

Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Робочий навчальний план

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ЧНУ

Протокол № ___ від "___" _____ 20__ р.

Голова Вченої ради _____ / _____

Підготовки магістра

Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка

Спеціальність 014 Середня освіта (математика)

спеціалізацією Математика та інформатика

для студентів 5 курсу

форма навчання денна

на 2023 - 2024 навчальний рік

Кваліфікація

Магістр. Середня освіта
(математика). ОП "Математика та
інформатика". Професійна
кваліфікація: Вчитель математики

Термін навчання 1.5 роки

На базі ступеня бакалавр

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Курси
V													V
№ тижня	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												№ тижня
з:	01 08 15 22 29 06 13 20 27 03 10 17 24 01 08 15 22 29 05 12 19 26 02 09 16 23 01 08 15 22 29 05 12 19 26 03 10 17 24 31 07 14 21 28 05 12 19 26 02 09 16 23												з
по:	07 14 21 28 05 12 19 26 02 09 16 23 30 07 14 21 28 04 11 18 25 01 08 15 22 29 07 14 21 28 04 11 18 25 02 09 16 23 30 06 13 20 27 04 11 18 25 01 08 15 22 29												по:

II. Зведені дані про бюджет часу (в тижнях)

Курси	Теор. н.	Екзам. с.	Навч. п.	Вир.пр.	Дип.п-т	ДЕК	Кан-ли	Всього	Курси
V	30	7					11	52	V
VI	7	1		8	1		35	52	VI

⦿ екзам. сесія ○ навч. пр-ка X вир. пр-ка II дипл. проект // держ. екзамен. K канікули // інд. заняття

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів
науково-дослідна	9,10	1 д/тиж
науково-дослідна	11	1 д/тиж
Педагогічна	11	8

IV. Державна атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзам. дипломний проект (робота))	Семестр
Дипломна робота (захист на ЕК)	дипломний проект(робота)	11

V. План навчального процесу

№ п/п	Назва дисципліни	Розподіл по семестрах				Обсяг роботи студента(в годинах)							Розподіл по курсах і семестрах													
		екзаменів	заліків	контрольних робіт	курс-ових робіт	Всього	Кредит ECTS	аудиторні заняття					самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс		
								лекції	лабор. заняття	практ. заняття	семінари	індивід. робота		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем	11 сем	12 сем	
Цикл загальної підготовки					660 / 0	22.0	102	15	89	30		424										8	4	8		
Обов'язкові навчальні дисципліни					390 / 0	13.0	45	15	60	30		240										8	2			
ЗПО1	Інформаційно-комунікаційні, хмарні технології в освіті		9			90	3.0	15	15			60												2		
ЗПО2	Професійна іншомовна комунікація		9			120	4.0			45		75												3		
ЗПО3	Психолого-педагогічний супровід учнів інклюзивного класу		9			90	3.0	15		30		45												3		
ЗПО4	Методологія та організація наукових досліджень		10			90	3.0	15		15		60													2	
ЗПО5	Інклюзивна педагогіка		11			90	3.0	7		14		69													3	
Дисципліни вільного вибору студентів					270 / 0	9.0	57		29			184												2	8	
ЗПВ1	Партнерство і професійна комунікація вчителя / Вибірковий курс		10			90	3.0	15		15		60												2		
ЗПВ2	Філософія освіти і науки / Вибірковий курс		11			90	3.0	28				62														4
ЗПВ3	Чинники успішного працевлаштування за фахом / Вибірковий курс		11			90	3.0	14		14		62														4
Цикл професійної підготовки					1260 / 0	42.0	194	44	165			857										11	14	4.0		
Обов'язкові навчальні дисципліни					810 / 0	27.0	120	15	120			555											11	6		
ППО1	Професійне та особистісне становлення вчителя		9			90	3.0	15		15		60												2		
ППО2	Технології навчання математики та інформатики у закладах освіти	9				120	4.0	30		15		75												3		
ППО3	Зображення геометричних фігур у просторі та методика побудови плоских перерізів	9				90	3.0	15		15		60												2		
ППО4	Вибрані питання алгебри та початків аналізу		9			90	3.0	15		15		60												2		

ППО5	Класифікація та методи розв'язування задач з параметрами	9				90	3.0	15		15			60								2					
ППО6	Методика навчання математики в закладах освіти	10				120	4.0	15		30			75									3				
ППО7	Принципи та методи навчання інформатики в закладах освіти	10				90	3.0	15	15	15			45									3				
ППО8	Дипломна робота					120	4.0						120													
Дисципліни вільного вибору студентів						450 / 0	15.0	74	29	45			302									8	4			
ППВ1	STEM-практики в освіті / Вибірковий курс	10				90	3.0	15		15			60									2				
ППВ2	Стереометрія в задачах / Вибірковий курс		10			90	3.0	15		15			60									2				
ППВ3	Геометрія мас / Вибірковий курс		10			90	3.0	15		15			60									2				
ППВ4	3D графіка та моделювання / Вибірковий курс		10			90	3.0	15	15				60									2				
ППВ5	Організація наукової роботи учнів з математики та інформатики в НУШ / Вибірковий курс		11			90	3.0	14	14				62										4			
Загальний обсяг годин для підготовки магістра						2700.0 / 50	90.0	296	59	254	30	0.0	1281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	18	12	0
Загальна кількість						2700.0	90.0	296	59	254	30		1281										19	18	12	
Кількість годин на тиждень																							19	18	12	
Кількість курсових проєктів																										
Кількість курсових робіт																										
Кількість екзаменів						6																	3	3		
Кількість заліків						13																	5	5	3	

Начальник навчального відділу _____ / Погоджено / Я.Д.Гарабajів /

Декан _____ / _____ /