



## На в ч а л ь н и й п л а н

підготовки фахівців освітнього ступеня «бакалавр»

Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»  
 Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
 Специалізація: –  
 Освітньо-професійна програма: «Промислове та цивільне будівництво»

Кваліфікація: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії  
 Термін навчання: 3 роки 10 місяців  
 на базі повної загальної середньої освіти  
 Форма навчання: заочна

### I. Графік освітнього процесу

Курс	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень
1												
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Умовні позначення:

<b>Т</b>	теоретичне та самостійне навчання	<b>С</b>	екзаменаційна сесія	<b>П</b>	практика	<b>К</b>	канікули	<b>Д</b>	підготовка кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація
----------	-----------------------------------	----------	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	---

### II. Зведені дані по бюджету часу (тижні)

Курс	Теоретичне та самостійне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи та кваліфікаційна атестація	Канікули	Разом
1	32	4	2		12	50
2	32	4	2		14	52
3	32	4	4		12	52
4	28	4	4	5	1	42
Разом	124	16	12	5	39	196

### III. Практика

Назва практики	Семестр	Кредити
Онлайнча практика	2	3
Годлезична практика	4	3
Виробнича практика	6	6
Переддипломна практика	8	6

### IV. Кваліфікаційна атестація

Форма кваліфікаційної атестації випускників	Семестр
кваліфікаційна робота	8

## V. План освітнього процесу

Шифр за ОПП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень							
		Екзамени	Заліки	проекти	роботи		Загальний обсяг	Аудиторних		Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								Усього	лекції		практичні	лабораторні	1	2	3	4	5	6
										Кількість тижнів в семестрі								
										16	16	16	16	16	16	16	12	

### 1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

Шифр за ОПП	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин				Розподіл годин на тиждень							
		Екзамени	Заліки	проекти	роботи		Загальний обсяг	Аудиторних		Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
								Усього	лекції		практичні	лабораторні	1	2	3	4	5	6
										Кількість тижнів в семестрі								
										16	16	16	16	16	16	16	12	

#### 1.1. Нормативна частина

OK1	Іноземна мова	1	2,3,4	9	270	24	24	24	246	91%	8	8	8				
OK2	Українська мова та академічне письмо	1		3	90	8	8	8	82	91%	8						
OK3	Філософія	3		3	90	8	4	4	82	91%		8					
OK4	Політологія і основи державного управління	4		3	90	8	4	4	82	91%			8				
OK5	Фізика	2		4	120	14	6	4	106	88%				14			
OK6	Інформатика	1		3	90	8	8	8	82	91%	8						
OK7	Вища математика	1		6	180	28	14	14	152	84%	12	16					
OK8	Хімія	1		4	120	10	4	4	110	92%	10						
OK9	Історія та культура України	2		3	90	8	4	4	82	91%	8						
OK10	Фізичне виховання	1		3	90	8	8	8	82	91%	8						
<b>Всього:</b>				<b>41</b>	<b>1230</b>	<b>124</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>1106</b>	<b>90%</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### 1.2. Варіативна частина

ВК1.1	Дисципліна вільного вибору №1	5		3	90	10	4	6	80	89%							10
ВК1.2	Дисципліна вільного вибору №2	5		3	90	10	4	6	80	89%							10
ВК1.3	Дисципліна вільного вибору №3	6		4	120	12	6	6	108	90%							12
<b>Всього варіативна частина:</b>				<b>10</b>	<b>300</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>268</b>	<b>89%</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>Всього за циклом загальної підготовки:</b>				<b>51</b>	<b>1530</b>	<b>156</b>	<b>50</b>	<b>88</b>	<b>1374</b>	<b>90%</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>12</b>

