

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВСП «Чернівецький фаховий коледж
Львівського національного університету природокористування»
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Вченою радою ЛНУВМБ
 імені С.З. Житківського
 протоколом № 12 від «27» серпня 2025р.
 Введено в дію наказом ректора
 № 227 від «28» серпня 2025 року
 Іван ПАРУБІСЬКИЙ
 №5



підготовки фахового молодшого бакалавра
Освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»
Галузь знань: G «Інженерія, виробництво та будівництво»
Спеціальність G19 «Будівництво та цивільна інженерія»
Форми здобуття фахової передвищої освіти: денна
Рік вступу: 2025

Освітньо-професійний ступінь:
фаховий молодший бакалавр
 Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з будівництва та цивільної інженерії
 Термін навчання: 1 рік 10 місяців на основі: диплома кваліфікованого робітника

I. Графік освітнього процесу

Курси	Вересень				Жовтень			Листопад				Грудень				Січень			Лютий			Березень				Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень			Теоретичне навчання	Екзаменаційний контроль	Практика		Кваліфікаційна робота	Атестація здобувачів ФПО	Канікули	Всього тижнів у навчальному році																								
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційний контроль	Навчальна	Технологічна	Переддипломна	Канікули																																																					
1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	1	8	15	22	5	12	19	3	10	17	24	7	14	21	5	12	19	2	9	16	23																															
7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22																																																				
I																																																																								
II																																																																								
Всього																																																																								

2. Практична підготовка

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
Навчальна			
годинна	2	2	3
Переддипломна	4	2	3

3. Державна підсумкова атестація

Форми атестації	Назва предмета	Семестр
-	-	-

4. Атестація здобувачів фахової передвищої освіти

Форми атестації	Семестр	Кредити ЄКТС
Кваліфікаційна робота	4	5
Захист кваліфікаційної роботи	4	1

Позначення

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Теоретичне навчання	Семестровий контроль	Канікули	Навчальна практика	Переддипломна практика	Кваліфікаційна робота	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	

