

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Факультет будівництва та транспорту
Кафедра будівельних конструкцій

Робоча програма (силабус) освітнього компонента

ОК6. Інформаційне моделювання в будівництві
(обов'язковий)

Реалізується в межах освітньої програми Будівництво та цивільна інженерія

за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія»


на другому рівні вищої освіти

Суми – 2024

Розробник:

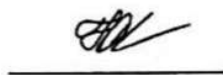


Наталія СРІБНЯК доцент, кандидат технічних наук

Розглянуто та схвалено на затверджено на засіданні кафедри будівельних конструкцій	Протокол № 14 від 12. 06. 2024 року Завідувачка кафедри  Людмила ЦИГАНЕНКО
--	---

Погоджено:

Гарант освітньої програми



Наталія СРІБНЯК

Декан факультету,
де реалізується освітня програма



Олександр СОЛАРЬОВ

(підпис) (ПІБ)

Рецензія на робочу програму надана

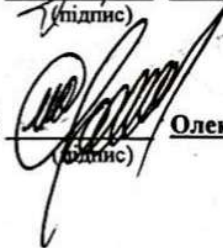


Валерій ЛУЦЬКОВСЬКИЙ

(ПІБ)

(додається)

Рецензія на робочу програму надана



Олександр ДРАНИК

(ПІБ)

(додається)

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації



Людмила Циганенко

(підпис)

(ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 11. 07 2024 р.

© СНАУ, 2024 рік

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

1.	Назва ОК	ОК 6. Інформаційне моделювання в будівництві			
2.	Факультет/кафедра	Будівництва та транспорту/ Будівельних конструкцій			
3.	Статус ОК	Обов'язковий компонент			
4.	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК для	Освітньо-професійна програма « Будівництво та цивільна інженерія » другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» з кваліфікацією магістр з будівництва та цивільної інженерії			
5.	ОК може бути запропонований для				
6.	Рівень НРК	7 рівень			
7.	Семестр та тривалість вивчення	2 (в) семестр Тривалість – 15 тижнів			
8.	Кількість кредитів ЄКТС	5,0 (150 годин)			
9.	Загальний обсяг годин та їх розподіл	Контактна робота (заняття)			Самостійна робота
		Лекційні	Практичні/ семінарські	Лабораторні	
		денна/заочна	денна/заочна	денна/заочна	денна/заочна
		<u>30</u> 14	<u>30</u> 12		<u>90</u> 124
10.	Мова навчання	Українська			
11.	Викладач/Координатор освітнього компонента	к.т.н., доцент Срібняк Н.М.			
11.1	Контактна інформація	кабінет 329е; nataliya.sribnyak.17@gmail.com – доцент кафедри будівельних конструкцій Срібняк Н.М.			
12.	Загальний опис освітнього компонента	Програмою навчальної дисципліни «Інформаційне моделювання в будівництві» передбачено вивчення основних положень та особливостей сучасних стандартів, концепцій, стратегій та методів проектування будівельних об'єктів за критеріями стійкого розвитку та циркулярної (ресурсоефективної) економіки.			
13.	Мета освітнього компонента	теоретична та практична підготовка студентів за принципами застосування BIM технологій (Building Information Modeling) у сучасному архітектурно-будівельному проектуванні, засвоєння навичок, необхідних при використанні програмних пакетів професійного спрямування, ознайомлення з основними напрямками сучасних досліджень в галузі використання BIM-технології при проектуванні будівель та споруд.			
14.	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими компонентами ОП	Освітній компонент базується на знаннях з будівельної механіки, будівельних конструкцій, металевих конструкцій, залізобетонних та кам'яних конструкцій, архітектури будівель та споруд, іноземної мови, інженерної та комп'ютерної графіки в будівництві. Освітній компонент пов'язаний з такими компонентами як «Ефективні конструктивні рішення будівель та споруд», «Капітальний ремонт та реконструкція будівель та споруд»			
15.	Політика академічної доброчесності	Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман.			

