково-педагогічні працівники, які мають наукові ступені та вчені звання, що відповідають ліцензійним та акредитаційним вимогам. Склад науково-педагогічного персоналу випускової кафедри наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

**СКЛАД КАФЕДРИ УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІЯМИ ВСП «ІНО КНУБА»
І ХАРАКТЕРИСТИКА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОГО СКЛАДУ,
що працює за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»**

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 звань, осіб %		Доктори наук, професори, осіб %	Канд. наук, доценти, осіб %	Без наукових ступенів і вчених звань, осіб %
Управління територіями	5/100%	5/100%	1/20%	2/40%	2/40%	-	-	-	-
Разом	5/100%	5/100%	1/20%	2/40%	2/40%	-	-	-	-

Загальна характеристика науково-педагогічного складу кафедри управління територіями, що обслуговує освітньо-професійну програму «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» наведена в табл. 2.

Таблиця 2

**ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
підготовки здобувачів вищої освіти ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності
193 «Геодезія та землеустрій»**

№ з.п	Показники	Значення показників
<i>І. Загальна характеристика професорсько-викладацького складу, який обслуговує освітньо-професійну програму «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»</i>		
1.	Чисельність ПВС (фізичних осіб),	12
	з них:	
	- докторів наук і (або) професорів, осіб (%)	7 (58,3%)
	- кандидатів наук і (або) доцентів, осіб (%)	5 (41,7%)
	- осіб, зайнятих на постійній основі та на засадах внутрішнього сумісництва, осіб (%)	11 (91,7%)
	- частка викладачів пенсійного віку, осіб (%)	2 (16,7%)

Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин навчального

Голова експертної комісії



O.S. Куліковська

плану за усіма циклами підготовки складає 100%. У тому числі зайнятих на постійній основі та на засадах внутрішнього сумісництва 91,7%, серед яких 58,3 % викладачів з науковим ступенем доктора наук та/або вченими званнями (норматив 25%).

Комісія перевірила і встановила, що загальний контингент здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» складає 359 осіб. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. №347 п.29 було сформовано групу забезпечення спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій», кількість членів якої складає 12 осіб, що відповідає вимогам щодо норм здобувачів вищої освіти усіх рівнів, курсів та форм навчання на одного науково-педагогічного працівника. Керівником групи забезпечення є доктор сільськогосподарських наук, професор Никитюк Олександр Андрійович.

Учасники групи забезпечення спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 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 ступінь та/або вчене звання складає 100% (норматив 60%), а науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора складає 58,3% (норматив 20%).

Всі викладачі ВСП «ІНО КНУБА» пройшли підвищення кваліфікації у провідних установах та вищих навчальних закладах України згідно плану підвищення кваліфікації. Таким чином, науково-педагогічний склад, що забезпечує підготовку здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає вимогам провадження освітньої діяльності за другим (магістерським рівнем).

Висновок. Кадрове забезпечення підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» та фахова спрямованість завідувача кафедри управління територіями Третяка Р.А. відповідає вимогам провадження освітньої діяльності здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

3. ОРГАНІЗАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНО-ВИХОВНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ МАГІСТРІВ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 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 геодезії та землеустрою. 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 магістрів за ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Навчально-методичні комплекси дисциплін містять навчальні та робочі навчальні програми, календарно-тематичні плани проведення занять, конспекти лекцій, плани практичних занять, завдання для контролю самостійної роботи магістрів, методичні рекомендації до виконання курсових та атестаційних робіт магістрів, тестові завдання, питання для підготовки до семестрового контролю, рекомендовану літературу. Усі матеріали відповідають нормативним вимогам.

В Інституті організовано робочі місця для здобувачів вищої освіти з виходом в Internet та до електронної бази «Ліга-закон», що дає можливість готуватися до практичних занять, виконувати індивідуальні завдання, оформляти звіти, виконувати курсові проекти і роботи.

Загалом, зміст підготовки за освітнім ступенем магістрів 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 у лабораторії мультимедійних технологій навчання та лабораторії навчання комп'ютерного перекладу, інтерактивні лекції, пошукова методика здобуття знань, бізнес-тренінги, 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.

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

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

Стан навчально-методичного забезпечення навчального процесу з кожної дисципліни навчального плану здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського) рівня створює належні умови для ефективної підготовки магістрів до навчальних занять та відповідає показникам, які передбачені критеріями акредитації.

