

Кафедра будівельних технологій

ПБ викладача ОСИПОВ Сергій Олександрович

Посада доцент 1,0 ставка, працюю в КНУБА з 2009 року

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

(Пункт 38 постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365))

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

Статті у фахових виданнях:

1. Осипов С. О. Обґрунтування технології комплексно-механізованого демонтажу металевих колон [Текст] / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, В. О. Сигида, А. О. Осипова // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збір. – К. : КНУБА, 2020. – Вип. 74. – С. 247-262. *Електронний ресурс:*

<http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/MTP74.pdf>

2. Осипов, О., Литнарів, Є., Осипов, С., & Осипова, А. (2021). МЕТОДИ ЗВЕДЕННЯ ФУНДАМЕНТІВ НА СКЛАДНОМУ РЕЛЬЄФІ. Містобудування та територіальне планування, (78), 414–425. <https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.78.414-425>

3. Osipov O. F. ., & Osipov S. O. . (2023). Basics of formalization of factors affecting the technology of restoration of building structures. Ways to Improve Construction Efficiency, 2(50), 12–20. [https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50\(2\).12-20](https://doi.org/10.32347/2707-501x.2022.50(2).12-20)

4. Sergei A. Osipov (2023). Current state of technology and methods of restoration of architectural monuments // Просторовий розвиток: Наук. збірник, Вип. 5. С. 165-177. <https://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/29/2023/SD2304.pdf>

5. Sergei A. Osipov (2023). Current state of the basis of the theory of restoration processes // Просторовий розвиток: Наук. збірник, Вип. 6. С. 214-226.

https://www.researchgate.net/publication/376962043_CURRENT_STATE_OF_THE_BASIS_OF_THE_THEORY_OF_RESTORATION_PROCESSES:

6. Sergei A. Osipov (2023). Methodology for designing technology for restoration of architectural monuments. Current state and prospects for development // Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин: збірник наукових праць. – Вип. № 52. – К.: КНУБА, 2023 – С. 159 – 165. *Електронний ресурс:*

Статті у іноземних періодичних фахових виданнях та вітчизняних виданнях, що входять до міжнародних науково-метричних баз:

7. Осипов, С; Осипов, О. Фотограмметричне моделювання технологій реставрації пам'яток архітектури. Norwegian Journal of Development of the International Science. 2021. V. 58-1. P. 42—49.

http://www.nor-ijournal.com/wp-content/uploads/2021/04/NJD_58_1.pdf

<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	<p>-</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	<p><i>Монографія.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Осипов С. А.</i> Реставрация арочных конструкций и сводов. Система технологий: монография / С. А. Осипов. – Киев: ФОП Ямчинський О. В., 2023. – 307 с. ил. ISBN 978-617-8282-06-621,5 ум. друк. арк <p><i>Навчальні посібники</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Осипов О. Ф. Проектування технології зведення монолітних багатоповерхових будинків: навчальний посібник до виконання курсового проекту / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов. – К. : ФОП Ямчинський О. В., 2019. – 167 с. ISBN 978-617-7804-36-8 3. Осипов, О. Ф.; Новиков, С. Н.; <i>Осипов, С. О.</i>; Черненко, К. В. Проектування технології зведення монолітних багатоповерхових будинків: навчальний посібник до виконання курсового проекту; за ред. О. Ф. Осипова. – Вид. 2-е. – Чернівці : Рута, 2019. – 159 с. 4. <i>Осипов С. О.</i> Зведення монолітних багатоповерхових будинків. Проектування технології [Текст] : навч. посіб до виконання курс. проекту з навч. дисципліни "Технологія зведення будівель і споруд", галузь знань: 19 "Архітектура та будівництво", спец.: 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, А. О. Осипова; за ред. д-ра техн. наук, проф. О. Ф. Осипова. - Вид. 3-тє, випр. і допов. - Київ : Ямчинський О. В., 2020. - 195 с. : рис., табл. - Бібліогр.: ISBN 978-617-7890-44-6
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>-</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	<p>-</p>

<p>б)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>-</p>
<p>7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	
<p>8)виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	<p>Відповідальний виконавець проекту № 366-24.10.2019 «Ремонт (реставраційний) системи опалення та кондиціонування повітря в Софійському соборі Національного заповідника "Софія Київська" по вул. Володимирська, 24 в Шевченківському районі м. Києва. Проект організації ремонтно-реставраційних робіт» (2019 -2023рр.). (госпдоговорна тематика КНУБА)</p>
<p>9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю);</p>	
	<p>-</p>

<p>10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);</p>	-
<p>12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<p><i>Тези доповідей:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Осипов С. О. Формалізація обцих свойств памятника архитектуры как объекта строительства /С. О. Осипов // Програма та тези доповідей IV Міжнародного науково-технічної конференції “Ефективні технології в будівництві” - Київ: Ліра-К, 2019. С. 64-65.</i> 2. <i>Осипов С. О. Передумови та досвід впровадження вім-технологій в навчальному і науковому процесі кнуба [Текст] / О. Ф. Осипов, К. В. Черненко, С. О. Осипов // Програма та тези доповідей Міжнародного науково-технічного форуму. - Київ: КНУБА, 2020. С. 106-107.</i> 3. <i>Осипов С. О. Фотограмметричне та фотографічне моделювання технології реставрації пам’яток архітектури. / С. О. Осипов // Програма та тези доповідей Міжнародного науково-технічного форуму. - Київ: КНУБА, 2021. С. 355.</i> 4. <i>Осипов С. О. Комплексно-механізована технологія демонтажу металевих колон одноповерхової споруди / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, В. О. Сигида, А. О. Осипова// Програма та тези доповідей. Архітектура та Будівництво: Відновлення України. Наука, Технологія, Практика: Міжнародний науково-технічний форум (17-18 листопада 2022 р., м. Київ) К. : Видавництво Ліра-К, 2022. С. 114 – 115</i> 5. <i>Осипов С. О. Сучасний стан технології та методів реставрації пам’яток архітектури //Міжнародний науково-технічний форум “архітектура. Дизайн та будівництво: інноваційні технології” 17 Листопада, 2023 VIII Міжнародна науково-технічна конференція «Ефективні технології в будівництві» К. : Видавництво Ліра-К, 2023. С. 114 – 115</i>

<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>Дисципліни цільової підготовки. 30 аудиторних годин (Disciplines of special training: Industrial and civil construction) Реконструкція будівель і споруд. 32 аудиторних годин Всього 62 аудиторних годин на навчальний рік</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II 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, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); 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</p>	<p>-</p>

<p>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>15)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 III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	-
<p>16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	-
<p>17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	-
<p>18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових</p>	-

навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);	
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Робота у відділенні Індустріально-житлового будівництва Академії будівництва України (член-кореспондент академії).
20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Експерт з оцінки технічного стану будівель і споруд, пам'яток архітектури «Експертная комиссия при творческом научно-техническом союзе строителей Украины» (2010 -2015 рр.)