

ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор ІНТУ

ВАХОВИЧ

ПОГОДЖЕНО

Директор

ХОМИЧ

Міністерство освіти і науки України

Відокремлений структурний підрозділ
«Любешівський технічний фаховий коледж
Луцького національного технічного університету»

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовка фахового молодшого бакалавра з галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Спеціальність

G19 Будівництво та цивільна інженерія

Освітньо-професійна програма «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн»

Форма навчання денна

Рік вступу - 2025

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень			Жовтень			Листопад			Грудень			Січень			Лютий			Березень			Квітень			Травень			Червень			Липень			Серпень																		
	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
I	Т	Т	О	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	О	О	О	Г	Г	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	М	М	М	М	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	П	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – навчальна практика з креслення; К – канікули; ДП – захист дипломного проекту; Д – дипломне проектування; ГП – геодезична навчальна практика; ТП – технологічна (виробнича практика); МП – макетна практика; ПП – переддипломна практика; П р - навчальна практика з штукатурних і малярних робіт, О – ознайомча практика, ОП – обмірна практика.



СХВАЛЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ ІНТУ
ПРОТОКОЛ від 16.05. 2025 р № 9

СХВАЛЕНО ПЕДАГОГІЧНОЮ РАДОЮ КОЛЕДЖУ
ПРОТОКОЛ від 29.04 2025 р № 11

Освітня кваліфікація - *Фаховий молодший бакалавр з будівництва та цивільної інженерії*
Строк навчання:
2 роки 10 міс. на базі повної загальної середньої освіти

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменації і/або сесія	Практика	Державна атестація	Виконання дипломного проєкту (роботи)	Канікули	Разом
Кількість рядків визначається кількістю курсів навчання							
I	31	2	8			11	52
II	29	2	9			12	52
III	19	3	10	1	7	2	42
РАЗОМ	79	7	27	1	7	25	146

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні/кредити
Навчальна:		13/19
ознайомча	1	1/1,5
обмірна	2	3/4,5
конструктивні та майстерні роботи	4	1/1
геометрична практика	2	2/3
з креслення	1	2/3
макетна	5	4/6
Технологічна	4	8/12
Переддипломна	6	6/8

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (екзамен, дипломний проєкт (робота))	Семестр
Дипломний проєкт	6

BE4	Малюнок і живопис або Колористика в композиції або Основи композиції	5д		90	3	36	6	30	54											3	3	36			
BE5	Зелене будівництво або Енергозберігаючі технології в будівництві або Енергоефективність	5д		90	3	36	28	8	54											3	3	36			
BE6	Безбар'єрне міське середовище або Архітектура міст або Основи архітектурного проектування	5д		90	3	36	20	16	54											3	3	36			
BE7	Основи САПР та 3Д графіка, або Комп'ютерна графіка, або Комп'ютери та комп'ютерні технології в будівництві	3д		90	3	48	18	30	42			3	3	48											
Разом		7		570	19	251	143	108	319			3	3	48	3	3	39	9	9	108	4	8	56		
Всього годин теоретичного навчання										390		432		480			377			360				210	
Атестація здобувачів ФПЮ (Кваліфікаційні)		6		30	1																		1		
Всього - на базі повної загальної середньої		12	51	5400	180																				
Кількість годин на тиждень										30		24		30		29			30			30		30	
Дисциплін, що вивчаються										11		9		9		7			8			6			
Кількість курсових проектів												1				2			1			1		1	
Кількість екзаменів										0		2				2						1			

	Кількість записів								12			9			6			8			10			6
	Кількість кредитів							27,5				31,5			26			34			27			34

** Фізична культура, фізичне виховання - проводиться поза сіткою НП

V. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень.

№ п/п	Назва	
	Лабораторії (майстерні)	Кабінети
2	Матеріалознавства	Суспільних дисциплін
3	Хімії	Української мови та літератури
6	Інформаційних та комп'ютерних технологій	Іноземної мови
7	Малярних робіт	Вищої математики
8	Майстерня штукатурних та малярних робіт	Історії України
9		Технології та організації опоряджувальних робіт
10		Охорони праці, БЖД та стандартизації
11		Економіки будівництва
12		Конструкцій будівель і споруд
13		Будівельної техніки та геодезії
14		Архітектури та дизайну
15		Будівельного матеріалознавства
16		Опору матеріалів та теоретичної механіки
17		Економіки та економічного аналізу
18		Курсового і дипломного проектування
19		Методичний
20		Спортивна зала
21		Конференц-зала

VI. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план складено на основі освітньої програми повної загальної середньої освіти та ОПП «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн» підготовки фахівців ОПС «фаховий молодший бакалавр».
2. Навчальний план визначає перелік нормативних і вибіркових дисциплін, конкретні проведення занять та їх обсяг, графік освітнього процесу, форми проведення підсумкового контролю.
3. Графік освітнього процесу може змінюватися в межах одного навчального року для кожної групи при обов'язковому дотриманні загальної тривалості теоретичного навчання, екзаменаційних сесій, практик, а також термінів проведення зимових канікул і завершальних форм навчання.
4. Контрольні роботи з навчальних дисциплін проводяться за рахунок навчальних годин, які відведені на вивчення дисциплін.
5. Перелік кабінетів, лабораторій, майстерень може змінюватися залежно від дисциплін вільного вибору.
6. Передбачене навчальним планом використання дисциплін самостійного вибору студента може корегуватися при переогляді ОПП.
7. Фізична культура (фізичне виховання) поза сіткою.

Навчальний план складено на основі ОПП «Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн», затвердженої ЛНТУ (протокол від 16.05.2024р № 9). Введена в дію наказом ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» від 02.06.2024р № 143.

Голова ВЦМК
Заступник директора з НР



Світлана ДАНИЛІК
Тетяна ГЕРАСИМИК-ЧЕРНОВА