

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
Українсько-угорський навчально-науковий інститут

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ДВНЗ "УжНУ"

від "30" червня 2025 року, (протокол № 7)

Уведено в дію наказом ректора

від "30" червня 2025 року, № 388/01-04

Ректор

Володимир СМОЛАНКА

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2025 року вступу

Рівень вищої освіти

Галузь знань

Спеціальність

Предметна спеціальність (спеціалізація) (за наявності)

Освітньо-професійна програма

Форма здобуття освіти

Розрахунковий строк виконання освітньої програми

Обсяг освітньо-професійної програми

Передумови (вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за освітньою програмою)

Освітня кваліфікація

Професійна кваліфікація (за наявності)

перший (бакалаврський)

F Інформаційні технології

F3 Комп'ютерні науки

Комп'ютерні науки (мова навчання фахових дисциплін – угорська)

денна

4 роки

240 кредитів ЄКТС

на базі повної загальної середньої освіти

Бакалавр з комп'ютерних наук

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Рік навчання	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	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	T	T	T	T	T					
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	T	T	T	T	T					
III	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	T	T	T	T	T					
IV	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	T	T	T	T	T					

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; А – атестація; ВР – виконання кваліфікаційної роботи бакалавра

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, у тижнях

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи бакалавра	Атестація	Канікули	Усього
I	35	6				11	52
II	35	6				11	52
III	31	6	4			11	52
IV	28	5	3	4	1	2	43
Разом	129	23	7	4	1	35	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тривалість у тижнях
Комп'ютерна практика (навчальна)	5	2
Проектно-технологічна практика (виробнича)	6	2
Переддипломна практика	8	3

IV. АТЕСТАЦІЯ

№ п/п	Форма атестації	Семестр
1	Захист кваліфікаційної роботи бакалавра	8

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Розподіл форми підсумкового контролю за				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за роками навчання та семестрами							
		екзамени	заліки	курсова робота	курсний проєкт		загальний обсяг	аудиторних				Індивідуальна робота під керівництвом викладача	самостійна робота	І рік навчання	ІІ рік навчання	ІІІ рік навчання	ІV рік навчання				
								у тому числі:						семестри							
								лекції	практичні, семінарські	лабораторні				1	2	3	4	5	6	7	8
														кількість тижнів у семестрі							
												18	17	18	17	16	15	18	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																					
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
ОК 1	Історія та культура України		1			3	90	44	24	20			46	2							
ОК 2	Іноземна мова	2				6	180	88		88			92	2	3						
ОК 3	Українська мова за професійним спрямуванням		1			3	90	36	6	30			54	2							
ОК 4	Філософія		3			3	90	44	24	20			46			2					
ОК 5	Іноземна мова за професійним спрямуванням	7				4	120	50		50			70							3	
ОК 6	Дискретна математика та теорія алгоритмів (мова викладання: угорська)	1,2				9	270	134	72	62			136	3	4						
ОК 7	Алгебра та аналітична геометрія (мова викладання: угорська)	1				5	150	74	38	36			76	4							
ОК 8	Фізика (мова викладання: угорська)	1,2				10	300	148	76	40	32		152	4	4						
ОК 9	Теорія ймовірностей, імовірнісні процеси та математична статистика (мова викладання: угорська)	4				4,5	135	66	36	30			69			4					
ОК 10	Математичний аналіз (мова викладання: угорська)	2				5	150	74	38	36			76		4						
ОК 11	Диференціальні рівняння (мова викладання: угорська)	3				5	150	74	38	36			76		4						
ОК 12	Антикорупція та доброчесність		4			3	90	44	24	20			46			3					
	Разом обов'язкових ОК циклу загальної підготовки	10	4			60,5	1815	876	376	468	32		939	18	16	7	6			3	
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
ОК 13	Алгоритмізація та програмування	1				4	120	60	34		26		60	3							
ОК 14	Вступ до ІТ (мова викладання: угорська)		1			3	90	44	24	20			46	2							
ОК 15	Робототехніка		2			4	120	60	34		26		60		4						
ОК 16	Основи веброзробки та вебпрограмування		2			4	120	60	34		26		60		4						

Шифр за ОПП	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Розподіл форми підсумкового контролю за				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за роками навчання та семестрами											
		екзамени	заліки	курсова робота	курсний проєкт		загальний обсяг	аудиторних				Індивідуальна робота під керівництвом викладача	самостійна робота	I рік навчання	II рік навчання	III рік навчання	IV рік навчання								
								у тому числі:						семестри											
								всього	лекції	практичні, семінарські	лабораторні			1	2	3	4	5	6	7	8				
														кількість тижнів у семестрі											
												18	17	18	17	16	15	18	10						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
OK 36	Виконання кваліфікаційної роботи бакалавра					6	180					120	60												
	Разом обов'язкових ОК циклу професійної підготовки	18	6	1	1	107,5	3225	1480	820	136	524	180	1565	6	11	8	10	15	14	15	15				
ПРАКТИКИ																									
OK 37	Комп'ютерна практика (навчальна)		5д			3	90					60	30												
OK 38	Проектно-технологічна практика (виробнича)		6д			3	90					60	30												
OK 39	Переддипломна практика		8д			4,5	135					90	45												
	Разом з практик		3			10,5	315					180	165												
АТЕСТАЦІЯ																									
OK 40	Захист кваліфікаційної роботи бакалавра					1,5	45					30	15												
	Разом з атестації					1,5	45					30	15												
	Всього з обов'язкових освітніх компонентів	28	13	1	1	180,0	5400	2356	1196	604	556	390	2684	24	26	15	16	15	14	18	15				
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ																									
2.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (Вибіркові освітні компоненти із загальноуніверситетського каталогу)																									
ВК 1	Вибірковий освітній компонент із загальноуніверситетського каталогу / Базова загальноуніверситетська підготовка*		3			3	90	44					46			3									
ВК 2	Вибірковий освітній компонент із загальноуніверситетського каталогу		4			3	90	44					46				3								
ВК 3	Вибірковий освітній компонент із загальноуніверситетського каталогу		5			3	90	44					46					3							
ВК 4	Вибірковий освітній компонент із загальноуніверситетського каталогу		6			3	90	44					46						3						
	Разом вибіркового освітніх компонентів циклу загальної підготовки		4			12,0	360	176					184			3	3	3	3						
2.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (Вибіркові освітні компоненти із кафедрального каталогу)																									
ВК 5	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		3			4	120	60					60			3									
ВК 6	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		3			4	120	60					60			3									
ВК 7	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		4			4	120	60					60				4								

