

ВІДОМОСТІ

про якісний склад групи забезпечення напрямку 192 «Будівництво та цивільна інженерія»

	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки**
<i>1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (у тому числі за суміщенням)</i>							
1.	Бойко Ігор Петрович	Завідувач кафедри, професор	Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ), 1965 р., промислове та цивільне будівництво (ПЦБ), інженер-будівельник	Доктор технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», «Свайные фундаменты на нелинейно-деформируемом основании» (1989 р.), професор по кафедрі основ і фундаментів		Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, кваліфікаційний сертифікат АР №007315, інженер-проектувальник, видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії 23.04.2013 р. №46 (зараховано ФПК КНУБА наказом №226 від 18.05.2016 р.)	П. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18
2.	Корнієнко Микола Васильович	Професор	Київський інженерно-будівельний інститут (КІБІ), 1960 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ), інженер будівельник, О № 370424 від 25.12.1960 р.	Кандидат технічних наук, 481 «Основания, фундаменты и подземные сооружения», Тема: «Просадочность и строительная классификация лессовых грунтов некоторых пунктов УССР», професор кафедри основ і фундаментів		Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» (ДП НДІБК), свідоцтво про підвищення кваліфікації № 043-18, геотехнічне проектування, 30.04.2018 р.	П. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 18

3.	Сахаров Володимир Олександрович	Професор	Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА), 2014 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ), магістр, КВ № 47486733 від 30.06.2014	Доктор технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Взаємодія інженерних конструкцій з нелінійною основою при сейсмічних навантаженнях», професор кафедри основ і фундаментів		Наукове стажування в Зеленогурському Університеті, м. Зелена Гура, Польща (наказ КНУБА №172/1 від 19.02.2016 р.)	П. 1, 2, 5, 6, 8, 11, 13, 16, 17, 18
4.	Носенко Віктор Сергійович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2003 р., промислове і цивільне будівництво, магістр, КВ № 23028569 від 27.06.2003	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Напружено- деформований стан пальово-плитних фундаментів секційних висотних будинків», доцент кафедри основ і фундаментів		Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, кваліфікаційний сертифікат АР №008633, інженер- проектувальник, видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно- будівельної комісії 30.08.2013 р. №53 (зараховано ФПК КНУБА наказом №292 від 30.06.2016 р.)	П. 1, 2, 5, 7, 8, 13, 16, 17, 18
5.	Жук Вероніка Володимирівна	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 1996 р., промислове і цивільне будівництво (ПЦБ), інженер-будівельник, ЛС № 001506 від 17.06.1996 р.	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Вплив нерівномірних деформацій просідаючих лесових основ на роботу каркасних будівель», доцент кафедри основ і фундаментів		Навчально-науковий інститут будівництва Чернігівського національного технологічного університету, звіт зі стажування затверджено протоколом № 24 кафедри основ і фундаментів від 11.06.2018 р.	П. 1, 2, 5, 13, 16, 17, 18
6.	Підлуцький Василь Леонідович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури (КНУБА), 2004, промислове і цивільне будівництво (ПЦБ), інженер-будівельник, КВ № 25735340 від 30.06.2004	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Взаємодія фундаментної плити з палями різної довжини з грунтовою багатшаровою		Підвищення кваліфікації з англійської мови в „EASY SCHOOL”, research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the	П. 1, 2, 5, 8, 13, 16, 17, 18

				основою», доцент кафедри основ і фундаментів		foundations of high-rise buildings, (зараховано ФПК КНУБА наказом №258 від 30.06.2017 р.)	
7.	Малишев Олег Вікторович	Доцент	Київський національний університет будівництва і архітектури, 2008 р., промислове і цивільне будівництво, магістр, КВ № 35219401 від 30.06.2008 р.	Кандидат технічних наук, 05.23.02 «Основи і фундаменти», Тема: «Несуча здатність основи палів таврового поперечного перерізу», доцент кафедри геотехніки		Всеукраїнська громадська організація «Гільдія проектувальників у будівництві», кваліфікаційний сертифікат відповідального виконавця окремих видів робіт пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури Серія АР № 011311 Інженер- проектувальник 02.09.2015 р. (зараховано ФПК КНУБА наказом №226 від 18.05.2016 р.)	П. 1, 2, 3, 5, 16, 17, 18
<i>2. Особи, які працюють за сумісництвом</i>							
8.	Трофимчук Олександр Миколайович	Професор, інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, директор	Український інститут інженерів водного господарства, 1977 р., інженер-гідротехнік	Доктор технічних наук, 05.15.09 «Механіка грунтів та гірських порід», 1999 р. “Динаміка пористих, пружних та пружно- пластичних ґрунтів, що насичені рідиною”		At the fourth world landslide forum in Ljubana, Slovenia, certify world centre of excellence on landslide disaster reduction 2017-2020, 29.05.2017	П. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 16, 17, 18