Висновок. Експертна комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 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



О.Є. Куліковська

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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». 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 одного 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.

Інформація про загальні та навчальні площі Університету та Інституту наведена в таблицях 3 і 4.

У навчальному процесі підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» використовуються комп'ютерні класи та спеціалізовані кабінети (таблиця 5) і лабораторії, зокрема: лабораторію геодезії, лабораторію цифрових методів фотограмметрії, лабораторію геоінформаційних систем і програмування, лабораторію геодезичних приладів, лабораторію землеустрою і кадастру (таблиця 6).

Спеціалізовані комп'ютерні класи інституту і університету мають сучасне обладнання та програмне забезпечення необхідне для виконання навчального плану: CREDO DAT, RGS, Delta, ENVI, ArcGIS, MapInfo, та доступ до мережі Інтернет (таблиця 6).


Наявність належної матеріальної-технічної бази у ВСП «ІНО КНУБА» забезпечує організацію навчального процесу за новітніми інформаційними технологіями.

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

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

№ пор.	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
	- 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	Орендо- ваних	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього	32605,1	32605,1		66,2
у тому числі:				
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	22889,8	22889,8		66,2
комп'ютерні лабораторії	6420,0	6420,0		-
спортивні зали	3295,3	3295,3		-
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	15477,7	15477,7		-
3. Службові приміщення	6621,1	6621,1		582,84
4. Бібліотека,	2389,9	2389,9		42,0
у тому числі читальні зали	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				

Таблиця 5

**ОБЛАДНАННЯ ЛАБОРАТОРІЙ ТА СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ КАБІНЕТІВ,
ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС
здобувачів освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»**

№ з/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування навчальної дисциплін	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Опис обладнання, устаткування
1	2	3	4	5
1.	Лінгафонний кабінет (вул. Освіти, 4) – 78 м ²	Наукова іноземна мова	Мультимедійний проектор (1)	Проектор використовується для візуалізації навчального процесу

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

2.	Спеціалізований кабінет № 190 – 72 м ²	Моніторинг та охорона земель, Девелопмент територій	Плакати, стенди	Використовуються для ознайомлення студентів з основними матеріалами дисципліни
3.	Спеціалізований кабінет № 167 – 78 м ²	Нормативно-правове забезпечення землеустрою, Управління земельними ресурсами	Плакати, таблиці, стенди	Використовуються для ознайомлення студентів з основними матеріалами дисципліни
4.	Спеціалізований кабінет № 271 – 82 м ²	Управління нерухомістю	Плакати, стенди	Використовуються для ознайомлення студентів з основними матеріалами дисципліни
5.	Спеціалізований кабінет 222 - 50 м ² (вул. Освіти, 4)	Екологія землекористування	Комп'ютери	Проводиться розрахунок інвестиційних проектів, прогноз можливості банкрутства підприємства, використовується програмне забезпечення 1С, Медок
6.	Спеціалізований кабінет 244 - 40 м ² (вул. Освіти, 4)	Кар'єрний менеджмент, інтелектуальна власність, Методологія і організація наукових досліджень, Педагогіка вищої школи	Проектор, комп'ютер, інтерактивна дошка	Використовується програмне забезпечення для проведення інтерактивних занять
7.	Спеціалізований кабінет 326 - 40 м ² (вул. Освіти, 4)	Екологічне, планувальне і будівельне право	Проектор, екран, комп'ютер	Використовується програмне забезпечення для проведення інтерактивних занять

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

Таблиця 6

**ОБЛАДНАННЯ, УСТАТКУВАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ ЛАБОРАТОРІЙ,
які забезпечують виконання навчального плану
освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193
«Геодезія та землеустрій»**

