





25	OK 21	Будівельна техніка й електротехніка в будівництві	3	90	10	6	4	80	5								3			37	
26	OK 22	Технологія будівельного виробництва	3	90	10	6	4	80	3		3					3				29	
27	OK 23	ВІМ-технології у будівництві	4	120	12	6	6	108		4						4				39	
28	OK 24	Організація і управління будівельним виробництвом	3	90	10	6	4	80	7			7							3	29	
29	OK 25	Виробнича база будівництва	3	90	10	6	4	80	6									3		37	
30	OK 26	Технічна механіка рідин та газів. Водопостачання та водовідведення	3	90	10	6	2	2	80	4						3				29	
31	OK 27	Теплопостачання та вентиляція	3	90	10	6	4	80	5									3		39	
32	OK 28	Економіка будівництва та кошторисна справа	4	120	12	6	6	108		5								4		20	
33	OK 29	Діагностика технічного стану будівельних конструкцій будівель і споруд	6	180	18	6	6	6	162	6								6		41	
34	OK 30	Метрологія та стандартизація в будівництві	3	90	10	4	4	2	80	5								3		41	
35	OK 31	Планування міст і транспорт	4	120	12	6	6	108		3						4				29	
36	OK 32	Будівельна фізика	3	90	10	4	6	80		3						3				29	
37	OK 33	Будівельні конструкції споруд цивільного захисту	6	180	18	8	10	162	7										6	41	
38	OK 34	Сучасні програмні комплекси для проектування будівель (споруд), будівельних конструкцій, мереж	7	210	22	4	12	6	188	7									7	29	
39	OK 35	Практика із інженерної геодезії	3	90				90		2					3					34	
40	OK 36	Практика із інженерної геології	3	90				90		4						3				29	
41	OK 37	Навчально-виробнича практика	3	90				90		6								3		29	
42	OK 38	Виробнича практика	3	90				90		8										3 41	
43	OK 39	Кваліфікаційна робота	12	360				360												12 41	
		<b>Всього</b>	<b>124</b>	<b>3720</b>	<b>314</b>	<b>138</b>	<b>96</b>	<b>80</b>	<b>3406</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>15</b>

**2.2. Вибіркові освітні компоненти**

44	IBM 5	Вільний майнор 5	4	120	12	6	6	108		7									4	*	
45	IBM 6	Вільний майнор 6	4	120	12	6	6	108		8										4	*
		<b>Мейджор 1</b>																			
46	1M1	Проектування будівель з великорозмірних елементів	5	150	16	8	8	134	4		4					5				29	
47	1M2	Технологія зведення будівель і споруд	3	90	10	4	6	80		7									3	29	
48	1M3	Металеві конструкції	7	210	22	6	6	10	188	6		6							7	41	
49	1M4	Дерев'яні конструкції	3	90	10	4	6	80		5			5					3		41	
50	1M5	Залізобетонні конструкції	7	210	22	6	6	10	188	8		8								7 41	
51	1M6	Кам'яні та армокам'яні конструкції	4	120	12	6	6	108		6			6						4	41	
52	1M7	Основи і фундаменти	4	120	12	6	6	108		7	7								4	41	
53	1M8	Ремонт і підсилення будівельних конструкцій	3	90	10	4	6	80		8			8							3 41	
		<b>Мейджор 2</b>																			
54	2M1	Проектування цивільних будівель	5	150	16	8	8	134	4		4					5				29	
55	2M2	Утримання міської забудови	3	90	10	4	6	80		7									3	29	
56	2M3	Міські вулиці та дороги. Міський транспорт	7	210	22	6	6	10	188	6		6							7	29	
57	2M4	Садово-паркове та ландшафтне будівництво. Благоустрій міст	3	90	10	4	6	80		5			5					3		29	
58	2M5	Інженерна підготовка міських територій	7	210	22	6	6	10	188	8		8								7 29	
59	2M6	Будівельні конструкції (спецкурс)	4	120	12	6	6	108		6			6						4	41	
60	2M7	Урбаністика	4	120	12	6	6	108		7	7								4	29	
61	2M8	Комп'ютерні технології у містобудуванні	3	90	10	4	6	80		8			8							3 29	
		<b>Мейджор 3</b>																			
62	3M1	Гідрологія і гідроспоруди	5	150	16	8	8	134	4		4					5				29	
63	3M2	Водні ресурси, їх використання та охорона	3	90	10	4	6	80		7									3	29	
64	3M3	Системи і мережі водопостачання	7	210	22	6	6	10	188	6		6							7	29	
65	3M4	Гідравліка	3	90	10	4	6	80		5			5					3		29	
66	3M5	Системи і мережі водовідведення	7	210	22	6	6	10	188	8		8								7 29	
67	3M6	Водозабірні споруди і бурова справа	4	120	12	6	6	108		6			6						4	29	
68	3M7	Очищення природних і стічних вод	4	120	12	6	6	108		7	7								4	29	
69	3M8	Насосні і повітродувні станції	3	90	10	4	6	80		8			8							3 29	
		<b>Мейджор 4</b>																			
70	4M1	В'язучі речовини	5	150	16	8	8	134	4		4					5				29	