		За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти можуть бути притягнені до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання (контрольна (розрахунково-графічна) робота, іспит, залік тощо); позбавлення академічної стипендії.
16.	Посилання на курс у системі Moodle	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=4709

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК: Після вивчення освітнього компонента студент очікувано буде здатен	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в профілі ОП)				Як оцінюється ДРН
	ПРН 01	ПРН 02	ПРН 06	ПРН 09	
ДРН 1. Аналізувати та використовувати нові знання в області інформаційного моделювання будівель і споруд у вітчизняних та закордонних джерелах.		+		+	Виконання вправ
ДРН 2. Розробляти прості моделі будівель та окремих конструкцій в сучасних універсальних і спеціалізованих комплексах інформаційного моделювання.	+	+	+	+	Тестування на перевірку засвоєння теоретичного матеріалу
ДРН 3. Застосовувати методику експортування інформаційної моделі будівлі з перетворенням її в розрахункову	+	+	+		Розрахунково-графічна робота
ДРН 4. Аналізувати результати статичного розрахунку скінченоеlementної схеми з подальшим конструюванням основних її елементів	+	+	+		Розрахунково-графічна робота
ДРН 5. Розробляти і виводити на друк проектну документацію згідно стандартів, технічних умов та інших нормативних документів.	+				Розрахунково-графічна робота

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл в межах загального бюджету часу								Рекомендована література
	Аудиторна робота						Самостійна робота		
	ЛК		П.з / семін. з		Лаб.з				
	Ден на	Заоч.	Денна	Заоч.	Денна	Заоч.	Ден на	Заоч.	
Весняний семестр									
Тема.1 BIM-технології – еволюція процесів проектування <ul style="list-style-type: none"> • Що таке BIM? • BIM B1T • BIM стандарти • BIM для проєктувальника • BIM для замовника • BIM для підрядника • BIM для експлуатації • Дорожня карта 	2	1					5	10	[9, 17, 18,22,24,25]
Тема.2 Технології інформаційного моделювання при проєктуванні будівель <ul style="list-style-type: none"> • Концепція впровадження в Україні BIM-технологій у будівництві • Переваги інформаційного моделювання будівель • Сфера застосування BIM-технологій • Що являє собою BIM • Новий підхід до проєктування об'єкту • Моделювання та розрахунок конструкції на прикладі різних програм • BIM -інструменти в ПК ЛИРА-САПР 	2	1					6	10	[9, 17, 18,22,24,25]

<p>Тема 3. Інтеграція програмних засобів – основа BIM-технологій</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальність питання • Стадії життєвого циклу будівельного об'єкту • Інтегрована лінія проектування об'єкту • Схема функціонування і взаємозв'язків ПК ЛІРА-САП • Зв'язок ЛІРА-САПР – Tekla Structures 	2	1				4	10	[1,2,5,9]
<p>Тема 4. Роль Openbim® в поліпшенні обміну даними серед проектних груп в галузі архітектури та будівництва</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задачі процесів цифрової трансформації • Відкриті стандарти • Робота з API – розширення можливості BIM • Відкритий вихідний код в дії • Спільна робота між виробниками 	2	1				7	10	[24,28,27]
<p>Тема 5. Загальні відомості про програмний комплекс Autodesk Revit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вступ. • Проектування в Revit. • Документація. • Спільна робота. • Візуалізація в Revit. • Розрахунки і аналіз. • Інтерфейс. • Склад і програмні комплекси 	4	1	4	2		7	10	[4,5,6]
<p>Тема 6. Основи роботи в Autodesk Revit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Відомості про Revit • Відносини параметричного моделювання • Поведінка елементів у Revit • Властивості елемента 	4	1	4	2		8	10	[4,5,6]