№ з/п	Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа, кв. метрів	Навчальна дисципліна	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні) ;:
1	2	3	4	5	6
1.	Кабінет комп'ютерного моделювання та проектування (лабораторію геоінформаційних систем і програмування) (235) – 42 кв.м.	ГІС в кадастрових системах	14 ПК Celeron.	Microsoft office, OpenOffice. org 3/0, КОМПІАС-3D VII., CREDO DAT, RGS, ArcGIS, MapInfo	так
2.	Загально-університетський комп'ютерний клас (лабораторія геодезичних приладів) (113а) - 36 кв.м	Містобудівний кадастр	15.ПК Pentium IV	512/120/ 1715 ArchiCAD (ліцензов.), 15 AIIPlan (ліцензов.) Delta, ENVI, ArcGIS, MapInfo.	так
3.	Загально-університетський комп'ютерний клас (лабораторію цифрових методів фотограмметрії) (470) - 40 кв.м	Технологічне забезпечення виконання геодезичних робіт	14 ПК AMD K6, Duron	Microsoft office, OpenOffice. org 3/0. Пакети прикладних програм. CREDO DAT, RGS, Delta, ENVI, ArcGIS, MapInfo.	так

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

4.	Лекційні аудиторії в яких розташовані комп'ютери для презентації лекцій викладачів та доповідей студентів на семінарських заняттях, (317, 123, 150, 272, 348, 419)	Сучасні технології інженерної геодезії та кадастру	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.	Технології створення планово-висотних геодезичних мереж Організація інженерно-геодезичного виробництва	15 ПК: 9 ПК Pentium 4-2.4 GHz, 5 ПК Pentium 4-2.6 GHz, 1 ПК Intel Core 2Duo CPU E 7200 2.5 GHz	OpenOffice. org 3/0. Встановлено близько 30 пакетів прикладних програм. CREDO DAT, RGS, Delta, ENVI, ArcGIS, MapInfo.	так

Висновок. Експертна комісія встановила, що в ВСП «Інститут інноваційної освіти Київського університету будівництва та архітектури» постійно проводиться робота щодо 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» та провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем.

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

5. ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Студенти забезпечені навчальною і науково-методичною літературою за всіма дисциплінами, що передбачені навчальним планом підготовки магістрів за ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

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, що 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Всі здобувачі вищої освіти інституту 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 за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідає Ліцензійним умовам надання освітніх послуг, Державним вимогам до акредитації та забезпечує можливість ефективної організації навчального процесу.

**6. ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ І ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ
ПРОГРАМИ «ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193
«ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ» 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, організуючи «Дні відкритих дверей». Форми та методи профорієнтаційної роботи різнопланові, робота проводиться на рівні адміністрації інституту, приймальної комісії.

Профорієнтаційна робота на випусковій кафедрі управління територіями проводиться відповідно до затвердженого плану, а саме:

1) на першому засіданні Вченої ради ВСП «ІНО КНУБА» проводиться аналіз результатів проведеної профорієнтаційної роботи та набору вступників за освітніми ступенями бакалавра та магістра;

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 управління територіями;

4) науково-педагогічні працівники кафедри беруть участь у роботі приймальної комісії під час вступної кампанії;

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

Для організації вступної компанії щорічно формується приймальна комісія, яка працює згідно з Положенням про приймальну комісію та правилами прийому до ВСП «ІНО КНУБА». Ці документи розроблені відповідно до Закону України «Про вищу освіту», інших законодавчих і нормативних документів. Прийом до ВСП «ІНО КНУБА» за освітнім ступеням магістра проводиться за рахунок коштів юридичних та фізичних осіб.

Ліцензійний обсяг підготовки студентів для здобуття освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» складає 150 осіб. Показники формування та динаміку змін контингенту здобувачів вищої освіти відображено у таблицях 7, 8.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

Таблиця 7

ПОКАЗНИКИ ФОРМУВАННЯ КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ
 (по заочній формам навчання)
 за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія»
 спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

№ п/п	Показник	2017-2018	2018-2019
1.	Ліцензований обсяг підготовки	150	150
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	18	70
	• денна форма	-	-
	в т.ч. за держзамовленням:	-	-
	• заочна форма, всього	18	70
	в т.ч.:		
	- магістр	18	70
	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	0,13	0,47
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)	-	-

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

ДИНАМІКА ЗМІН КОНТИНГЕНТУ СТУДЕНТІВ
(по заочній формі навчання)
за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія»
спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

№ пор	Найменування показника	2017-2018 навчальний рік		2018-2019 навчальний рік	
		1	2	1	2
1	Курс	1	2	1	2
2	Всього студентів на спеціальності	18	-	70	18
3	Кількість студентів, яких відраховано (всього):	-	-	-	-
4	в т.ч.				
5	- за невиконання навчального плану	-	-	-	-
6	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-
7	- у зв'язку з переведенням до ІЗДН та інших ВНЗ	-	-	-	-
8	- інші причини (за власним бажанням)	-	-	-	1