Викладач Бойко Ігор Петрович

**Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти
(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)**

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН	1. Kryvosheiev P., Farenjuk G., Tytarenko, Boyko I., Shokarev, V., Krysan, V. Innovative projects in difficult soil conditions using artificial foundation and base, arranged without soil excavation/ ICSMGE 2017 - 19th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering .
--	---

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Igor Boyko, Liudmyla Skochko, Veronica Zhuk. The interaction features of the multi-level retaining walls with soil mass. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 . Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 179-190. (WoS, Google Scholar, Index Copernicus). 3. Vasyl Pidlutskyi, Igor Boyko, Viktor Nosenko. Research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 59-68. (WoS, Google Scholar, Index Copernicus). 4. Boyko, I.P., Sakharov, O.S., Sakharov, V.O. Behavior of a multi-story building under seismic loads when taking into account the viscoplasticity of the soil base. 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: Challenges and Innovations in Geotechnics, ICSMGE 2013. (Scopus) 5. Areshkovych, O., Boyko, I., Kornienko, M., Dyptan, T., Zhuk, V. Soil base deformation features of the pile foundations on loess and landsliding territories at static and dynamic loadings. Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: The Academia and Practice of Geotechnical Engineering. 2009. (Scopus).
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бойко І.П. Напружено-деформований стан заглиблених споруд з врахуванням їх жорсткості, технології зведення та характеру навантаження / І.П.Бойко, Л.О.Скочко, В.В.Жук, В.С.Носенко, В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка» – К: ТОВ “Видавництво “БАРМИ”, 2018. – №59 – С. 60-72. ISSN 2413-7693. (фахове видання). 2. Igor Boyko, Liudmyla Skochko, Veronica Zhuk. The interaction features of the multi-level retaining walls with soil mass. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 . Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 179-190. (WoS, Google Scholar, Index Copernicus) 3. Vasyl Pidlutskyi, Igor Boyko, Viktor Nosenko. Research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 59-68. (WoS, Google Scholar, Index Copernicus). 4. І.П. Бойко. Польові методи випробування паль статичними навантаженнями Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.:КНУБА. – 2015. – Вип.36 – С.3-8. (фахове видання). 5. І.П. Бойко, В.С. Носенко. Числове моделювання напружено-деформованого стану фундаменту різнорівневого висотного комплексу в м. Києві. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 37. – С. 3-14. (фахове видання).
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства -</p>	<p>В.Б. Швец, І.П.Бойко, Ю.Л. Винников, М.Л. Зоценко, О.О. Петраков, О.В. Солодянкін, В.Г. Шаповал, О.М. Шашенко, С.В. Біда. Механіка ґрунтів. Основи і фундаменти. Підручник. Дніпропетровськ: „Пороги”. 2014. с. – 232 (25).</p>

з фіксованим власним внеском)	
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	д.т.н. Сахаров В.О. – 2016 р. к.т.н. Скочко Л.О. – 2015 р.
5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії	Науковий супровід об’єктів будівництва та реконструкції: <ul style="list-style-type: none"> • Проведення робіт на різних стадіях розробки та влаштування фундаментних конструкцій монтажної, транспортної та локальної зон нового безпечного Конфайменту об’єкту «Укриття» ЧАЕС (Франція) • Будівництво споруди стартового комплексу космодрому «Cyclone 4» (Бразилія) • Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.
6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	-
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	Член наукової ради МОН по проведенню експертизи наукових проєктів; член технічного комітету стандартизації “Захист будівель та споруд” – експертиза наукових проєктів, розробка основних положень ДБН та ДСТУ України
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Науковий керівник держбюджетної теми №5–ДБ–2017 «Розвиток дилатансійної теорії ґрунтового середовища для заглиблених споруд з урахуванням жорсткості, технології зведення, характеру навантажень» (номер державної реєстрації: 0117U004845); член редакційної колегії наукового видання – науково-технічний журнал «Світ геотехніки» (входить до переліку №1 наукових-фахових видань України)
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II– III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	-
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової	Завідувач кафедри геотехніки

