



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахового молодшого бакалавра
Освітньо-професійна програма **Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн**
Галузь знань (шифр) **19 Будівництво та архітектура**
Спеціальність (код) **192 Будівництво та цивільна інженерія**
Форма здобуття фахової передвищої освіти **денна**
Рік вступу **2024**

Освітньо-професійний ступінь:
Фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація: **Фаховий молодший бакалавр з будівництва та цивільної інженерії**
Термін навчання:
На основі професійної (професійно-технічної) освіти (ОКР кваліфікований робітник з будівельних професій) 1 рік 10 місяців

1. Графік освітнього процесу

2. Зведені дані за бюджетом часу (тижні)

Курси	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Курси	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Практика					Всього тижнів у навчальному році
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Навчальна	Технологічна	Переддипломна	Дипломування	Атестація	здобувачів фахової передвищої освіти				Канікули					
I	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	33	3		5				1	11	52									
II	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	23	3		5	10		1	2	43										
Всього																												56	6	5	5	10	1	13	95																																		

3. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЕКТС
Виробнича	під час навчання в закладі професійної (професійно-технічної) освіти		
Технологічна	2	5	5
Переддипломна	4	5	5

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти		
Форма атестації	Семестр	Кредити ЕКТС
Захист дипломного проекту	4	2

Позначення

T	ТП	ЕС	ПП	К	ДП	ДА
Теоретичне навчання	Технологічна практика	Екзаменаційна сесія	Переддипломна практика	Канікули	Дипломне проектування	Державна атестація

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код освітньої діяльності	Назва освітньої компоненти/навчального предмета	Розподіл за семестрами			ПЗСО	Загальний обсяг		Кількість годин					Розподіл навчальної роботи в кредитах ЕКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями							
		Екзамен	Залік	Курсові проекти (роботи)		Кредити ЕКТС	Годин	Всього	Аудиторних			Самостійна робота	1 курс				2 курс			
									Лекції	Лабораторні, практичні	Семинарські		1 семестр		2 семестр		1 семестр		2 семестр	
													Годин на тиждень	Кредити годин	Годин на тиждень	Кредити годин	Годин на тиждень	Кредити годин	Годин на тиждень	Кредити годин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																				
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																				
OK1	Історія України	1			2	60	30	24		6	30	2	2/60							
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)		1		3	90	60	2	58		30	4	3/90							
OK3	Основи економічної теорії		1		2	60	30	24	6		30	2	2/60							
OK4	Соціологія		1		2	60	30	24		6	30	2	2/60							
OK5	Основи права		1		2	60	30	24		6	30	2	2/60							
OK6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		2		5	150	90		90		60	3	3/90	4	2/60					
OK7	Фізичне виховання		3		5	150	90		90		60	2	1/30	3	2/60	2	2/60			
OK8	Основи вищої математики	2			3	90	60	15	45		30			3	3/90					
OK9	Основи будівельної фізики		1		2	60	30	20	10		30	2	2/60							
OK10	Хімія		1		2	60	30	24	6		30	2	2/60							
OK11	Основи теоретичної механіки та опір матеріалів	3			3	90	60	40	20		30					4	3/90			
OK12	Комп'ютерна техніка та основи комп'ютерного моделювання		3		2	60	30	10	20		30				2	2/60				
OK13	Основи менеджменту		4		2	60	30	20	4	6	30							3	2/60	
	Разом	3	10		35	1050	600	227	349	24	450	19	18/540	10	7/210	8	7/210	3	2/60	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																				
OK14	Історія мистецтв		1		2	60	30	30			30	2	2/60							
OK15	Малюнок і живопис		2		3	90	60	15	45		30			4	3/90					
OK16	Основи геодезії		4		2	60	30	10	20		30							3	2/60	
OK17	Креслення і перспектива		2		2	60	30	10	20		30			2	2/60					
OK18	Матеріалознавство	2			2	60	30	15	15		30			2	2/60					
OK19	Конструкції будівель і споруд		2	2	3	90	60	40	20		30			4	3/90					
OK20	Кольоровий та просторовий дизайн		3	3	5	150	90	20	70		60					6	5/150			
OK21	Архітектурні деталі та дизайн інтер'єрів	3			3	90	60	20	40		30					4	3/90			
OK22	Технологія та організація опоряджувальних робіт і захисту споруд	4			3	90	60	45	15		30							7	3/90	
OK23	Основи технології і організації будівельного виробництва		1		2	60	30	25	5		30	2	2/60							
OK24	Економіка будівництва		2	2	3	90	60	40	20		30			4	3/90					
OK25	Основи охорони праці та БЖД	1			3	90	60	55	5		30	3	3/90							
OK26	Основи дизайну		1		2	60	30	15	15		30	2	2/60							
OK27	Експлуатація будівель та реконструкція		4		2	60	30	20	10		30					4	2/60			
OK28	Основи архітектурного проектування	2		2	3	90	60	15	45		30			4	3/90					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OK29	Основи композиції		1		2	60	30	10	20		30	2	2/60						
OK30	Моделювання та макетування в матеріалі		3		2	60	30	10	20		30					2	2/60		
OK31	Основи кольорознавства і колористики		4		2	60	30	10	20		30							3	2/60
OK32	Технічний рисунок та основи графічного дизайну		3		2	60	30	10	20		30					2	2/60		
	Разом	5	14	3	48	1440	840	415	425		600	11	11/330	20	16/480	18	14/420	13	7/210
Практична підготовка																			
OK33	Технологічна практика		2		5	150	150		150					5	5/150				
OK34	Переддипломна практика		4		5	150	150		150									5	5/150
OK35	Дипломне проєктування				9	270	270		270									9	9/270
	Разом	2			19	570	570		570					5				15	
	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти				6	180	180				1	1/30	1	1/30	2	2/60	2	2/60	
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми				108	3240	2190	730		24	1050		29/870		23/690	26	21/630		9/270
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																			
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																			
ВК1	Вибірковий освітній компонент		3		2	60	30				30							3	2/60
ВК2	Вибірковий освітній компонент		3		2	60	30				30							3	2/60
ВК3	Вибірковий освітній компонент		3		2	60	30				30					2	2/60		
ВК4	Вибірковий освітній компонент		1		2	60	30				30	2	2/60						
ВК5	Вибірковий освітній компонент		4		2	60	30				30					2	2/60		
ВК6	Вибірковий освітній компонент		4		2	60	30				30							3	2/60
	Разом за вибором здобувача		6			360						2				4		9	
	Всього за навчальним планом				120	3600							30		30		30		30
	Разом (тижневe навантаження)											30		30		30		30	
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр												15		9		10		7
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік	38												24				17	
	Всього курсових робіт (проєктів)			4															
	Всього екзаменів, заліків	8	32																
1																			
2																			
3																			

6. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень

Кабінети та лабораторії		
1	Історія України	5
2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	15
3	Економічна теорія	18
4	Соціологія	5
5	Основи права	3
6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	2
7	Фізичне виховання	с/з
8	Основи вищої математики	8
9	Основи будівельної фізики	8
10	Хімія	20
11	Основи теоретичної механіки та опір матеріалів	10
12	Комп'ютерна техніка та основи комп'ютерного моделювання	17
13	Креслення і перспектива	г.(25)
14	Історія мистецтв	г.(25)
15	Будівельні конструкції	г.(24)
16	Матеріалознавство	г.(25)
17	Основи геодезії	г.(24)
18	Малюнок і живопис	г.(25)
19	Основи менеджменту	18
20	Технологія опоряджувальних робіт та захисту споруд	г.(24)

Кабінети та лабораторії		
21	Основи екології	12
22	Метрологія і стандартизація	10
23	Конструкції будівель і споруд	г.(24)
24	Кольоровий і просторовий дизайн	г.(25)
25	Архітектурні деталі та дизайн інтер'єрів	г.(25)
26	Реставрація будівель і споруд	г.(25)
27	Будівельна техніка	6
28	Безпека життєдіяльності	18
29	Основи охорони праці	т/6
30	Експлуатація та реконструкція будівель і споруд	г.(24)
31	Економіка будівництва	г.(24)
32	Основи дизайну	г.(25)
33	Основи архітектурного проєктування	10
34	Основи композиції	г.(25)
35	Моделювання та макетування в матеріалі	г.(25)
36	Основи кольорознавства та колористики	г.(25)
37	Технічний рисунок та основи графічного дизайну	г.(25)
38	Електротехніка в будівництві	9
39	Енергозбереження в будівництві	8
40	Організація опоряджувальних робіт	г.(24)

7. Пояснення до навчального плану

- Навчальний план складений на основі освітньо-професійної програми "Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн" спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", затвердженої педагогічною радою ВПУ №1 м. Рівне (протокол від 16 травня 2023 року №10) і введено в дію з 01 вересня 2023 року (наказ від 18 травня 2023 р. №256)
- Відповідно до навчального плану термін здобуття освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра складає 1 рік і 10 місяців.
- У навчальному плані загальний обсяг навантаження здобувачів фахової передвищої освіти вказано в кредитах ЄКТС згідно з освітньо-професійною програмою складає 120 кредитів/3600 годин. В обсяг освітньо-професійної програми входять раніше здобуті результати навчання в системі професійної (професійно-технічної) освіти. Розрахунок годин виконано з урахуванням обсягу 1 кредиту в 30 годин.
- Розподіл кредитів в навчальному плані здійснено за таким принципом: I курс - 60 кредитів/1800 годин, II курс - 60 кредитів/1800 годин.
- Навчальний план складається з переліку освітніх компонент, що вивчаються; їх обсягу за курсами і семестрами; розподілу за курсами екзаменів, заліків, курсових проєктів; розподілу загальної кількості годин на аудиторні заняття (лекції, практичні, семінарські) та самостійну роботу студентів.

Навчальний план схвалено та затверджено рішенням педагогічної ради ВПУ №1 м. Рівне (протокол від 21 травня 2024 р. №10) та введено в дію з 01 вересня 2024 року (наказ від 29.05.2024 р. №254)

Заступник директора з навчальної роботи _____ Людвіна БЕСТЮК