З метою перевірки якості теоретичної та практичної підготовки здобувачів вищої освіти, відповідно до «Положення про проведення комплексних контрольних робіт» було проведено оцінювання залишкових знань та вмінь здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Комплексні контрольні роботи (ККР) виконувалися здобувачами вищої освіти другого курсу магістерського рівня з двох нормативних навчальних дисциплін – "Педагогіка вищої школи" та "Інтелектуальна власність", з двох дисциплін професійної і практичної підготовки – "Екологічне, планувальне і будівельне право", "Містобудівний кадастр" та "ГІС в кадастрових системах", і з двох вибірових навчальних дисциплін – "Управління нерухомістю" та "Моніторинг та охорона земель".

Експертна комісія провела вибіровий контроль знань здобувачів вищої освіти освітнього ступеня магістра зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» з нормативних дисциплін: "Екологічне, планувальне і будівельне право", "Містобудівний кадастр" та "ГІС в кадастрових системах", і з двох вибірових навчальних дисциплін – "Управління нерухомістю" та "Моніторинг та охорона земель".

Для комплексних контрольних робіт було використано пакети завдань, які розроблені викладачами кафедри управління територіями і затверджені в установленому порядку. Зведені результати виконання ККР студентами освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

«Геодезія та землеустрій» при самоаналізі (таблиця 9) та при акредитаційній експертизі відображено в таблиці 10.

Розбіжність між оцінками ККР навчального закладу при самоаналізі та оцінками експертів при акредитаційній експертизі знаходиться у межах нормативних вимог (таблиця 10). За результатами всіх комплексних контрольних робіт абсолютна успішність 100%, якість успішності при самоаналізі 97,1%, при акредитаційній експертизі – 88,5%. 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.

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-методичної 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 контролі знань здобувачів вищої освіти.

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

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

Таблиця 9

**Зведена відомість результатів комплексних контрольних робіт студентів за освітньо-професійною програмою
«Інженерна геодезія» зі спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій»
на другому (магістерському) рівні вищої освіти у ВСП «ІНО КНУБА»**

№ з/п	Назва дисциплін, за якими проводилися ККР	Курс	Кількість студентів, осіб	З'явилося на ККР (самоаналіз)		З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість успішності, %	Середній бал
						5		4		3		2				
				осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
1. Дисципліни циклу професійної підготовки																
1.	Методологія і організація наукових досліджень	2	7	7	100,0	5	71,4	2	28,0	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0	4,7
2.	Педагогіка вищої школи	2	7	7	100,0	7	100,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0	5,6
3.	Наукова іноземна мова	2	7	7	100,0	1	14,3	6	85,7	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0	4,1
4.	Інтелектуальна власність	2	7	7	100,0	6	85,7	1	14,3	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0	4,9
	Всього за циклом		28	28	100	19	67,9	10	32,1	0	0,0	0	0,0	100	100,0	4,8
3. Дисципліни за вибором студента циклу професійної та практичної підготовки																
1.	Екологічне, планувальне та будівельне право	2	7	7	100,0	3	43,9	2	28,0	2	28,0	0	0,0	100,0	100,0	4,7
2.	Містобудівний кадастр	2	7	7	100,0	4	57,1	3	43,9	0	0	0	0,0	100,0	100,0	4,6
3.	ГІС в кадастрових системах	2	7	7	100,0	2	28,6	4	57,1	1	14,3	0	0,0	100,0	100,0	4,3
4.	Управління нерухомістю	2	7	7	100,0	4	57,1	2	28,0	1	14,3	0	0,0	100,0	85,7	4,4
5.	Моніторинг та охорона земель	2	7	7	100,0	6	85,7	1	14,3	0	0	0	0,0	100,0	100,0	4,9
	Всього за циклом		35	35	100	19	54,3	12	34,3	4	11,4	0	0,0	100	97,1	4,6

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

Таблиця 10

**Порівняння результатів комплексних контрольних робіт студентів за освітньо-професійною програмою
«Інженерна геодезія» зі спеціальності 193 – «Геодезія та землеустрій»
на другому (магістерському) рівні вищої освіти у ВСП «ІНО КНУБА» проведених
згідно самоаналізу та при проведенні акредитаційної експертизи**