<p>установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Приймаю участь в атестації наукових кадрів як офіційний опонент; член спеціалізованої вченої ради Д 26.056.05 Київського національного університету будівництва і архітектури</p>
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Авторское свидетельство № 1752872 „Устройство для возведения опор в водонасыщенных песчаных грунтах”, 1992; 2. Авторское свидетельство № 1661280 „Фундамент, возводимый на оползневом склоне”, 1991
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» заочної форми навчання. К.: КНУБА, 2015. 44 с.; 2. Механіка ґрунтів: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання. К.: КНУБА, 2015.40 с.; 3. Конструкції будівель і споруд. Розділ: основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання. К.: КНУБА, 2015. 44 с.
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського</p>	

корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	68
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Участь у консультуванні при розробці нормативних документів, наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

** Науково-педагогічні та наукові працівники, які здійснюють освітній процес, повинні мати стаж науково-педагогічної діяльності понад два роки та рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів та результатів з перелічених у пункті 30 цих Ліцензійних умов.*

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 51 рік
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Завідувач кафедри геотехніки 31 рік
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компоновань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Завідувач кафедри геотехніки 31 рік
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво	Завідувач кафедри геотехніки 31 рік

працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	
6)дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 68 років)
7)практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 68 років)

Викладач Корнієнко Микола Васильович

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</p>	<p>1. Areshkovych, O., Boyko, I., Kornienko, M., Dyptan, T., Zhuk, V. Soil base deformation features of the pile foundations on loess and landsliding territories at static and dynamic loadings. Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: The Academia and Practice of Geotechnical Engineering. 2009. (Scopus).</p>
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<p>1. Корнієнко М.В. Ефективність співпраці з міжнародними громадськими об'єднаннями у вирішенні науково-технічних проблем будівельної галузі / Корнієнко М.В., Кривошеєв П.І., Титаренко В.А., Козелецький П.М. // Будівництво в сейсмічних районах України : зб. тез доп. XI Всеукр. наук.-техн. конф. (Одеса, 10-14 вересня 2018 р.) — Одеса: ОДАБА, 2018. — 88-89 с. ISBN 978-617-7195-68-8 (фахове видання).</p> <p>2. Корнієнко М.В. Геотехнічні розрахунки при проектуванні основ і фундаментів будівель в екваторіальній частині Африки / Корнієнко М.В., Ндінга М.Р. // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» (10-12 травня 2018 р., м. Чернігів) 2018, Том 2, – с.124-125. ISBN 978-617-7571-18-5 (фахове видання).</p> <p>3. Корнієнко М.В. Сравнение величин модуля деформации грунта, полученного по результатам лабораторных и полевых испытаний. / Корнієнко М.В., Поклонський С.В. // «Світ геотехніки» - 2018, Випуск 1(57), -С. 29-34. ISSN 2520-2987 (фахове видання).</p> <p>4. Корнієнко М.В. Особливості конструктивних рішень малоповерхових будівель в республіці Конго. / Корнієнко М.В., Ндінга М.Р. // Будівельні конструкції. Теорія і практика: Збірник наукових праць. – К.: КНУБА 2018. – Вип. 2, С.202-208. ISSN 2522-4182. (фахове видання).</p> <p>5. Comparison of the soil deformation modulus values received by the laboratory and in situ tests results / М.В. Корнієнко, С.В. Поклонський // Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ – 2(49) 2017, С. 144-151 (Index Copernicus)</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)</p>	<p>Корнієнко М.В., Ращенко А.М., Диптан Т.В. Розрахунок стовпчастих монолітних фундаментів за Європейськими нормами. Посібник для студентів спеціальності 7.06010101, 8.06010101 „Промислове і цивільне будівництво». К.:КНУБА. – 2015.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	<p>к.т.н. Абед Самар Фаріс (2017 р.), к.т.н. Корзаченко М. (2018 р.),</p>

	к.т.н. Поклонський С.В. (2018 р.)
5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії	Обстеження та консультації проєктів: Ростовська АЕС, міст через Амудар’ю, мостовий перехід в Грузії. Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.
6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	-
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	Член науково-методичної комісії КНУБА
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Член редакційної колегії збірника „Основи і фундаменти” та міжвідомчого науково-технічного збірника наукових праць „Будівельні конструкції”
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	-
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	Науковий керівник лабораторії основ і фундаментів в складних інженерно-геологічних умовах
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових	Приймаю участь в атестації наукових кадрів як офіційний опонент; член спеціалізованої вченої ради для захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня

