

Дисципліни	Основні публікації
Загальні	<p>1. Технологія монтажу будівельних конструкцій: Навчальний посібник / [В. К. Черненко, О. Ф. Осипов, М. Г. Тонкачєєв, Осипов С.О. та ін.]; під ред. В. К. Черненко. – [2-е вид.]. – К. : Горобець, 2011. – 371 с. ISBN 978-966-8508-36-3</p> <p>2. Осипов С. О. 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</p> <p>3. Осипов С. О. Менеджмент якості в будівництві і геном ділової досконалості організації: [монографія] / під загальною редакцією Лівінського О. М., Савенка В. І., Пальчика С. П., Черткова О. Ю. – Київ: Центр учбової літератури, 2017. – 232 с.</p> <p>4. Осипов С. О. Менеджмент якості в будівництві та виробничі організаційні системи: [монографія] / під загальною редакцією Лівінського О. М., Ключєва В. В., Савенка В. І., Пальчика С. П., Черткова О. Ю. – Київ: Центр учбової літератури, 2017. – 232 с.</p>
<p>Вибіркові компоненти за професійній та практичній підготовкою здобувача: Технологія будівельного виробництва Геодезія. (бакалавр ОПП) ГД, ГДс, зГД, зГДс</p>	<p>1. Осипов С. О. Зведення монолітних багатоповерхових будинків. Проектування технології: навчальний посібник до виконання курсового проекту / 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. ISBN 978-617-7890-44-6</p> <p>2. Черненко В. К., Осипов О. Ф., Тонкачєєв М. Г., Осипов С.О. та ін. Розробка проектів виконання монтажних робіт. Кн. Технологія монтажу будівельних конструкцій / [В. К. Черненко, О. Ф. Осипов, М. Г. Тонкачєєв та ін.]; під ред. В. К. Черненко. – [2-е вид.]. – К. : Горобець, 2011. – С. 246-314. ISBN 978-966-8508-36-3</p> <p>3. Осипов С. О. Монтаж будівельних конструкцій. Проектування технології: методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи / С. О. Осипов, О.Ф. Осипов, О. М. Махиня. Київ: КНУБА, 2017. – 16 с.</p> <p>4. Осипов С. О. Реконструкція будівель і споруд. Проектування технології. Методичні вказ. до виконання курс. проекту з навч. дисципліни "Реконструкція будівель і споруд", галузь знань: 19 "Архітектура та будівництво", спец.: 192 "Будівництво та цивільна інженерія" / С. О. Осипов, О.Ф. Осипов. Київ: КНУБА, 2017. – 19 с</p> <p>5. Осипов С. О. Передумови вдосконалення технологічних процесів реставрації кам'яної кладки пам'яток архітектури / О. Ф. Осипов, С. О. Осипов, О. В. Слись // Управління розвитком складних систем: зб. наук праць. – К. : КНУБА, 2017. – Вип. 29. – С. 192-197. Електронний ресурс:http://urss.knuba.edu.ua/zbirnyk-29</p>

<p>Вибіркові компоненти за професійній та практичній підготовкою здобувача: Технологія будівельних процесів. Облік і аудит, менеджмент організацій (бакалавр ОПП) ОіА, МО</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осипов С. О. Классификация методов реставрации грунтовых оснований памятников архитектуры / Містобудування та територіальне планування: Науково-технічний збірник. Вип. 66 // Київ, КНУБА, 2018. С. 462-469 2. Осипов С. О. Обгрунтування технології комплексно-механізованого демонтажу металевих колон / 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. http://library.knuba.edu.ua/books/zbirniki/02/2020/MTP74.pdf 3. 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., https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.78.414-425 4. Осипов, С. Методи зведення фундаментів на складному рельєфі / О. Осипов, Є. Литнарівич, Осипов, С., Осипова, А. // Містобудування та територіальне планування, (78), 2021. С. 414–425. https://doi.org/10.32347/2076-815x.2021.78.414-425
<p>Вибіркові компоненти за професійній та практичній підготовкою здобувача: Технологія будівельного виробництва. зПЦБ, зПЦБс (бакалавр ОПП)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. <i>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</i> 6. <i>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/SD2305.pdf</i> 7. <i>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:</i> 8. <i>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.</i>