№ з/п	Назва дисциплін, за якими проводилися ККР	Курс	Кількість студентів, осіб	З'явилося на ККР (самоаналіз)		З'явилося на ККР (при акредитаційній експертизі)		Самоаналіз			При акредитаційній експертизі			Відхилення		
				осіб	%	осіб	%	Абсолютна успішність, %	Якість успішності %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість успішності %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість успішності %	Середній бал
Дисципліни проведених комплексних контрольних робіт																
Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки																
1.	Екологічне, планувальне та будівельне право	2	7	7	100,0	7	100,0	100,0	100,0	4,7	100,0	100,0	4,4	0	0	-0,3
2.	Містобудівний кадастр	2	7	7	100,0	7	100,0	100,0	100,0	4,6	100,0	85,7	4,2	0	0	-0,4
3.	Управління нерухомістю	2	7	7	100,0	7	100,0	100,0	85,7	4,4	100,0	85,7	4,2	0	0	-0,2
4.	Моніторинг та охорона земель	2	7	7	100,0	7	100,0	100,0	100,0	4,9	100,0	100,0	4,7	0	0	-0,2
Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки																
5.	ГІС в кадастрових системах	2	7	7	100,0	7	100,0	100,0	100,0	4,3	100,0	71,4	3,8	0	0	-0,5
	Всього за циклом		35	35	100,0	35	100,0	100,0	97,1	4,6	100,0	88,5	3,0	0	0	-1,6

Голова експертної комісії



О.С. Куліковська

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

Курсові роботи виконуються у відповідності до методичних рекомендацій, розроблених викладачами кафедри, та зберігаються на випусковій кафедрі. Тематика курсових робіт відповідає вимогам змістових модулів освітньо-професійної програми та спеціальності, за якою готуються фахівці.

На кафедрі проводиться цілеспрямована робота щодо оновлення тематики курсових робіт. Вони складаються із теоретичної та практичної частин і містять результати власного дослідження здобувачів 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.

Переддипломна практика здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського рівня) ВСП «ІНО КНУБА» проводиться за навчальним планом, згідно з затвердженою програмою практики у визначений графіком навчального процесу термін.

Виконання атестаційних робіт магістра 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 засобами виконання поставлених фахових завдань забезпечують якісне виконання магістерських робіт. Згідно затвердженої освітньо-професійної програми атестація здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня проводиться у вигляді підготовки та захисту атестаційної роботи магістра.

Здобувачі вищої освіти виконують роботи під керівництвом провідних професорів та доцентів. Атестаційна робота магістра виконується згідно із «Положенням про атестаційну роботу магістра» та методичними рекомендаціями «Розробка, оформлення та захист атестаційної роботи магістра», розробленими в ВСП «ІНО КНУБА» у 2018 р. Організація консультацій з виконання магістерських робіт здійснюється в обсягах та термінах визначених відповідними графіками. Хід виконання здобувачами вищої освіти атестаційної роботи магістра регулярно розглядається на засіданнях кафедр. Тематика атестаційних робіт магістра є актуальною та відповідає вимогам щодо присвоєння кваліфікації інженера-дослідника з інженерної геодезії.

Висновок. Експертна комісія встановила, що формування контингенту здобувачів вищої освіти у 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Показники екзаменаційних сесій, що передували акредитації, та порівняльні результати виконання здобувачами вищої освіти комплексних контрольних робіт при проведенні акредитаційної експертизи дозволяють зробити висновок, що рівень здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» відповідає вимогам провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем.

7. ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ» СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ»

Відокремлений структурний підрозділ «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури» широко застосовує в навчальному процесі новітні освітні технології. Зокрема, на виконання першочергових завдань, що зумовлені входженням України до єдиного Європейського освітнього простору. 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» здійснюється відповідно до вимог чинних нормативних документів та освітньо-професійної програми.

Навчальні та робочі навчальні плани підготовки фахівців за ОС «Магістр» освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» 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 закладу освіти та студентів.

Термін підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітнього ступеня «Магістр» за заочною формою навчання складає 1 рік і 6 місяців. Навчальний час підготовки магістра становить 2700 годин (90 кредитів).