71	4M2	Залізобетонні конструкції	3	90	10	4		6	80		7								3	29	
72	4M3	Бетони і будівельні розчини та модифікатори для них. Заповнювачі для бетонів	7	210	22	6	10	6	188	6		6							7	29	
73	4M4	Основи технології опоряджувальних та ізоляційних матеріалів	3	90	10	4	6		80		5		5					3		29	
74	4M5	Технологія виготовлення бетонних і залізобетонних виробів	7	210	22	6	10	6	188	8		8							7	29	
75	4M6	Технологія армування залізобетонних виробів	4	120	12	4	4	4	108		6		6						4	29	
76	4M7	Планування технологічних процесів на підприємствах з виготовлення будівельної продукції	4	120	12	6		6	108		7	7							4	29	
77	4M8	Підприємства з виготовлення будівельних матеріалів і виробів	3	90	10	4		6	80		8		8						3	29	
<b>Мейджор 5</b>																					
78	5M1	Проектування автомобільних доріг	5	150	16	8	8		134	4		4						5		34	
79	5M2	Проектно-кошторисна справа в дорожньому будівництві	3	90	10	4		6	80		7								3	34	
80	5M3	Штучні споруди на автомобільних дорогах	7	210	22	6	6	10	188	6		6							7	34	
81	5M4	Виробничі підприємства дорожньої галузі	3	90	10	4		6	80		5		5					3		34	
82	5M5	Основи будівництва й експлуатації автомобільних доріг	7	210	22	6	6	10	188	8		8							7	34	
83	5M6	Інженерна підготовка та благоустрій території	4	120	12	6		6	108		6		6						4	34	
84	5M7	Проектування вулиць та доріг населених пунктів	4	120	12	6		6	108		7	7							4	34	
85	5M8	Комп'ютерні технології у дорожньому будівництві	3	90	10	4		6	80		8		8						3	34	
<b>Мейджор 6</b>																					
86	6M1	Архітектура сільськогосподарських будівель і споруд	5	150	16	8	8		134	4		4						5		34	
87	6M2	Технологія зведення будівель і споруд сільськогосподарського призначення	3	90	10	4		6	80		7								3	29	
88	6M3	Конструкції із металу, дерева і пластмас	7	210	22	6	6	10	188	6		6							7	41	
89	5M4	Планування і благоустрій сільських населених пунктів	3	90	10	4		6	80		5		5					3		34	
90	6M5	Залізобетонні та кам'яні конструкції	7	210	22	6	6	10	188	8		8							7	41	
91	6M6	Сільськогосподарські дороги і майданчики	4	120	12	6		6	108		6		6						4	34	
92	6M7	Основи і фундаменти	4	120	12	6		6	108		7	7							4	41	
93	6M8	Відновлення будівельних конструкцій будівель агропромислового комплексу	3	90	10	4		6	80		8		8						3	41	
<b>Всього</b>			<b>44</b>	<b>1320</b>	<b>138</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>1182</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>14</b>
<b>РАЗОМ ЗА ЦИКЛОМ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>			<b>168</b>	<b>5040</b>	<b>452</b>	<b>194</b>	<b>116</b>	<b>142</b>	<b>4588</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>29</b>
<b>Разом навчальних занять</b>			<b>216</b>	<b>6480</b>	<b>676</b>	<b>266</b>	<b>140</b>	<b>270</b>	<b>5804</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>16</b>
<b>Практика</b>			<b>12</b>	<b>360</b>					<b>360</b>		<b>4</b>				<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>		<b>3</b>
<b>Виконання кваліфікаційної роботи</b>			<b>12</b>	<b>360</b>					<b>360</b>												<b>12</b>
<b>Разом з підготовки бакалавра</b>			<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>676</b>	<b>266</b>	<b>140</b>	<b>270</b>	<b>6524</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>31</b>
<b>ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ</b>			<b>45</b>																		
Кількість екзаменів										<b>31</b>			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
Кількість заліків											<b>29</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	
Кількість курсових проєктів												<b>6</b>			<b>1</b>						
Кількість курсових робіт																					
Кількість РГР, РР, ГР													<b>8</b>	<b>1</b>							

Директор навчально-наукового інституту архітектури, будівництва та землеустрою  
Завідувач кафедри будівельних конструкцій

 Вадім ВАДІМОВ

\_\_\_\_\_ Андрій ПАВЛІКОВ

Гарант освітньої програми

\_\_\_\_\_ Оксана ДОВЖЕНКО

Схвалено Вченою радою інституту від 07.03.24 р. протокол № 14

Схвалено Вченою радою університету від 31.05.24 р. протокол № 6

Погоджено:

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

 Анатолій МАРТИНЕНКО

Директор департаменту організації навчального процесу, акредитації та ліцензування

 Олег МАКСИМЕНКО

Начальник відділу ліцензування та акредитації

 Людмила ГУБА