

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
Факультет інженерно-технічний



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2021 року вступу

другий (магістерський)
12 Інформаційні технології
123 Комп'ютерна інженерія

Рівень вищої освіти
Галузь знань
Спеціальність
Предметна спеціальність (спеціалізація) *(за наявності)*
Освітня програма
Форми навчання
Термін програми (обсяг кредитів ЄКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Освітня кваліфікація
Професійна кваліфікація *(за наявності)*

Комп'ютерні системи та мережі
Денна
1 рік, 4 місяці (90 кредитів ЄКТС)
ОС "Бакалавр", ОС "Магістр" (ОКР "Спеціаліст")
магістр
Магістр з комп'ютерної інженерії

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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	С	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	А																																				

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання, С – скаженційна сесія, П – практика, К – канікули, А – атестація, ВП – виконання дипломної роботи.

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання дипломної роботи	Атестація	Канікули	Усього
I	35	6				11	52
II			9	8	1		18
Разом	35	6	9	8	1	11	70

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Науково-дослідна практика	3	4
Переддипломна практика	3	5

IV. АТЕСТАЦІЯ

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

V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами			
		екзамени	заліки	курсова робота	курсний проект		загальний обсяг	аудиторних			самостійна робота	Індивідуальна робота під керівництвом викладача	I курс		II курс		
								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	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																	
1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																	
1.1.1.	Охорона праці в галузі	2				3	90	30	20		10	60			2		
1.1.2.	Право інтелектуальної власності		1			3	90	30	22	8		60		2			
	Усього за циклом 1.1.	1	1			6,0	180	60	42	8	10	120	0	2	2	0	0
1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																	
1.2.1.	Дослідження і проектування комп'ютерних систем та мереж	1				4	120	48	30		18	72		3			
	Дослідження і проектування комп'ютерних систем та мереж		2		2	3	90	24	14		10	36	30		1		
1.2.2.	Мережні інформаційні технології	1				4	120	48	30		18	72		3			
1.2.3.	Дослідження комп'ютерних систем штучного інтелекту	1				4	120	48	30		18	72		3			
1.2.4.	Мультимедійні засоби в комп'ютерних системах	2		2		4	120	36	20		16	54	30		2		
1.2.5.	Технологія програмування	2				4	120	48	30		18	72			3		
1.2.6.	Комп'ютерна криптографія	1				4	120	48	30		18	72		3			
1.2.7.	Інтелектуальний аналіз даних	2				4	120	48	30		18	72			3		
	Усього за циклом 2.1.	10	1	1	1	31,0	930	348	214	0	134	522	60	11	9	0	0
ПРАКТИКИ																	
1.2.8.	Науково-дослідна практика		Зд			6	180	0				60	120				

Кількість курсових робіт

1

Навчальний план складено відповідно до освітньої програми та стандарту вищої освіти, затвердженого і введеного в дію наказом МОН України від 18 березня 2021 року № 330

Навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради інженерно-технічного факультету, протокол № 8 від "20" квітня 2021 р.

В.о. декана факультету  Туряниця І.І.

Погоджено:

Перший проректор  Сливка О.Г.

Начальник навчальної частини  Штимак А.Ю.