Тема 7. Основні навички роботи в Revit <ul style="list-style-type: none"> • Моделювання – основні навички роботи • Навігація – основні навички роботи • Сімейства • Рівні – основні навички роботи • Вибір – основні навички роботи • Побудова ескізів – основні навички роботи • Видимість та графіка – основні навички роботи • Елементи моделей та анотацій • Системи MEP – основні навички роботи • Аналітична модель – основні навички роботи 	2	1	2	-			8	10	[4,5,6]
Тема 8. САПФІР - конструкції препроцесор в ПК ЛІРА-САПР <ul style="list-style-type: none"> • Загальні відомості про САПФІР • Основні можливості та інструменти САПФІР 	2	1	18	2			8	10	[14,15]
Тема 9. Двобічний зв'язок ПК ЛІРА -САПР з Autodesk Revit <ul style="list-style-type: none"> • Двобічна інтеграція ПК Ліра -САПР з Autodesk Revit • Передача арматури з ЛІРА-САПР в Revit, її аналіз і контроль в Revit 	2	1	2	2			8	10	[4,5,6]
Тема 10. Автоматизація проектування та розрахунків в зв'язці Archicad - ПК Ліра-САПР <ul style="list-style-type: none"> • Побудова моделі будівлі в ARCHICAD • Побудова архітектурної 3D моделі будівлі за допомогою нодів в САПФІР. • Отримання і перетворення IFC моделі • Призначення матеріалів елементам інформаційно-розрахункової моделі. 	2	1	0				8	10	[21,23]

Призначення навантаження на елементи будівлі									
Тема 11. Зв'язок Tekla Structures - Лира-САПР - Tekla Structures <ul style="list-style-type: none"> Підготовка розрахункової моделі за допомогою Tekla Structures Експорт моделі Імпорт моделі 	2	1	0				7	10	[37]
Тема 12. Система візуального програмування САПФІР-Генератор - компонент БІМ-технології <ul style="list-style-type: none"> САПФІР-Генератор – нова система роботи з формотворенням в препроцесорі САПФІР-3D програмного комплексу ПК ЛИРА-САПР. Приклад створення інформаційної моделі будівлі з використанням системи візуального програмування. 	2	1					7	10	[14,15]
Тема 13. Двобічний зв'язок програм Revit та Robot Structure Analysis при проектуванні будівель із монолітного залізобетону <ul style="list-style-type: none"> Інтеграція програм при проектуванні будівель із монолітного залізобетону Інтеграція програм Autodesk Revit, Robot Structure Analysis та Дунато при армуванні колон 	2	2	0				7	4	[19]
Всього за весняний семестр	30	14	30	12			90	124	
Всього	30	14	30	12			90	124	

4. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена викладачем під час аудиторних занять, консультацій)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної діяльності має виконати студент самостійно)	Кількість годин
<p>ДРН 1. Аналізувати та використовувати нові знання в області інформаційного моделювання будівель і споруд у вітчизняних та закордонних джерелах.</p>	<p>Пояснювально-репродуктивні методи: Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, Практичні методи-розрахунки за індивідуальним варіантом з використанням «зв'язки» програм в спеціалізованому комп'ютерному класі . Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання</p>	26	<p>Використання опорних курсів лекцій, методичних вказівок, перегляд навчальних відеороликів в мережі Internet, використання навчальних ресурсів в мережі Internet</p>	24
<p>ДРН 2. Розробляти прості моделі будівель та окремих конструкцій в сучасних універсальних і спеціалізованих комплексах інформаційного моделювання.</p>	<p>Пояснювально-репродуктивні методи: Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, Практичні методи-розрахунки за індивідуальним варіантом з використанням «зв'язки» програм в спеціалізованому комп'ютерному класі . Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання</p>	25	<p>Виконання розрахунково-графічної роботи з використанням програми Autodesk Revit</p>	24
<p>ДРН 3. Застосовувати методику експортування інформаційної моделі будівлі з перетворенням її в розрахункову</p>	<p>Пояснювально-репродуктивні методи: Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, Практичні методи-розрахунки за індивідуальним варіантом з використанням «зв'язки» програм в спеціалізованому комп'ютерному класі . Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання</p>	25	<p>Виконання розрахунково-графічної роботи з використанням «зв'язки» програм «(Autodesk Revit, ПК Ліпа-САПР)</p>	24
<p>ДРН 4. Аналізувати результати статичного розрахунку кінцевоелементної схеми</p>	<p>Пояснювально-репродуктивні методи: Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції,</p>	25	<p>Виконання розрахунково-графічної роботи з використанням</p>	24

