

Міністерство освіти і науки України
Рівненський державний гуманітарний університет

ЗТВЕРДЖЕНО
рішенням Вченої ради

Рівненського державного гуманітарного університету

Навчальний план

підготовки МАГІСТРА

за освітньо-професійною програмою „Радіоекологія”

спеціальності 101 „Екологія”

галузі знань 10 „Природничі науки”

Форма навчання: денна



від "24" червня 2020р.

протокол №11

Голова Вченої ради

проф. Додолітовський В.М.

Кваліфікація: магістр з екології, викладач
інспектор радіаційної безпеки

Термін навчання - 1 рік 4 місяці на основі
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
ОКР "спеціаліст", ОР "магістр"

I. Графік освітнього процесу.

№	Вересень		Жовтень		Листопад		Грудень		Січень		Лютий		Березень		Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень	
	29 IX	30 IX	31 IX	1 X	2 X	3 X	4 X	5 X	6 X	7 X	8 X	9 X	10 X	11 X	12 X	13 X	14 X	15 X	16 X	17 X	18 X	19 X	20 X	21 X
1	Т	Т	Т	Т	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

Т - теоретичне навчання С - сесія

КВ - канікули

П - практика

К - канікули

а - атестація

II. Зведені дані про бюджет часу, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Сесія	Практика	Атестація	Підготовка кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
1	26	4	10			12	52
2	10	2		1	4		17
Разом	36	6	10	1	4	12	69

III. Практика

Назва	сем.	тиж.	кр.	год.
1. Виробнича (наук-досл)	1	6	9.0	270
2. Виробнича (асистентська)	2	4	6.0	180

IV. Атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації	Сем.
Кваліфікаційна робота	Заявст кваліфікаційної роботи	3

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, атестація)	Розподіл за семестрами			Кількість годин						Розподіл кредитів ЕКТС на тиждень за курсами і семестрами				
		Екзамени	Заліки	Кредит ЕКТС	Загальний обсяг	Аудиторні				Самостійна робота	Семестри				
						Всього	Лекційні	Практичні	Лабораторні		1	2	3		
													Кількість навч тижнів		
													12	14	10
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ															
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ															
OK01	Іноземна мова в професійній діяльності	3		3.0	90	30		30			60			3.0	
OK02	Методологія та організація наукових досліджень		1	3.0	90	30	18	8	4	60	2.5				
OK03	Комп'ютерно-інформаційні технології в освіті і науці		1	3.0	90	30	10		20	60	2.5				
OK04	Педагогіка вищої школи	1		3.0	90	30	20	10		60	2.5				
OK05	Психологія освітньої діяльності		2	3.0	90	30	20	10		60		2.0			
Всього		2	3	15.0	450	150	68	58	24	300	7.5	2.0	3.0		
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ															
OK06	Індикація та біотестування забруднених територій	2		5.0	150	50	22	28		100		3.5			
OK07	Стратегія сталого розвитку		3	5.0	150	50	22	28		100			5.0		
OK08	Реабілітація територій забруднених радіонуклідами	1		3.0	90	30	14	16		60	2.5				
OK09	Радіаційна безпека та моніторинг		1	3.0	90	30	14	16		60	2.5				
OK10	Поводження з радіоактивними відходами	1		3.0	90	30	14	16		60	2.5				
OK11	Дія іонізуючого випромінювання		1	3.0	90	30	14	16		60	2.5				
OK12	Хімія радіоактивних елементів	3		5.0	150	50	22	28		100			5.0		
OK13	Методика викладання екології у вищій школі	2		4.0	120	40	18	22		80		3.0			
OK14	Виробнича (науково-дослідна) практика		1	9.0	270					270					
OK15	Виробнича (асистентська) практика		2	6.0	180					180					
OK16	Підготовка кваліфікаційної роботи			6.0	180					180				x	
Всього		5	5	52.00	1560	310	140	170		1250	10.0	6.5	10.0		
ВСЬОГО за обов'язковими компонентами		7	8	67.00	2010	460	208	228	24	1550	17.5	8.5	13.0		
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ															
VK01	Філософія і методологія науки /		2	3.0	90	30	20	10		60		2.0			
VK02	Соціальна філософія /														
VK03	Вибір														
VK04	Цивільна безпека /		3	3.0	90	30	20	10		60			3.0		
VK05	Охороно праці в галузі /														
VK06	Вибір														
VK07	Екологічний менеджмент і аудит	3		4.0	120	40	18	22		80			4.0		
VK08	Екологічне інспектування														
VK09	Вибір														
VK10	Соціально-гігієнічний моніторинг		2	3.0	90	30	14	16		60		2.0			
VK11	Екологічний контроль в карантинній службі														
VK12	Вибір														
VK13	Екологічна стандартизація і сертифікація	2		3.0	90	30	14	16		60		2.0			
VK14	Радіологічний контроль сировини та продукції/														
VK15	Вибір														
VK16	Антропогенний вплив на природ. екосистеми		2	3.0	90	30	14	16		60		2.0			
VK17	Геоінформаційні системи в екології														
VK18	Вибір														
VK19	Радіоекологія за галузями		3	4.0	120	40	18	22		80			4.0		
VK20	Перевезення небезпечних речовин														
VK21	Вибір														
ВСЬОГО за вибірковими компонентами		2	5	23.00	690	230	118	112		460		8.0	11.0		
	Загальна кількість			90.0	2700	690	326	340	24	2010					
	Кількість годин на тиждень										17.5	16.5	24.0		
	Кількість кредитів ЕКТС на семестр										30.0	30.0	30.0		
	Кількість кредитів ЕКТС на вибіркові дисц.											12	11		
	Кількість екзаменив	9									3	3	3		
	Кількість заліків		13								5	5	3		

Декан _____ проф.Павелків В.Р.

Гарант ОПП _____ доц.Суходольська І.Л.