

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

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою ДВНЗ "УжНУ"

" 30 " 06 2025 року, (протокол № 7)

Уведено в дію наказом ректора

від " 30 " 06 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)*  
 Освітня 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)*

другий (магістерський)  
 А Освіта  
 А4 Середня освіта  
 А4.08 Середня освіта (Фізика та астрономія)  
 Фізика. Інформатика (мова навчання фахових дисциплін – угорська)  
 денна  
 1,5 роки  
 90 кредитів ЄКТС  
 ОС "Бакалавр", ОКР "Спеціаліст", ОС "Магістр"  
 Магістр середньої освіти (Фізика та астрономія)  
 Вчитель-магістр (Середня освіта (Фізика та астрономія, Інформатика))

**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО 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	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	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	VP	VP	VP	VP	VP	VP	VP	A																																										

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання, С – екзаменаційна сесія, П- практика; К – канікули; VP - виконання кваліфікаційної роботи магістра. А – атестація.

**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ**

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання кваліфікаційної роботи магістра	Атестація	Канікули	Усього
I	35	6				11	52
II			10	7	1		18
Разом	35	6	10	7	1	11	70

**III. ПРАКТИКА**

Назва практики	Семестр	Тривалість у тижнях
Виробнича (педагогічна) практика з фізики та астрономії у закладах загальної середньої освіти	3	4
Виробнича (педагогічна) практика з інформатики у закладах загальної середньої освіти	3	4
Виробнича (педагогічна) практика у закладах вищої освіти	3	2

**IV. АТЕСТАЦІЯ**

№ з/п	Форма атестації	Семестр
1	Захист кваліфікаційної роботи магістра	3

**V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Шифр за ОПП	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Розподіл контрольних заходів за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за роками навчання та семестрами				
		екзамени	заліки	курсова робота	курсний проєкт		загальний обсяг	аудиторних				самостійна робота	Індивідувальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання	II рік навчання			
								всього	у тому числі:					семестри				
									лекції	практичні, семінарські	лабораторні			1	2	3	4	
													кількість тижнів у семестрі					
											18	17						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																		
<b>1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																		
OK 1	Іноземна мова за професійним спрямуванням		1			3	90	36		36		54		2				
OK 2	Психологія освітньої діяльності		1			3	90	36	20	16		54		2				
<b>Разом обов'язкових ОК циклу загальної підготовки</b>			<b>2</b>			<b>6,0</b>	<b>180</b>	<b>72</b>	<b>20</b>	<b>52</b>		<b>108</b>		<b>4</b>				
<b>1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																		
OK 3	Методика навчання фізики в закладах загальної середньої освіти в класах з поглибленим вивченням фізики (мова викладання: угорська)	1				5	150	60	24	36		90		3				
OK 4	Хмарні технології у шкільному курсі інформатики (мова викладання: угорська)	1				4	120	48	12	36		72		3				
OK 5	Моделювання фізичних явищ та процесів (мова викладання: угорська)	1				4	120	48	20		28	72		3				
OK 6	Методика навчання інформатики в закладах загальної середньої освіти в класах з поглибленим вивченням інформатики (мова викладання: угорська)	2				4	120	48	20	10	18	72			3			
OK 7	Педагогіка сучасної школи		2			3	90	36	20	16		54			2			