5. План освітнього процесу

№ п/п	Найменування навчальних дисципліни	Розподіл за семестрами			Всього годин на II ступені професійних ліцеїв	Всього годин за ООП молодшого фахового бакалавра	Залишок годин	Кредит ECTS	Кількість годин				Розподіл навчальних годин за курсами та семестрами							
		Екзамени	Заліки	Курсові проекти					Аудиторних			Самостійна робота студентів	I курс				II курс			
									Всього аудиторних	3 них			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр				
		Лекції	лабораторні, практичні заняття	16 тижнів						20 тижнів	16 тижнів						14 тижнів			
									Години на тиждень				Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години	Години на тиждень		Кредити/ години	Години на тиждень	Кредити/ години
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Обов'язкові освітні компоненти навчального плану																				
OK 1	Історія України	2			90	90	3	60	60		30			3	60					
OK 2	Правознавство		4		20	90	60	2	28	24	4	32							2	28
OK 3	Філософія		3			120	120	4	48	48		72					3	48		
OK 4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3				90	90	3	48	40	8	42					3	48		
OK 5	Іноземна мова за професійним спрямуванням, англійська, німецька		1,2,3,4			300	300	10	132		132	168	2	32	2	40	2	32	2	28
OK 6	Екологія та захист навколишнього середовища		1			90	90	3	48	48		42	3	48						
OK 7	Вища математика		1,2			180	180	6	128	100	28	52	3	48	4	80				
OK 8	Хімія		1			90	90	3	48	36	12	42	3	48						
OK 9	Фізика та будівельна фізика		1			90	90	3	48	48		42	3	48						
OK 10	Безпека життєдіяльності та охорона праці	4			38	90	60	2	56	56		4							4	56
OK 11	Фізичне виховання		1,2,3			0	0	0	208		208		4	64	4	80	4	64		
	Всього:	3	14		58	1230	1170	39	852	460	392	526	18	288	13	260	12	192	8	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Цикл загальної підготовки																				
OK 12	Теоретична механіка	1				120	120	4	64	54	10	56	4	64						
OK 13	Опір матеріалів		2			120	120	4	80	50	30	40			4	80				
OK 14	Основи комп'ютерних технологій		2		30	180	150	5	80	10	70	70			4	80				
OK 15	Інженерне креслення		1		90	180	90	3	64		64	26	4	64						
OK 16	Архітектура будівель та споруд	2		2		330	330	11	100	60	40	230			5	100				
OK 17	Будівельна механіка		2			210	210	7	80	50	30	130			4	80				
OK 18	Будівельне матеріалознавство	1			96	180	90	3	64	50	14	26	4	64						
OK 19	Основи розрахунку будівельних конструкцій	3		3		240	240	8	128	88	40	112					8	128		
OK 20	Інженерна геодезія		2			150	150	5	80	60	20	70			4	80				
OK 21	Будівельна техніка		3			120	120	4	64	44	20	56					4	64		
OK 22	Технологія і організація будівельного виробництва	4		4	233	360	150	5	84	54	30	66							6	84
OK 23	Метрологія і стандартизація		1			90	90	3	64	44	20	26	4	64						
OK 24	Санітарно-технічне обладнання будівель		3			120	120	4	64	44	20	56					4	64		
OK 25	Економіка будівництва		4		14	120	90	3	56	36	20	34							4	56
OK 26	Електротехніка в будівництві		3		62	120	90	3	48	34	14	42					3	48		
OK 27	Вступ до фаху		-		123	90	0	0	-	-	-	-								
OK 28	Основи систем автоматизованого проектування		4			180	180	6	56	6	50	124							4	56
Всього:		5	11	3	648	2910	2340	78	1176	684	492	1164	16	256	21	420	19	304	14	196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Практична підготовка																				
OK 29	Навчальна практика																				
	геодезична						90	3	60		60	30			3						
OK 30	Переддипломна практика						90	3	60		60	30							3		
	Разом				1700	540	180	6	120		120	60									
	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти																				
OK 31	Кваліфікаційна робота					150	150	5												5	
OK 32	Захист кваліфікаційної роботи					30	30	1													1
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів освітньо-професійної програми	8	25	3	2406	4860	3870	129	2148	1144	1004	1750	34	544	34	680	31	496	22	308	
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																					
	Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																				
ВК 1	Вибірковий освітній компонент з каталогу		3		14	180	150	5	48	40	8	102					3	48			
ВК 2	Вибірковий освітній компонент з каталогу		4			180	180	6	56	40	16	124							4	56	
ВК 3	Вибірковий освітній компонент з каталогу		4			180	180	6	56	40	16	124							4	56	
	Разом за вибором здобувача	-	3	-	14	540	510	17	160	120	40	350	-	-	-	-	3	48	8	112	
	Всього за навчальним планом	8	28	3	2420	5400	4380	146	2308	1264	1044	2100	34	544	34	680	34	544	30	420	
	Разом (тижневе навантаження)												30+4		30+4		30+4		30		
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр												10		9		9		8		
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік													16				16			
	Всього курсових робіт (проектів)															1		1		1	
	Всього екзаменів, заліків													2,8		2,7		2,7		2,6	

6. КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ КОМПОНЕНТІВ ОПП

№п/п	Вибіркові дисципліни	Кредити	Форма контролю	Код о/к
Дисципліни, що формують спеціальні компетентності				
1	Ціноутворення в будівництві	5	залік	ВК1
2	Основи підприємницької та управлінської діяльності	5	залік	ВК1
3	Обстеження, реконструкція і експлуатація будівель і споруд	6	залік	ВК2
4	Обстеження, реконструкція і експлуатація будівель і споруд	6	залік	ВК2
5	Технологія забезпечення мікроклімату будівель і споруд	6	залік	ВК2
6	Технології «Зеленого будівництва» та відновлювані джерела енергії	6	залік	ВК2
7	Сільськогосподарські будівлі і фермерські господарства	6	залік	ВК3
8	Енергоефективні будівлі і споруди	6	залік	ВК3
9	Технології автономного життєзабезпечення сільських поселень	6	залік	ВК3

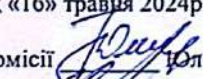
7. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