спеціалізованих вчених рад);	кандидат наук за спеціальностями 05.23.01 – будівельні конструкції, будівлі та споруди (технічні науки), при науково-дослідному інституті будівельних конструкцій
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	-
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	<ol style="list-style-type: none"> 1. М.В.Корнієнко, А.М.Ращенко, Т.В.Диптан, В.В.Жук. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту. Розділ «Основи і фундаменти» Видавництво «Науковий світ» - К.:КНУБА. – 2014. – 22 с.; 2. М.В.Корнієнко, О.В.П'ятков, Т.В.Диптан. Випробування будівельних конструкцій. Розділ «Основи і фундаменти». Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання для студентів денної форми навчання галузі знань «Будівництво та архітектура». - Видавництво «Науковий світ» - К.:КНУБА. – 2014. – 20 с.; 3. В.В. Жук, М.В.Корнієнко, Н.В.Комягіна. Методичні вказівки до лабораторних робіт з механіки ґрунтів для студентів, які навчаються за напрямками підготовки: 6.060101 «Будівництво», 6.050101 «Комп'ютерні науки», 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» всіх форм навчання. К.: Видавництво «Науковий світ», 2014
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	58
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Участь у консультуванні при розробці нормативних документів, наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 58 років
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних	-

моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 58 років)
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 58 років)

Викладач Сахаров Володимир Олександрович

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Dynamic behaviour of Zymne Monastery Cathedral on soil base with consideration of non-linear deformation of material. Advances in Mechanics: Theoretical, Computational and Interdisciplinary Issues: Proceedings of the 3rd Polish Congress of Mechanics (PCM) and 21st International Conference on Computer Methods in Mechanics (CMM), Gdansk, Poland, 8-11 September 2015. – CRC Press 2016. – P.503-506. ISBN 978-1-138-02906. (Scopus)2. Дослідження взаємодії багатоповерхового будинку з нелінійною ґрунтовою основою при сейсмічних навантаженнях. Восточно-Европейський журнал передових технологій. – 2014, №6. (Scopus).3. Volodymyr Sakharov. Dynamic model reduction in the nonlinear interaction simulation of the neighboring high-rise buildings on the soil base. Computer Methods in Mechanics: 22nd International Conference of CMM-2017 (Lublin, Poland, 13-16 september, 2017), Lublin: Lublin University of Technology, 2017. MS09, pp. 13-14 (WoS).
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<ol style="list-style-type: none">1. В.О. Сахаров. Застосування спектральних суперелементів в задачах динаміки системи «основа – фундамент – будівля». Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Д.: ПДАБА, 2015.– №1(202). – с.37-46. (фахове видання).2. Сахаров В.О. Динамічна реакція висотної будівлі при сейсмічному навантаженні в залежності від конструктивної схеми каркасу / Сахаров В.О., Підлущкий В.Л., Литвин О.В. // Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv:KNUCA, 2017, – pp.20-21. (тези міжнародної конференції).3. Сахаров В.О. Сучасні методики дослідження динамічних задач взаємодії елементів системи «основа – фундамент – будівля / В.О. Сахаров // Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 37. – С. 15-26. (фахове видання).4. І.П.Бойко, М.В.Корнієнко, В.О.Сахаров, В.В.Жук. Особливості розрахунку спільної роботи будівлі з ґрунтовою основою в сейсмічно-небезпечних районах. Наука і будівництво. 2015. Вип.2. с.49-52. (фахове видання).5. 2.5. Lytvyn O., Sakharov V. Dynamic reaction of high building on seismic loadings depending on its construction scheme. Problemy współpracy fundamentów z podłożem gruntowym : Regionalne problemy inżynierii

	środowiska, Szczecin : Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny. Wydział Budownictwa i Architektury, P. 151-156. – 2017. (фахове видання).
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)	-
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	-
5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії	<p>Науковий супровід об’єктів будівництва та реконструкції:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведення робіт на різних стадіях розробки та влаштування фундаментних конструкцій монтажної, транспортної та локальної зон нового безпечного Конфайменту об’єкту «Укриття» ЧАЕС (Франція) • Будівництво споруди стартового комплексу космодрому «Cyclone 4» (Бразилія). • Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.
6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	Проведення навчальних занять (лекцій) польською та англійською мовами в місті стажування (Зелена Гура, Польща).
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	-
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Член редакційної колегії збірника „Основи і фундаменти”, відповідальний виконавець держбюджетної теми 7ДБ-2015 «Розробка методів розрахунку конструктивних інженерних заходів для зменшення взаємного впливу сусідніх будівель в сейсмічних районах» (номер державної реєстрації 0115U000334).
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала	-