з подальшим конструюванням основних її елементів	демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, Практичні методи-розрахунки за індивідуальним варіантом з використанням «зв'язки» програм в спеціалізованому комп'ютерному класі . Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання		«зв'язки» програм «Revit-Ліпа-САПР»	
ДРН 5. Розробляти і виводити на друк проектну документацію згідно стандартів, технічних умов та інших нормативних документів.	Пояснювально-репродуктивні методи: Лекції-візуалізації, інтерактивні лекції, демонстрація матеріалу за допомогою мультимедійних технологій, Практичні методи-розрахунки за індивідуальним варіантом з використанням «зв'язки» програм в спеціалізованому комп'ютерному класі . Використання платформи MOODLE, ZOOM, GOOGLE MEET під час змішаної форми навчання	25	Робота з навчальними посібниками, інтернет-джерелами	25

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

5.1 Діагностичне оцінювання

Діагностичне оцінювання виконується під час фахових вступних випробувань.

5.2. Сумативне оцінювання

5.2.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / вага у загальній оцінці	Дата складання
Осінній семестр			
1	Тестування 1 модуль– тест множинного вибору	15 балів / 15%	7 -й тиждень навчання
2	Тестування 2 модуль– тест множинного вибору	15 балів / 15%	Заліковий тиждень
3	Індивідуальна розрахунково-графічна робота	30 балів/30%	13 тиждень
4	Захист розрахунково-графічної роботи	10 балів//10%	13 тиждень
5	Складання іспиту	30 балів / 30%	Екзаменаційний тиждень

5.2.2. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
Осіній семестр				
Тестування модульне – тест множинного вибору (20 питань)	<9 балів	10-11 балів	12-13 балів	14-15 балів
	<i>Кількість правильних відповідей менше 12</i>	<i>Кількість правильних відповідей від 13 до 15</i>	<i>Кількість правильних відповідей від 16 до 18</i>	<i>Кількість правильних відповідей від 19 до 20</i>
Індивідуальна розрахунково-графічна робота	<18 балів	19-22 балів	23-27 балів	28-30 балів
	<i>Вимоги щодо завдання не виконано</i>	<i>Більшість вимог виконано, але є помилки та відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконано усі вимоги завдання, але відсутні деякі креслення</i>	<i>Виконано усі вимоги завдання, наведені креслення з необхідними поясненнями</i>
Захист розрахунково-графічної роботи	< 6 балів	6-7 балів	8 балів	9-10 балів
	<i>Студент не розкрив зміст роботи, відповіді на додаткові питання відсутні.</i>	<i>Студент не повністю розкрив зміст роботи, не володіє професійними термінами, при відповідях на додаткові питання виникають складнощі.</i>	<i>Студент повністю розкрив зміст роботи, володіє професійними термінами, при відповідях на додаткові питання виникають складнощі.</i>	<i>Студент повністю розкрив зміст роботи, доповідь побудована логічно і послідовно, вільно володіє професійними термінами, повністю відповідає на додаткові питання.</i>
Екзамен письмовий – теоретичні питання та задача	<17 балів	18-22 бали	23 -26 бали	27-30 балів
	<i>Не розв'язана задача та не надані відповіді на жодне з двох теоретичних питань</i>	<i>Не розв'язана задача, але надані в достатньому обсязі відповіді на питання</i>	<i>Розв'язана задача, надана повна відповідь на одне з теоретичних питань</i>	<i>Розв'язана задача, повністю та змістовно розкриті теоретичні питання</i>