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

- нормативні навчальні дисципліни – 240 академічних годин (8 кредитів);
- дисципліни професійної і практичної підготовки – 1350 академічних годин (45 кредитів);
- вибіркові навчальні дисципліни – 270 академічних годин (9 кредитів).

До циклу дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки включено дисципліни «Педагогіка вищої школи», «Наукова іноземна мова», «Методика наукових досліджень», «Інтелектуальна власність».

До циклу дисциплін професійної і практичної підготовки (нормативних дисциплін підготовки за спеціальністю) включено дисципліни: «Екологічне, планувальне і будівельне право», «ГІС в кадастрових системах», «Містобудівний кадастр», «Управління нерухомістю», «Моніторинг та охорона земель», «Нормативно-технічне забезпечення землеустрою», «Управління земельними

ресурсами», «Девелопмент територій», «Екологія землекористування», «Кар'єрний менеджмент».

Вибіркові навчальні дисципліни: «Технологічне забезпечення виконання геодезичних робіт», «Сучасні технології інженерної геодезії та кадастру», «Організація інженерно-геодезичного виробництва», «Технології створення планово-висотних геодезичних мереж».

Практична підготовка включає в себе переддипломну практику (3 кредити), яка є складовою частиною навчального процесу і початковим етапом написання випускової роботи магістра для виконання якої навчальним планом передбачено 25 кредитів.

Таким чином, у навчальному плані підготовки магістрів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» реалізуються усі цикли підготовки цього освітнього ступеня, зміст дисциплін відображає сучасні тенденції в галузі геодезії та землеустрою.

Копії навчального плану підготовки здобувачів вищої освіти на 2017-2018 навчальний рік освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» надані в акредитаційній справі.

Кафедра управління територіями має робочі програми власної розробки та інших кафедр ВСП «ІНО КНУБА» з усіх навчальних дисциплін, зазначених у навчальному плані. Навчальний процес проводиться у відповідності до «Положення про організацію навчального процесу у ВСП «ІНО КНУБА».

Робочі навчальні програми і пакети завдань для комплексних контрольних робіт з дисциплін навчального плану підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» зберігаються на кафедрі управління територіями. Розроблені навчальні та робочі навчальні плани, а також робочі програми з навчальних дисциплін відповідають змісту підготовки та державним вимогам щодо акредитації за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» 193 «Геодезія та землеустрій».

Висновок. Навчальний процес у відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти КНУБА» здійснюється відповідно до затвердженої в установленому порядку освітньо-професійної програми, навчального плану, вимог нормативних та навчально-методичних документів вищої освіти. Зміст підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні відповідає чинним вимогам Міністерства освіти і науки України.

8. НАУКОВО-ДОСЛІДНА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИПУСКОВОЇ КАФЕДРИ

Науково-дослідна робота кафедри управління територіями ВСП «ІНО КНУБА» тісно пов'язана з фаховими науково-дослідними інститутами в галузі геодезії та іншими спорідненими кафедрами Університету. Результати досліджень оприлюднюються на міжнародних, всеукраїнських і університетських конференціях, регіональних науково-методичних семінарах, у монографіях та наукових статтях науково-технічних збірників.

Професорсько-викладацький склад випускової кафедри управління територіями проводить навчальний процес у тісному поєднанні з науково-дослідною роботою, до якої залучаються студенти.

Тематика наукових досліджень професорсько-викладацького складу орієнтована на підготовку фахівців у галузі інженерної геодезії.

Наукові дослідження кафедри управління територіями пов'язані з еколого-економічним обґрунтуванням використання та охорони земель, технологічним забезпеченням виконання геодезичних робіт, створенням сучасних технологій інженерної геодезії, створенням планово-висотних геодезичних мереж.

Викладачі кафедри управління територіями проводять спільні наукові дослідження з кафедрою інженерної геодезії та кафедрою геоінформатики та фотограмметрії КНУБА за темами:

- використання відкритих ГІС-засобів у системах містобудівного кадастру (Лященко А.А., Никитюк О.А.);
- фотограмметричне забезпечення земельного кадастру (Р.А. Третяк, О.Й. Кузьмич);
- геодезичне забезпечення зведення телевеж у м.Києві, Кіровоградського та Ізмаїльського телецентрів (О.Й. Кузьмич, О.П. Ісаєв);
- інженерно-геодезичне забезпечення реконструкції спорткомплексу «Олімпійський» (О.Й. Кузьмич, А.А.Лященко).

