

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
Аспірантура

**Розглянуто і схвалено
Вченою радою ДВНЗ "УжНУ"
"25" червня 2019 року
(протокол № 7)**



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки фахівців 2019 року вступу

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	12 Інформаційні технології
Спеціальність	122 Комп'ютерні науки
Освітньо-наукова програма	Комп'ютерні науки
Форма навчання	Очна, заочна
Термін навчання (обсяг ЄКТС)	4 роки (35 кредитів ЄКТС)
На основі	на основі ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"
Ступінь вищої освіти	доктор філософії

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

[illegible]

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; НЗ – наукове звітування; К – канікули; А – атестація; Д – підготовка та захист дисертації; Н – науково-дослідна робота

П. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Наукове звітування	Підготовка та захист дисертації	Атестація	Канікули	Науково-дослідна робота	Усього
I	20	4	1			10	17	52
II			1			9	42	52
III			1			9	42	52
IV			1	24	1	9	17	52
РАЗОМ	20	4	4	24	1	37	118	208

III. АТЕСТАЦІЯ

№ з/п	Форма атестації (звітування, дисертаційне дослідження)	Семестр
1	Захист дисертації	8

IV. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ АСПІРАНТА

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами		Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин														
		екзамени	заліки		загальний обсяг	аудиторних				самостійна робота	I рік навчання		II рік навчання		III рік навчання		IV рік навчання		
						у тому числі:													
						всього	лекції	практичні	лабораторні		1	2	3	4	5	6	7	8	
											кількість тижнів в семестрі								
											10	10							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																			
1.1. Нормативні навчальні дисципліни																			
1.1.1.	Іноземна мова для комунікації у науково-педагогічному середовищі	2	1	6	180	72		72		108	4	4							
1.1.2.	Теорія та методологія класичної та сучасної філософії	2		4	120	48	28	20		72	2	2							
1.1.3.	Презентація наукових результатів, створення об'єктів інтелектуальної власності та управління науковими проектами		2	3	90	36	22	14		54		4							
1.1.4.	Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять		2	3	90	36	22	14		54		4							
1.1.5.	Сучасні інформаційні технології	1		3	90	36	22	14		54	4								
	Усього за циклом 1.1.	3	3	19	570	228	94	134		342	10	14							
	Усього за циклом загальної підготовки	3	3	19	570	228	94	134		342	10	14							
2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																			
2.1. Нормативні навчальні дисципліни																			
2.1.1.	Методи оптимізації складних систем та процесів		1	4	120	48	28	20		72	5								
	Усього за циклом 2.1.		1	4	120	48	28	20		72	5								
2.2. Дисципліни вільного вибору аспіранта																			
2.2.1.	Спектральний аналіз дискретних нейрофункцій / Статистичні й нейромережеві методи обробки даних	2	1	6	180	60	30	30		120	3	3							
2.2.2.	Математичні методи та інформаційні технології отримання локаційних даних на зображеннях та відеореєді / Інформаційні технології і системи віртуальної та віддаленої інженерії	2	1	6	180	60	30	30		120	3	3							
	Усього за циклом 2.2.	2	2	12	360	120	60	60		240	6	6							
	Загальна кількість	5	6	35	1050	396	182	214		654	21	20							
	Кількість годин на тиждень										21	20							
	Кількість екзаменів										1	4							
	Кількість заліків										4	2							

Начальник навчальної частини _____

А.Ю. Штимак

В. о. зав. аспірантури _____

М.І. Кайла