Шифр за ОПП	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Розподіл контрольних заходів за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за роками навчання та семестрами				
		екзамен	заліки	курсова робота	курсний проєкт		загальний обсяг	аудиторних				самостійна робота	Індивідуальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання		II рік навчання	
								всього	у тому числі:					семестри			
									лекції	практичні, семінарські	лабораторні			1	2	3	4
													кількість тижнів у семестрі				
											18	17					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОК 8	Навчальний процес з фізики у вимірах синергетичного підходу (мова викладання: угорська)	2				4	120	48	26	22		72			3		
ОК 9	Комп'ютерно-інформаційні технології в освіті		2			3	90	36	20	16		54			2		
ОК 10	Актуальні питання астрономії та методики її навчання в закладах загальної середньої освіти в класах з поглибленим вивченням фізики (мова викладання: угорська)	2				4	120	48	26	22		72			3		
ОК 11	Виконання кваліфікаційної роботи магістра					13,5	405					135	270				
<b>Разом обов'язкових ОК циклу професійної підготовки</b>		<b>6</b>	<b>2</b>			<b>44,5</b>	<b>1335</b>	<b>372</b>	<b>168</b>	<b>158</b>	<b>46</b>	<b>693</b>	<b>270</b>	<b>9</b>	<b>13</b>		
<b>ПРАКТИКИ</b>																	
ОК 12	Виробнича (педагогічна) практика з фізики та астрономії у закладах загальної середньої освіти		3д			6	180					60	120				
ОК 13	Виробнича (педагогічна) практика з інформатики у закладах загальної середньої освіти		3д			6	180					60	120				
ОК 14	Виробнича (педагогічна) практика у закладах вищої освіти		3д			3	90					30	60				
<b>Усього з практик</b>			<b>3</b>			<b>15,0</b>	<b>450</b>					<b>150</b>	<b>300</b>				

Шифр за ОПН	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Кількість контрольних виконань в семестрах				Кількість кредитів ЄКТС	Загальний обсяг	Кількість годин						Кількість годин на виконання в рамках навчання за семестрами			
		Зимовий	Літній	Курсова робота	Курсовий проєкт			Лекції	Аудиторних			Самостійна робота	Неформальна робота згідно вимогам навчального плану	I рік навчання		II рік навчання	
									у тому числі:					семестри		семестри	
									Лекції	Тьюторинг	Семінари			1	2	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				

**АТЕСТАЦІЯ**

OK 15	Захист кваліфікаційної роботи магістра					1,5	45					15	10				
	Усього атестацій					1,5	45					15	10				
	Усього за обов'язковою частиною	6	7			67	2010	444	188	210	46	960	600	13	13		

**2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ**

**2.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (Вибіркові освітні компоненти із загальноуніверситетського каталогу)**

ВК 1	Вибірковий освітній компонент із загальноуніверситетського каталогу		1			3	90	30				60		2			
	Разом вибірових освітніх компонентів циклу загальної підготовки		1			3,0	90	30				60		2			

**2.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (Вибіркові освітні компоненти із кафедрального каталогу)**

ВК 2	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		1			4	120	42				78		2			
ВК 3	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		1			4	120	42				78		2			
ВК 4	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		2			4	120	42				78		2			
ВК 5	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		2			4	120	42				78		2			

Шифр за ОПП	ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ	Розподіл контрольних заходів за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин						Розподіл годин на тиждень за роками навчання та семестрами				
		екзамени	заліки	курсова робота	курсний проєкт		загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	Індивідуальна робота під керівництвом викладача	I рік навчання		II рік навчання		
								всього	у тому числі:				семестри				
									лекції	практичні, семінарські			лабораторні	1	2	3	4
													кількість тижнів у семестрі				
											18	17					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ВК 6	Вибірковий освітній компонент із кафедрального каталогу		2			4	120	42				78			2		
	<b>Разом вибірових освітніх компонентів циклу професійної підготовки</b>		5			20,0	600	210				390		4	6		
	<b>Разом вибірових освітніх компонентів</b>		6			23,0	690	240				450		6	6		
	<b>Загальна кількість, із них:</b>	6	13			90,0	2700	684	188	210	46	1416	600	18	19		
	<b>1. Обов'язкові освітні компоненти</b>	6	7			67,0	2010	444	188	210	46	966	600	13	13		
	<b>2. Вибіркові освітні компоненти</b>		6			23,0	690	240				450		6	6		
	<b>Кількість годин на тиждень</b>													18	19		
	<b>Кількість екзаменів</b>													3	3		
	<b>Кількість заліків</b>													5	5	3	
	<b>Кількість курсових проєктів</b>																
	<b>Кількість курсових робіт</b>																

Навчальний план складено відповідно до освітньої програми.

Навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради українсько-угорського навчально-наукового інституту, протокол №8 від "29" квітня 2025 р.

Директор інституту


 Олександр ШПЕНИК

Гарант освітньо-професійної програми

 Шандор МОЛНАР

Погоджено:

Перший проректор

 Олександр СЛИВКА

Начальник навчальної частини

 Анатолій ШТИМАК