№	Лабораторії	8	Іноземної мови
1	Хімії	9	Захисту України
2	Фізики	10	Електротехніки
3	Випробування будівельних матеріалів	11	Оснoв інформатики та комп'ютерних технологій
4	Електротехніки	12	Інженерного креслення
		13	Будівельного матеріалознавства
	Майстерні	14	Інженерної геодезії
1	Столярно-геслярських робіт	15	Економіки будівництва
2	Штукатурних та облицювальних робіт	16	Будівельної техніки
3	Кам'яних робіт	17	Обстеження, реконструкція та експлуатація будівель і споруд
4	Малярних робіт	18	Безпеки життєдіяльності та охорони праці
	Кабінети	19	Будівельних конструкцій
1	Історії України	20	Оснoв розрахунків будівельних конструкцій
2	Суспільних дисциплін	21	Технології і організації будівельного виробництва
3	Української мови та літератури	22	Спортивна зала
4	Зарубіжної літератури	23	Дипломного проектування
5	Математики	24	Методичний
6	Фізики	25	
7	Хімії	26	

8. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Інтегрований навчальний план за скороченням на 1 рік терміном навчання складено до профілю навчання та сформовано з урахуванням профільної підготовки за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» (Освітньо-професійна програма «Будівництво та експлуатація будівель і споруд»), за якою здійснюється підготовка здобувачів освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра з урахуванням навчального плану для підготовки кваліфікованих робітників з професій 7133.2 «Штукатур 2 розряду», 7132.2 «Лицьовальник-плиточник 2-3 розряду», 7141.2 «Маляр» 2-4 розряду та методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України щодо розроблення інтегрованих навчальних планів ступеневої підготовки.
2. Відповідно до навчального плану термін здобуття освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» складає 1 рік і 10 місяців
3. У навчальному плані загальний обсяг навантаження вказано в кредитах ЄКТС згідно з діючою освітньо-професійною програмою, розрахунок годин виконано з урахуванням обсягу одного кредиту в 30 годин.
4. При складанні інтегрованого навчального плану враховано залишок годин між спорідненими дисциплінами, які вивчалися в професійних ліцеях і коледжі та різниця в кількості екзаменаційних сесій (4 кредити).
5. Навчальний план складається з переліку навчальних дисциплін, що вивчаються; їх обсягу за курсами і семестрами; розподілу за курсами екзаменів, заліків, курсових проектів; розподілу загальної кількості годин на аудиторні заняття (теоретичні, лабораторні, практичні і семінарські) та самостійну роботу студентів. Самостійна робота студентів планується до 2/3 від загальної кількості годин, відведених на вивчення дисципліни.
6. До структури навчального плану входять: - графік освітнього процесу; - практична підготовка; - атестація здобувачів фахової передвищої освіти; - план освітнього процесу; - перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень; - пояснення до навчального плану.
7. План навчального процесу складається з нормативно-навчальних дисциплін підготовки фахового молодшого бакалавра (освітні компоненти, що формують загальні компетентності, освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності, освітні компоненти за вибором здобувача освіти).
8. Вибіркові освітні компоненти навчального плану розроблені згідно потреб замовників та студентів з включенням двох блоків дисциплін.
9. На протязі навчання студенти виконують курсовий проект з дисципліни «Архітектура будівель та споруд» у 2 семестрі, курсовий проект з дисципліни «Основи розрахунку будівельних конструкцій» - у 3 семестрі, курсовий проект з дисципліни «Технологія і організація будівельного виробництва», в 4 семестрі.
10. Педагогічне навантаження викладачів планується на основі навчального плану, враховуючи норми часу для планування і обліку навчальної роботи, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України № 686 від 18.06.2021р. з урахуванням змін згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 472 від 24.05.2022р. Години самостійної роботи студентів, передбачені навчальним планом, до оплати в педагогічне навантаження викладачів не включається.
11. У графіку освітнього процесу визначено кількість тижнів у семестрах: з теоретичного навчання, практичної підготовки (переддипломна практика), екзаменаційних сесій, з кваліфікаційної роботи, атестації здобувачів фахової передвищої освіти, канікул. Річна тривалість канікул не менше 8 тижнів.
12. Граничне тижневе навантаження для студентів складає 30 годин + 4 години (фізичне виховання).

Розглянуто на засіданні циклової комісії
192 Будівництво та цивільна інженерія
Протокол № 10 від «16» травня 2024р.

Голова циклової комісії  Юлія ГНАТ

Завідувач відділення  Володимир СОРОЧАН

Заступник директора з навчальної роботи  Іван МАЛИК



Розглянуто та схвалено
педагогічною радою

ВСП «Чернівецький фаховий коледж ЛНУП»
Протокол № 8 від «30» травня 2025р.

Голова педагогічної ради,
директор коледжу

 Наталія СОРОЧАН