5.3. Формативне оцінювання

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
Весняний семестр		
1.	Письмове опитування після вивчення теми	Впродовж семестру

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

Основні джерела

1. Є.А. Дмитренко, І.А. Яковенко, О.А. Фесенко. МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ Основи автоматизованого проектування в будівництві НУБІП. [Електронне видання] 2021
2. Барабаш М.С., Кір'язєв П.М., Лапенко О.І., Ромашкіна М.А. Основи комп'ютерного моделювання. К.: НАУ, 2019- 500 с.
3. САПФІР 2021. Навчальний посібник. Бойченко В.В., Медведенко Д.В., Палієнко О.І., Шут О.О. Під ред. докт. техн. наук, проф. А.С. Городецького.– К.: Видавництво, 2021.– 137 с.
4. Revit: BIM software for designers, builders, and doers. [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://surl.li/gwgui>
5. Revit Structure. Конструкції та креслення. Авторський блог М. Адамчука. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://structure-drawing.blogspot.com/p/revit-structure.html>
6. Офіційний посібник з освоєння та використання програми Revit Architecture 2010; Autodesk, Inc., 2009. – 1716 с.
7. Бойченко В.В., Медведенко Д.В., Палієнко О.І., Шут О.О. САПФІР-3D Навчальний посібник. LIRALAND. [Електронне видання], 2022
8. Балдук Н.П., Граматік Т.С., Балдук П.Г. Створення параметричних сімейств в ПК Revit. Вісник ОДАБА. Режим доступу: <http://surl.li/gwggw>
9. Матеріали доповідей Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «BIM-ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ: ДОСВІД ТА ІННОВАЦІЇ» / за заг. редакцією доктора технічних наук, професора Гончаренко Д. Ф. – Х. : ФОП Бровін О.В., 2021. – 292 с.

Додаткові

10. Енді Томпсон. Огляд моделі Autodesk Revit 2023. Характеристики та ціни (наскільки хороша модель Autodesk Revit?) Режим доступу: <https://www.bloggersideas.com/uk/autodesk-revit-model-review/>
11. Трач Р.В. Інформаційне моделювання в будівництві (BIM): сутність, етапи становлення та перспективи розвитку. Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського. Випуск 16. 2017 С.90-495/ Режим доступу: <http://surl.li/gwgyys>
12. М.С. Барабаш, М.М. Сорока, М.Г. Сур'янінов. Нелінійна будівельна механіка з ПК ЛІРА-САПР. Вид-во Екологія. 2018
13. Методичні рекомендації до організації самостійної роботи, проведення практичних занять і виконання розрахунково-графічних робіт з навчальної дисципліни «Проектування в системі Autodesk REVIT» (для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання галузі знань 19 – Архітектура та будівництво, спеціальності 192 –