В роботі по науковій тематиці приймають участь і студенти ВСП «ІНО КНУБА». Результати науково-дослідної роботи викладачів кафедри використовуються у навчальному процесі, зокрема, у курсових роботах.

Професорсько-викладацький склад кафедри здійснює рецензування рукописів, науково-технічних розробок, монографій, підготовку відгуків на автореферати дисертацій, опонування кандидатських дисертацій зі спеціальності 05.24.01 - геодезія, фотограмметрія і картографія та 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель, а також приймають участь у міжнародних науково-практичних конференціях, науково-методичних семінарах та круглих столах.

Кафедра управління територіями підтримує тісні творчі та наукові зв'язки зі спорідненими кафедрами вищих навчальних закладів України, зокрема: Національний технічний університет «Львівська політехніка», Національний університет біоресурсів і природокористування України, НТУ «Дніпровська політехніка».

Науково-дослідницька робота студентів на кафедрі організована за основними науковими напрямками досліджень викладачів кафедри. Для виконання науково-дослідних робіт використовується наявна матеріально-технічна база Київського національного університету будівництва і архітектури.

Висновок. Рівень науково-дослідної роботи у ВСП «ІНО КНУБА», її організація та результати свідчать про наявність наукової бази для якісної підготовки здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем.

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

На даний час ВСП «ІНО КНУБА» проходить первинну акредитацію ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Зауважень (приписів) контролюючих органів, претензій юридичних та фізичних осіб, щодо освітньої діяльності ВСП «ІНО КНУБА» за період підготовки здобувачів за ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти не виявлено.

Висновок. Експертною комісією встановлено, що зауважень (приписів) контролюючих органів, претензій юридичних та фізичних осіб, щодо освітньої діяльності ВСП «ІНО КНУБА» за період підготовки здобувачів за ОПП «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» на другому (магістерському) рівні вищої освіти немає.

Висновок. Експертна комісія встановила, що попередня акредитаційна експертиза за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» не проводилась, відповідно рекомендації та поради не надавались, оскільки акредитація первинна.

Голова експертної комісії



О.Є. Куліковська

11. ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ

Експертна комісія відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 09 січня 2019 року за №36-л в період з 16 по 18 січня 2019 року здійснювала акредитаційну експертизу освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» 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 «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» 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 освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні вищої освіти;

- подані у розпорядження експертної комісії документи, що регламентують надання освітніх послуг у відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва та архітектури», підтверджують можливість навчального закладу забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» на другому (магістерському) рівні вищої освіти;

- організація, планування та формування контингенту здобувачів вищої освіти за зазначеною спеціальністю здійснюється відповідно до чинного законодавства без порушень.

Експертна комісія вважає за необхідне висловити зауваження і рекомендації, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дадуть змогу поліпшити якість підготовки здобувачів вищої освіти:

- у зв'язку зі збільшенням контингенту студентів за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

за другим (магістерським) рівнем вищої освіти передбачити збільшення штатних працівників професорсько-викладацького складу випускової кафедри;

- посилити науково-дослідну роботу професорсько-викладацького складу випускової кафедри щодо укладання договорів з виконання держбюджетної та госпрозрахункової тематики та грантових програм;

- активізувати публікаційну активність професорсько-викладацького складу у фахових виданнях та виданнях, що входять до Scopus, Web of Science та інших науково-метричних баз;

- продовжити роботу над зміцненням матеріально-технічної бази ВСП «ІНО КНУБА» з оснащенням сучасною технікою;

- з метою подальшого удосконалення науково-методичної роботи розширити стажування науково-педагогічних працівників у науково-дослідних установах та закордонних навчально-наукових закладах за відповідним напрямком підготовки, що акредитується;

- сформувати електронні навчально-методичні комплекси з усіх дисциплін навчального плану за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» з подальшим розміщенням на веб-сайті інституту.

Висновки. На підставі вказаного вище експертна комісія МОН України дійшла висновку, що освітньо-професійна програма «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Відокремленому структурному підрозділі «Інститут інноваційної освіти Київського національного університету будівництва і архітектури відповідає встановленим вимогам, забезпечує державну гарантію якості освіти і може бути акредитована.