<p>академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	-
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Участь в атестації наукових кадрів як офіційний опонент; член спеціалізованої вченої ради Д 26.056.05 Київського національного університету будівництва і архітектури.</p>
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	-
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	<p>Конструкції будівель і споруд. Розділ: основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання. К.: КНУБА, 2015. – 44 с.</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді</p>	-

міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	15
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Участь у консультуванні при розробці нормативних документів

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 16 років
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	-
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА

	(Київський національний університет будівництва і архітектури, 15 років)
7)практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 15 років)

Викладач Носенко Віктор Сергійович

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</p>	<p>1. Vasyl Pidlutskiy, Igor Boyko, Viktor Nosenko. Research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. Volume 26, Issue 3 (Nov 2017), – P. 59-68 (WoS).</p>
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<p>1. В.С.Носенко, О.А.Кривенко. Визначення напружено-деформованого стану гнучких підпірних стін за різними методиками. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 36. – с.37-47 (фахове видання).</p> <p>2. В.С.Носенко. Вибір раціонального варіанту пальового фундаменту висотного будинку. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 36. – с.106-115 (фахове видання)</p> <p>3. І.П. Бойко, В.С. Носенко. Числове моделювання напружено-деформованого стану фундаменту різнорівневого висотного комплексу в м. Києві. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 37. – с. 3-14 (фахове видання)</p> <p>4. Носенко В.С., Бойко І.П. Взаємодія заглиблених інженерних споруд з неоднорідним ґрунтовим середовищем в умовах зміни параметрів ґрунтів та навантажень. Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv:KNUCA, 2017, – pp.76-77. (тези міжнародної конференції).</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)</p>	<p align="center">-</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	<p align="center">-</p>
<p>5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії</p>	<p align="center">Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.</p>
<p>6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	<p align="center">-</p>
<p>7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного</p>	<p align="center">Голова науково-методичної комісії КНУБА (спеціалізації ПЦБ)</p>

<p>агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</p>	
<p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p>	<p>Відповідальний виконавець наукової теми 5ДБ-2017 «Розвиток дилатансійної теорії ґрунтового середовища для заглиблених споруд з урахуванням жорсткості, технології зведення, характеру навантажень» (номер державної реєстрації: 0117U004845)2017</p>
<p>9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	<p>-</p>
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>-</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>-</p>
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>-</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. І.П. Бойко, В.С. Носенко, В.Л.Піддубський, В.О. Сахаров Конструкції будівель і споруд. Розділ: основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання. К.: КНУБА, 2015. 44 с. 2. І.П. Бойко, В.С. Носенко, В.Л.Піддубський, Механіка ґрунтів: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання. К.: КНУБА, 2015. 40 с.

	3. І.П. Бойко, В.Л.Підлуцький, В.С. Носенко. Основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» заочної форми навчання. К.: КНУБА, 2015.44 с.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	-
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	10
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній	Маю стаж науково-педагогічної роботи 12 років

навчальній дисципліні	
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	-
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 12 років)
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 12 років)

Викладач Жук Вероніка Володимирівна

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Areshkovych, O., Boyko, I., Kornienko, M., Dyptan, T., Zhuk, V. Soil base deformation features of the pile foundations on loess and landsliding territories at static and dynamic loadings. Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering: The Academia and Practice of Geotechnical Engineering. 2009. (Scopus). 2. Igor Boyko, Liudmyla Skochko, Veronica Zhuk. The interaction features of the multi-level retaining walls with soil mass. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 179-190 ISSN 2080-5187 (WoS)
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. I. Boyko, V. Zhuk .The stress-strain state of the landslide-prone slope. Konstrukcje zespolone : XI konferencja naukowa. (Zielona Góra, Polska, 29-30 czerwca 2017), Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2017. P.149-150. 2. Задорожна Т.Е. , Багацький К.О., Жук В.В. Місцевий досвід будівництва на заторфованих ґрунтах. Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv:KNUCA, 2017, – pp.108-109. (тези міжнародної конференції). 3. Корнієнко М.В., Жук В.В., Корзаченко М.М. Оцінка ефективності запропонованого варіанту підсилення фундаменту малоповерхового будинку. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» (10-12 травня 2018 р., м.Чернігів) 2018, Том 2, – С.121-123. (тези міжнародної конференції). 4. І.П.Бойко, М.В.Корнієнко, В.О.Сахаров, В.В.Жук. Особливості розрахунку спільної роботи будівлі з ґрунтовою основою в сейсмічно-небезпечних районах. Наука і будівництво. 2015 Вип.2. с.49-52 (фахове видання). 5. .В. Жук, В.Л. Підлуцький. До розрахунків спільної роботи будівлі з ґрунтовою основою в умовах нерівномірних деформацій. Основи і фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.:КНУБА. – 2015. – Вип.36 – с.9-17. (фахове видання).
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)</p>	<p align="center">-</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	<p align="center">-</p>
<p>5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії</p>	<p align="center">Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.</p>
<p>6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних</p>	<p align="center">-</p>

навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	-
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	-
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	-
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	-
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	-
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників	1. Механіка ґрунтів: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання. К.: КНУБА, 2015

для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	40 с.; 2. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту. Розділ «Основи і фундаменти» для студентів денної форми навчання напрямку підготовки «Будівництво». К.: Видавництво «Науковий світ», 2014.
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	-
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	12
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній	Маю стаж науково-педагогічної роботи 13 років

навчальній дисципліні	
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	-
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 13 років)
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 13 років)

Викладач Підлуцький Василь Леонідович

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН	1. Vasyl Pidlutskiy, Igor Boyko, Viktor Nosenko. Research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 59-68. (WoS).
2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень	<p>1. Pidlutskiy V.L. Formation of the foundations stress-strain state from the location change and piles parameter. Збірник наукових праць. Серія: Галузеве машинобудування, будівництво, Полтава. Випуск 2(49), -С. 135-143 ISSN 2409-9074 (фахове видання).</p> <p>2. V. Nosenko, I. Boyko, V. Pidlutskiy. Numerical simulation of mutual influence of high-rise building foundations under restrained urban conditions. Konstrukcje zespolone : XI konferencja naukowa, (Zielona Góra, Polska, 29-30 czerwca 2017), Zielona Góra : Uniwersytet Zielonogórski, 2017. – pp. 139-140. (тези міжнародної конференції).</p> <p>3. Сахаров В.О., Підлуцький В.Л., Литвин О.В. Динамічна реакція висотної будівлі при сейсмічному навантаженні в залежності від конструктивної схеми каркасу. Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv: KNUCA, 2017, – pp.20-21. (тези міжнародної конференції).</p> <p>4. Vasyl Pidlutskiy, Igor Boyko, Viktor Nosenko. Research of the interaction of piles with different lengths and the grillage in the foundations of high-rise buildings. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland. ISSN 2080-5187 Volume 26, Issue 3 (Nov 2017). – pp. 59-68. (WoS, Google Scholar, Index Copernicus).</p> <p>5. І.П. Бойко, В.Л. Підлуцький. Дослідження перерозподілу зусиль у фундаменті при різних варіантах розташування паль. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 37. – С. 64-73. (фахове видання).</p>
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)	-
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	-
5) участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії	Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.
6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на	-

навчальний рік	
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	-
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Член редакційної колегії збірника «Основи і фундаменти»
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	-
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	-
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	-
12) наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів	1. Конструкції будівель і споруд. Розділ: основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102 «Архітектура» денної форми навчання. К.: КНУБА, 2015 44 с.;

лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	<p>2. Механіка ґрунтів: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» всіх форм навчання. К.: КНУБА, 2015. 40 с.;</p> <p>3. Основи і фундаменти: методичні вказівки для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060101 «Будівництво» заочної форми навчання. К.: КНУБА, 2015. 44 с.</p>
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	-
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	11
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 12 років
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або	-

є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	-
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	-
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	-
6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 12 років)
7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 12 років)