- Будівництво та цивільна інженерія) / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. : Е. А. Шишкін, А. М. Панкеева, В. В. Івасенко. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2022. – 33 с. Режим доступу: <http://surl.li/gwgwf>
- 14 Сапфір-Генератор - система візуального програмування.[Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://surl.li/hazpl>
- 15 Конструювання залізобетонних конструкцій САПФІР-ЗБК. [Електронний ресурс] Режим доступу: <http://surl.li/hajxn>
- 16 Kossakowski P. Zastosowanie technologii przetwarzania w chmurze obliczeniowej w procesie realizacji inwestycji budowlanych, Przegląd Budowlany, 2013, nr 12.
- 17 BIM IN UKRAINE. АРХКЛУБ. Режим доступу: <https://uscc.ua/bim-in-ukraine>
- 18 Семерей В.В., Задорожнікова І. В. BIM-ТЕХНОЛОГІЇ В ПРОЕКТУВАННІ. /Сучасні технології та методи розрахунків у будівництві", випуск 7, 2017. С.219-226
- 19 Сімонов С.С., Железняк Р.С., Срібняк Н.М., Циганенко Л.А., Циганенко Г.М. Використання зв'язки програм AUTODESK REVIT та DYNAMO при армуванні колон. Матеріали доповідей Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «BIM-технології в будівництві: досвід та інновації» / за заг. редакцією доктора технічних наук, професора Гончаренко Д. Ф. – Х. : ФОП Бровін О.В., 2021. – 292 с.(С. 54-60)
- 20 Новий етап розвитку програмного комплексу ЛІРА ® <http://lira10.com/uk/pressroom/article/24626ffb-9d7d-43c6-a3a5-bc02662e0ca2>
- 21 Rhinoceros- —design, model, present, analyze, realize. <https://www.rhino3d.com/>
- 22 What is BIM (Building Information Modeling)? <http://surl.li/czkgnb>
- 23 ЩО ТАКЕ BIM? Режим доступу: <https://www.timb.org.ua/bim>
- 24 Industry Foundation Classes. Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Industry_Foundation_Classes
- 25 Гой В. В., к.е.н. Мамонов К. А., д.е.н., проф. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В БУДІВНИЦТВІ/ Матеріали доповідей Першої всеукраїнської науково-практичної конференції «BIM-ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ: ДОСВІД ТА ІННОВАЦІЇ» [Текст] / за заг. редакцією доктора технічних наук, професора Гончаренко Д. Ф. – Х. : ФОП Бровін О.В., 2021. – С.138-139
- 26 Нестеренко О. В., Ковтунець О. В., Фаловський О. О. Інтелектуальні системи і технології. Ввідний курс: Навч. Посібник. – К.: Національна академія управління, 2017. – 90 с
- 27 Впровадження інформаційного моделювання будівель (BIM) при створенні об'єктів архітектури: організаційно-методичне забезпечення/Доповідь. В. Адрианов. Режим доступу: <http://surl.li/hathy>
- 28 Посібник з впровадження інформаційного моделювання в будівництві, створений Європейським державним сектором. Стратегічні дії щодо

- роботи будівельного сектору: рушійна цінність, інновації та зростання. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://surl.li/cwzmk>
- 29 Рассовицька М.В. Використання хмарних сервісів Autodesk у професійнопрактичній підготовці майбутніх фахівців з прикладної механіки/ Інститут інформаційних технологій та засобів навчання НАПН України, м. Київ. [Електронний ресурс]: Режим доступу: <http://surl.li/hnpwb>
- 30 What's Included in the Autodesk Architecture, Engineering & Construction Collection. Режим доступу: <http://surl.li/hoesj>
- 31 Autodesk Forma - Нові хмарний сервіс для BIM середовища. Режим доступу: <http://surl.li/hnptj>
- 32 Олексій Чернишов: ВР прийняла у першому читанні законопроект щодо впровадження BIM-технологій у будівництві (дата публікації 08.07.2022 р.) Режим доступу: <http://surl.li/cqdom>
- 33 BIM-технології у будівництві отримали законодавчу перспективу. Режим доступу: <http://surl.li/hoevu>
- 34 Відкриті дані полегшують спільну роботу. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://surl.li/emeok>. Дата звертання 19.01.2023

Програмне забезпечення

- 35 Програмний комплекс Revit для студентів .
<https://www.autodesk.com/education/students>
- 36 Програмний комплекс «Ліра-Сапр».
<https://www.liraland.ua/lira/systems/construction.php>
- 37 Tekla. Режим доступу:<https://www.tekla.com/>
- 38 Autodesk Robot Structural Analysis Professional. Режим доступу: <http://surl.li/hnqay>
- 39 Archicad. Режим доступу: <https://graphisoft.com/solutions/archica>