



ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ЧНУ

Протокол № 5 від 28.09.2025

Голова Вченої ради

Р. Білоскурська

Міністерство освіти і науки України
 Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича
 Навчальний план

Підготовки магістра
 Галузь знань E Природничі науки, математика та статистика
 Спеціальність E4 Науки про Землю
 Освітня програма E4_83438 Гідрологія
 спеціалізацією _____
 для студентів 1-2 курсу
 форма здобуття освіти денна

Кваліфікація
 Магістр з наук про Землю
 (Гідрологія)
 Термін навчання 1 рік 4 місяці
 На базі ступеня бакалавра

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Курси																																								
1(М)													1(М)																																								
2(М)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2(М)																																								
№ 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

II. Зведені дані про бюджет часу (в тижнях)

Курси	Теор. н.	Екзамен. с.	Навч. п.	Вир. пр.	Дип.п-т	ДЕК	Кан-ли	Всього	Курси
1(М)	30	6					12	52	1(М)
2(М)				14	3		35	52	2(М)

□ екзамен. сесія ○ навч. пр-ка X вир. пр-ка II дипл. проект # атестація K канікули Iη інд. заняття

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів	Кредит ЄКТС
Асистентська практика	3(м)	8	...
Переддипломна практика	3(м)	6	...

IV. Атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації (екзамен, кваліфікаційна робота (проект))	Семестр	Кредит ЄКТС
Кваліфікаційна робота	кваліфікаційна робота (проект)	3(м)	...

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-вих робіт	Всього	Кредит ЄСТS	аудиторні заняття				самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс		1(M) курс		2(M) 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	1(м) сем	2(м) сем	3(м) сем
Обов'язкові компоненти					1980 / 0	66.0	166	16	120	4	1674										16.0	4		
OK.1	Руслознавство і динаміка руслових потоків	1(м)				180	6.0	30		30		120									4			
OK.2	Сучасні математичні моделі у гідрологічних розрахунках і прогнозах	2(м)				90	3.0	16		14		60										2		
OK.3	Педагогіка і психологія ВШ	1(м)				90	3.0	30				60										2		
OK.4	Методика викладання географічних дисциплін у ВШ	1(м)				150	5.0	30		16	4	100										3		
OK.5	Басейнові системи та управління ними	1(м)				180	6.0	30		30		120										4		
OK.6	Методологія та організація наукових досліджень у гідрології		1(м)			120	4.0	16		30		74										3		
OK.7	Довгострокові та оперативні гідрологічні прогнози	2(м)				90	3.0	14	16			60											2	
OK.8	Науково-дослідна робота за темою (курсова)	1(м)				180	6.0					180												
OK.9	Асистентська практика	3(м)				360	12.0					360												
OK.10	Переддипломна практика	3(м)				180	6.0					180												
OK.11	Кваліфікаційна робота					360	12.0					360												
Вибіркові компоненти					720 / 0	24.0	124	16	64		516												13	
ВК.1	Вибіркова дисципліна 1		2(м)			180	6.0	32		16		132											3	
ВК.2	Вибіркова дисципліна 2		2(м)			180	6.0	32		16		132											3	
ВК.3	Вибіркова дисципліна 3		2(м)			180	6.0	32		16		132											3	