Викладач Малишев Олег Вікторович

**Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти
(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)**

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН	1. Oleg Malyshev. Bearing capacity of t-cross section piles in sand. Civil and Environmental Engineering Reports (CEER), Zielona Góra, Poland Volume 26, Issue 3 (Nov 2017), – pp. 133-144 ISSN 2080-5187 (WoS, Google Scholar, Index Copernicus).
2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень	<p>1. О.В. Малишев. Вплив способу розміщення паль в плані на характер розподілу напружень в ґрунтовій основі. Challenges in Geotechnical Engineering 2017: Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv:KNUCA, 2017, – pp.60-61. (тези міжнародної конференції).</p> <p>2. 2.2.О.В. Малишев,П.М. Олійник. Вплив коефіцієнта пористості на характер розподілу напружень у основі стрічкових фундаментів. Challenges in Geotechnical Engineering 2017 : Proceedings of the Second international conference CGE-2017, (November 20th–23rd 2017, Kyiv, Ukraine) Kyiv:KNUCA, 2017, – pp.84-85. (тези міжнародної конференції).</p> <p>3. С.Й. Цимбал, О.В. Малишев. Розрахунок осідання основи фундаментів неглибокого закладання за межами лінійної залежності з урахуванням бічного розширення ґрунту.Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 36. – с.57-64 (фахове видання).</p> <p>4. О.В. Малишев.Розподіл вертикальних напружень в основі забивних паль круглого поперечного перерізу. Основи та фундаменти: Міжвідомчий науково-технічний збірник. – К.: КНУБА, 2015. – Вип. 37. – с. 329-339. (фахове видання).</p>
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)	Цимбал С.Й., Малишев О.В. Фундаменти спеціальних споруд і підземне будівництво Навчальний посібник. КНУБА, 2016 р. с. 204 (100)
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
5) участь у міжнародному науковому проєкті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії	Договір про організацію та спільну участь у наукових заходах №36-64 від 22.02.2017 р.
6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на	-

навчальний рік	
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заявленої Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України	-
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	-
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	-
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	-
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	-
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	-
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів	-

лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;	-
15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE)
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	6
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 6 років

<p>2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні</p>	-
<p>3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію</p>	-
<p>4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію</p>	-
<p>5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні</p>	-
<p>6) дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)</p>	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 6 років)
<p>7) практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)</p>	Кафедра геотехніки КНУБА (Київський національний університет будівництва і архітектури, 6 років)

Викладач Трофимчук Олександр Миколайович

Кадрові вимоги щодо забезпечення проведення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

(постанова КМУ №347 від 10.05.2018) – вступили в дію 1.09.2018 року)

Питання до пункту 30 Ліцензійних умов

<p>1) наявність наукової публікації у періодичному виданні, яке включено до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection, рекомендованих МОН</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trofymchuk, O.M., Vasyanin, V.A., Kuzmenko, V.N. Optimization Algorithms for Packing of Small-Lot Correspondence in Communication Networks. Cybernetics and Systems Analysis. 2016 (Scopus) 2. Trofymchuk, O.M., Vasyanin, V.A., Kuzmenko, V.N. Complexity of One Packing Optimization Problem. Cybernetics and Systems Analysis. 2016 (Scopus) 3. Trofymchuk, O., Kaliukh, I., Silchenko, K., Berchun, V., Kalyukh, T. Use accelerogram of real earthquakes in the evaluation of the stress-strain state of landslide slopes in seismically active regions of Ukraine. Engineering Geology for Society and Territory - Volume 2: Landslide Processes. 2015 (Scopus) 4. 1.4. Kaliukh, I. Senatorov, V. Marienkov, N., Silchenko, K., Kalyukh, T. Arrangement of deep foundation pit in restricted conditions of city build-up in landslide territory with considering of seismic loads of 8 points. Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development - Proceedings of the XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, ECSMGE 2015. (Scopus)
<p>2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васянин В.А., Трофимчук О.М. Информационные технологии поддержки принятия решений в коммуникационных сетях с дискретными потоками. Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях. 14 Міжнародна науково-практична конференція. Збірник наукових праць, 2015. (фахове видання). 2. Триснюк В.М., Трофимчук О.М., Екологічна безпека техноприродних геосистем регіону. Сучасні інформаційні технології управління екологічною безпекою, природокористуванням, заходами в надзвичайних ситуаціях. 14 Міжнародна науково-практична конференція. Збірник наукових праць, 2015. (фахове видання).
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства - з фіксованим власним внеском)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Асиміляційний потенціал геологічного середовища України та його оцінка / [С.О. Довгий, В.В. Іванченко, М.М. Коржнев (наук. ред.), М.М. Курило, О.М. Трофимчук, С.М. Чумаченко, Є.О. Яковлев, М.В. Беліцька] НАН України, Інститут телекомунікацій і глобал. інформ. простору. –К.: Ніка-Центр, 2016. – 172с. 2. Гомилко А. М., Савицкий О. А., Трофимчук А. Н. Методы суперпозиции, собственных функций и ортогональных многочленов в граничных задачах теории упругости и акустики. — К.: Наукова думка, 2016. — 436 с. : ил. — Библиогр.: с. 397—427. (монографія).
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	<p>д.т.н. Васянин В.О – 2017 р. д.т.н. Венгерський П.С. – 2017 р. д.т.н. Триснюк В.М. – 2016 р.</p>