18 січня 2019 р.

Голова експертної комісії

д.т.н., професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва і 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

О.Є. Куліковська

ДЕКЛАРАЦІЯ

про дотримання виконання вимог ліцензійних умов щодо провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на другому (магістерському) рівні за освітньо-професійною програмою «Інженерна геодезія» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

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	+	+	відхилення немає
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	12	12	відхилення немає
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	відхилення немає
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)	+	+	відхилення немає
Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	100	+50

Голова експертної комісії



О.О. Куліковська

2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25	50	+25
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):	підпункти 1-16 пункту 5 приміток		
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15	15	відхилення немає
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:			
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	+	відхилення немає
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	відхилення немає

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва і архітектури

д.е.н., професор Куліков П.М.

Директора ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

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	відхилення немає
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	відхилення немає
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	відхилення немає
2) пунктів харчування	+	+	відхилення немає
3) актового чи концертного залу	+	+	відхилення немає
4) спортивного залу	+	+	відхилення немає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	відхилення немає
6) медичного пункту	+	+	відхилення немає
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	+	+	відхилення немає

Голова експертної комісії

о.с. д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

Р.М. д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва і архітектури



П.М. д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

О.А. д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

о.с.

О.Є. Куліковська

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

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського
національного університету
будівництва і 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

О.Є. Куліковська

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)	+	+	відхилення немає
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/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	відхилення немає
4. 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	65	+5

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва і архітектури

д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСТ «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ІНЖЕНЕРНА ГЕОДЕЗІЯ»
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 193 «ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ» 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	відхилення немає
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	відхилення немає
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	відхилення немає
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	-	-
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	-	-
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	92,8	+42,8
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	71,4	+21,4

Найменування показника (нормативу)	Норматив за другим (магістерським) рівнем)	Фактично	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	відхилення немає
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	відхилення немає

Голова експертної комісії

д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

д.е.н., доцент Курильців Р.М

З експертними висновками ознайомлений:

Ректор Київського національного університету будівництва і архітектури



д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСІП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

О.Є. Куліковська

ГРАФІК

проведення комплексних контрольних робіт під час роботи експертної комісії з акредитації освітньо-професійної програми «Інженерна геодезія» здобувачів вищої освіти другого (магістерського рівня) галузі знань 19 «Будівництво та архітектура» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

№ п/п	Навчальна дисципліна	Група	Дата	Години проведення (пара)	Аудиторія	Склад комісії
1	Екологічне, планувальне та будівельне право	ІГ-17-2М	16.01.19р.	10:30-11:50	325	експерти: д.т.н, професор Куліковська О.Є., д.е.н., доцент Курильцев Р.М екзаменатори: викладач Бойко О.Л.
2	Містобудівний кадастр	ІГ-17-2М	16.01.19р.	13:50-15:10	325	експерти: д.т.н, професор Куліковська О.Є., д.е.н., доцент Курильцев Р.М екзаменатори: виклада Дружиніна І.В.
3	ГІС в кадастрових системах	ІГ-17-2М	17.01.19р.	10:30-11:50	325	експерти: д.т.н, професор Куліковська О.Є., д.е.н., доцент Курильцев Р.М екзаменатори: к.е.н, доцент Ісаєв О.П.
4	Управління нерухомістю	ІГ-17-2М	17.01.19р.	13:50-15:10	325	експерти: д.т.н, професор Куліковська О.Є., д.е.н., доцент Курильцев Р.М екзаменатори: викладач Бойко О.Л.
5	Моніторинг та охорона земель	ІГ-17-2М	18.01.19р.	10:30-11:50	325	експерти: д.т.н, професор Куліковська О.Є., д.е.н., доцент Курильцев Р.М екзаменатори: к.т.н, доцент Михайлова М.Ю.

Голова експертної комісії

о.є. д.т.н, професор Куліковська О.Є.

Член експертної комісії

р.м. д.е.н., доцент Курильцев Р.М

Ректор Київського національного університету будівництва та архітектури

п.м. д.е.н., професор Куліков П.М.

Директор ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

о.а. д.с.-г.н., професор Никитюк О.А.

Голова експертної комісії

о.є.

О.Є. Куліковська