

Рекомендована література

Основна:

1. Ушацький С. А. Організація зведення і реконструкції будівель та споруд : навч. посібник для студентів внз. Київ : Вища школа, 1992. 183 с.
2. Бліхарський З. Я. Реконструкція та підсилення будівель та споруд : навч. посібник для внз. Львів : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. 108 с.
3. Слєпцов О. С. Реконструкція громадських будівель і комплексів: підручник для внз. Київ : А+С, 2018. 272 с.
4. Савйовський В. В. Реконструкція будівель і споруд: навч. посібник. Київ : Ліра-К, 2018. 320 с.
5. Бліхарський З. Я. Реконструкція та підсилення будівель та споруд : навч. посібник для внз. Львів : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2008. 108 с.
6. Штенгелова Т. І. Технологія реконструкції будівель та споруд : модуль 1. "Реконструкція - специфічна галузь будівельної науки і виробництва": Для студ. ден. та заоч. форми навчання ЗДІА : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2003. 45 с.
7. Бичевий П. П., Міщук К. М. Реконструкція будівель і споруд : методичні вказівки. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 39 с.
8. Савйовський В. В. Возведение и реконструкция сооружений : учеб. пособие возведение и реконструкция сооружений. Львів : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2006. 539 с.
9. Совйовский В.В., Болотских О.Н. Ремонт та реконструкція цивільних будівель. Харьков: «Ватерпас», 1999. 287 с.
10. Гавриляк А. І., Базарник І. Б., Кінаш Р. І. Технічна експлуатація, реконструкція і модернізація будівель : навч. посібник для внз. Львів : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2006. 539 с.
11. Терех М.Д. Технологія реконструкції будівель та споруд : методичні вказівки до практичних занять, виконання розрахунково-графічних робіт та самостійної роботи для студентів спеціальності 8.092101 „Промислове та цивільне будівництво”. Запоріжжя: ЗДІА, 2006. 67 с.
12. Бичевий П. П., Міщук К. М. Прогресивні технології будівництва та реконструкції будівель і споруд : метод. вказівки до виконання практич. занять та контр. робіт, проведення самост. роботи для студ. ЗДІА спец. 192 "Будівництво та цивільна інженерія" ден. та заоч. форм навчання. Запоріжжя : ЗДІА, 2016. 42 с.

Додаткова:

1. ДБН А.3.1-5-2009. Управління, організація і технологія. [Чинний від 2012-01-01]. Київ. : Мінрегіонбуд України, 2011. 61 с. (Державні будівельні норми).
2. ДБН А.3.2-2-2009. Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. [Чинний від 2012-04-01]. Київ. : Мінрегіонбуд України, 2012. 94 с. (Державні будівельні норми).

3. ДСТУ Б А.2.4-4:2009. Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної та робочої документації. [Чинний від 2009–01–24]. Київ. : Держстандарт України, 2009. 70 с. (Національні стандарти України).

4. Технологія монтажу будівельних конструкцій: навчальний посібник / за ред. В.К. Черненка. Київ : Горобець Г.С., 2010. 372 с.

5. Шаровар М. К. Технологія експлуатації та реконструкції міської забудови : навч.-метод. посібник для студ. ЗДІА спец. "МБГ". Запоріжжя : ЗДІА, 2011. 111 с

Інформаційні ресурси:

1. Технічні характеристики кранів фірми Liebherr : веб-сайт. URL: http://www.liebherr.com/ru-RU/default_lh.wfw (дата звернення: 30.08.2019).

2. Технічні характеристики кранів фірми Grove : веб-сайт. URL: <http://www.manitowocranes.com> (дата звернення: 30.08.2019).

3. Схемы операционного контроля качества строительных, ремонтно-строительных и монтажных работ : веб-сайт. URL: http://ohranatruda.ru/ot_biblio/normativ/data_normativ/54/54465/index.php (дата звернення: 30.08.2019).

4.Бібліотека ім. В.І. Вернадського : веб-сайт. URL: <http://nbuv.gov.ua> (дата звернення: 30.08.2019).