	<p>к.т.н. Новохацька Н.А. – 2015 р. к.т.н. Радчук І.В. – 2015 р. к.т.н. Триснюк Т.В. – 2017 р. к.т.н. Загородня С.А. – 2017 р. к.т.н. Охарев В.О. – 2016 р. к.т.н. Приходнюк В.В. – 2017 р.</p>
<p>5) участь у міжнародному науковому проекті/залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>В 2017 році під його керівництвом виконані роботи зі створення мультисервісної платформи з надання послуг спеціального зв’язку (Держспецзв’язок України) та сегменту тематичної обробки даних дистанційного зондування Землі в інтересах безпеки і оборони України (Державне космічне агентство України). Учасник програми INTAS - Міжнародної асоціації з розвитку співробітництва з науковцями нових незалежних держав колишнього Радянського Союзу. Під його керівництвом у рамках виконання Програми українсько-канадського співробітництва "Розвиток управління навколишнім середовищем в Україні (район басейну р. Дніпро)" створено типову регіональну інформаційну систему екологічного менеджменту-</p>
<p>6) проведення навчальних занять іноземною мовою (крім мовних навчальних дисциплін) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	-
<p>7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій з вищої освіти МОН, або робочих груп з розроблення стандартів вищої освіти України</p>	<p>член правління Міжнародного консорціуму зі зсувів (ICL), член Міжнародної спілки з механіки ґрунтів і геотехніки</p>
<p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання</p>	<p>Науковий керівник інноваційного проекту Номер державної реєстрації 0109U005357 Назва розробки Програмно-технологічний комплекс розрахунку напружено-деформованого стану схилів у складних інженерно-геологічних і сейсмічних умовах України, член редколегії збірника „Основи і фундаменти”, головний редактор збірника наукових праць «Екологічна безпека та природокористування», заступник головного редактора наукового журналу "Математичне моделювання в економіці".</p>
<p>9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II— III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;</p>	-
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника</p>	<p>Директор інституту (Інститут Телекомунікацій і Глобального Інформаційного Простору)</p>

<p>(заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;</p>	<p>Національної академії наук України)</p>
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	<p>Заступник голови спеціалізованої вченої ради по розгляду та проведенню захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) технічних наук за спеціальностями: 01.05.02 „Математичне моделювання та обчислювальні методи” та 05.13.06 „Інформаційні технології”</p>
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</p>	<p>-</p>

15) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової та професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	-
16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	є членом: <ul style="list-style-type: none"> - секції екології та захисту навколишнього середовища Комітету з державних премій України в галузі науки і техніки, - національного комітету України з теоретичної і прикладної механіки, - міжнародного консорціуму зі зсувів, - міжнародної ради з механіки ґрунтів і геотехніки, - кореспондентом НАН України.
17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	50
18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	10

Відповіді до п. 5 приміток до кадрових вимог (додаток 12 до Ліцензійних умов), постанова КМУ №1187 від 30.12.2015 року

Вимоги	Відповідь викладача
1) визнаним професіоналом з досвідом дослідницької роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу наукової роботи на посадах, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Маю стаж науково-педагогічної роботи 13 років (КНУБА)
2) визнаним професіоналом з досвідом управлінської роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, які передбачають безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України
3) визнаним професіоналом з досвідом інноваційної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (винаходів, корисних моделей, промислових зразків, композицій (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляції даних (баз даних), їх використання і комерціалізацію	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України
4) визнаним професіоналом з досвідом творчої роботи за фахом вважається науково-педагогічний (науковий) працівник, який має не менше десяти років стажу роботи, спрямованої на створення об'єктів права інтелектуальної власності (літературний твір, переклад літературного твору, твори живопису, декоративно-ужиткового мистецтва, архітектури, скульптурний, графічний, фотографічний твір, твір дизайну, музичний твір, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організацій мовлення, медіатвір, сценічна постановка, кінотвір, анімаційний твір, аранжування твору, рекламний твір), їх використання і комерціалізацію	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України
5) визнаним професіоналом з досвідом практичної роботи за фахом вважається науково-педагогічний (педагогічний) працівник, який має не менше десяти років стажу трудової діяльності за основним місцем роботи за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні. До цього стажу включається також робота на посадах керівників (заступників керівників) підприємств (організацій та установ), їх підрозділів, яка передбачає безпосереднє керівництво працівниками, які виконують роботу за професіями, що відповідають або є спорідненими за змістом відповідній навчальній дисципліні	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України

6)дослідницька, управлінська, інноваційна або творча робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України
7)практична робота за фахом (основне місце роботи, назва організації, кількість років)	Директор з наукової роботи Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України