### 2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

#### 2.1. Нормативна частина

OK11	Вступ до фаху	1		4	120	14	6	8	106	88%	14						
OK12	Нарисна геометрія. Інженерна графіка	1	1	4	120	14	6	8	106	88%	14						
OK13	Інженерна геодезія	1		6	180	16	6	6	164	91%	16						
OK14	Архитектура будівель і споруд	2		5	150	14	6	8	136	91%	14						
OK15	Теоретична механіка	3	2	6	180	24	10	14	156	87%	10	14					
OK16	Інженерна геологія	2		6	180	20	10	6	160	89%	20						
OK17	Будівельне матеріалознавство	3		4	120	14	6	8	106	88%		14					
OK18	Технологія будівельного виробництва	3		6	180	14	6	8	166	92%			14				
OK19	Опір матеріалів	4		4	120	14	6	8	106	88%				14			
OK20	Технологія зведення і монтажу будівель і споруд	4		5	150	14	6	8	136	91%			14				
OK21	Електротехніка та автоматика в будівництві	4		3	90	14	6	8	76	84%		14					
OK22	Будівельна механіка	5		3	90	8	4	4	82	91%				8			
OK23	Гідромеханіка	5		3	90	18	10		72	80%				18			
OK24	Безпека життєдіяльності	6		3	90	10	4	6	80	89%				10			
OK25	Інженерні мережі (водопостачання та водовідведення, теплозапобігання та вентиляція)	5		6	180	10	4	6	170	94%				10			
OK26	Будівельні конструкції	6		6	180	28	14	14	152	84%				28			
OK27	Економіка будівництва	7		3	90	12	6	6	78	87%					12		
OK28	Організація будівництва	7		6	180	12	6	6	168	93%					12		
OK29	Механіка ґрунтів. Основи та фундаменти	7		4	120	12	6	6	108	90%					12		
OK30	Основи охорони праці та навколишнього середовища	7		3	90	12	6	6	78	87%					12		

ОК31	Обстеження та випробування будівель і споруд	8			3	90	18	8	8	10		72	80%									18
ОК32	Планування та благоустрої міст	8			5	150	18	8	10			132	89%									18
ОК33	Виробнича база будівництва та будівельна техніка	8			6	180	22	6	8	8		158	89%									22
ОК34	Сучасні програмні комплекси для проектування будівель, споруд та мереж	8			5	150	22	6	8	8		128	85%									22
ОК35	Іноземна мова (за професійними спрямуваннями)	6,7			6	180	20		20			180	89%									10
	<b>Всього:</b>				115	3450	394	162	194	38	3056	89%	44	44	42	42	36	48	58	80	80	
<b>Практична підготовка</b>																						
ОК36	Ознайома практика				2 днів	3	90					90	100%									
ОК37	Геодетична практика				4 днів	3	90					90	100%									
ОК38	Виробнича практика				6 днів	6	180					180	100%									
ОК39	Переддипломна практика				8 днів	6	180					180	100%									
ОК40	Кваліфікаційна робота бакалавра					8	180					180	100%									
	<b>Всього:</b>					24	720	0	0	0	0	720	100%	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2.2. Варіативна частина</b>																						
<b>ВСЬОГО НОРМАТИВНА ЧАСТИНА:</b>																						
						139	4170	394	162	194	38	3776	91%	44	44	42	42	36	48	58	80	
<b>2.2. Варіативна частина</b>																						
ВК2.1	Дисципліна професійної підготовки №1				3	150	16	8	8			134	89%			16						
ВК2.2	Дисципліна професійної підготовки №2				3	150	16	8	8			134	89%			16						
ВК2.3	Дисципліна професійної підготовки №3				4	150	16	8	8			134	89%				16					
ВК2.4	Дисципліна професійної підготовки №4				4	150	16	8	8			134	89%				16					
ВК2.5	Дисципліна професійної підготовки №5				5	150	16	8	8			134	89%					16				
ВК2.6	Дисципліна професійної підготовки №6				5	150	16	8	8			134	89%					16				
ВК2.7	Дисципліна професійної підготовки №7				6	150	16	8	8			134	89%						16			
ВК2.8	Дисципліна професійної підготовки №8				6	150	16	8	8			134	89%						16			
ВК2.9	Дисципліна професійної підготовки №9				7	150	16	8	8			134	89%							16		
ВК2.10	Дисципліна професійної підготовки №10				7	150	16	8	8			134	89%							16		
	<b>ВСЬОГО ВАРІАТИВНА ЧАСТИНА:</b>					50	1500	160	80	80	0	1340	89%	0	0	32	32	32	32	32	0	0
	<b>ВСЬОГО ЗА ЦИКЛОМ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:</b>					189	5670	554	242	274	38	5116	90%	44	44	74	74	68	80	90	80	80
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ:</b>																						
	Кількість годин на тиждень					240	7200	710	292	362	56	6490	90%									
	Кількість екзаменів											30										
	Кількість заліків											28										
	Кількість курсових робіт (проектів)											6										

Гарант освітньої програми

Юлія ПРИПОТЕНЬ

ВІЗМ:

Проректор з науково-педагогічної роботи  
14.06.2022р.

Андрій МОРОЗОВ

Начальник навчально-методичного відділу  
14.06.2022р.

Ірина ЦАРУК

Декан ГЕФ  
14.06.2022р.

Володимир КОТЕНКО

Завідувач кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бака М.Т.  
14.06.2022р.

Сергій БАШИНСЬКИЙ