

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Відокремлений структурний підрозділ "Рівненський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України"

ПОГОДЖЕНО
 Директор ВСП "РФК НУБіП України"

Василь ЦАРУК
 (підпис) (прізвище та ініціали)
 __.04.24
 М.П.

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Ректор Національного університету
 біоресурсів і природокористування України
Станіслав НІКОЛАЄНКО
 (підпис) (прізвище та ініціали)
 __.04.24
 М.П.

НА В Ч А Л Ь Н И Й П Л А Н
підготовки бакалавра

Освітньо-професійна програма Геодезія та землеустрій
 (назва освітньо-професійної програми)

галузь знань 19 Архітектура та будівництво
 (шифр і назва галузі)

спеціальність 193 Геодезія та землеустрій
 (шифр і назва спеціальності)

спеціалізація _____
 (назва спеціалізації)

Форма здобуття вищої освіти денна
 (денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Рік вступу 2024

Кваліфікація бакалавр
 (назва)

з геодезії та землеустрою

Строк навчання 2 роки 10 місяців
 скорочений термін навчання

на основі ОПС "Фаховий молодший бакалавр",
 ОКР "Молодий спеціаліст"

1. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО 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	П	П	Т	Т	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; П – практика; К – канікули; Д – дипломне проектування; Х – виробнича практика; А – атестація

2. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА БЮДЖЕТОМ ЧАСУ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Підготовка до атестації	Атестація	Канікули	Усього
I	32	4	4			12	52
II	34	4	2			12	52
III	27	3	4	5	1	2	42
Разом	93	11	10			26	146

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
НП з геодезії	1	2	3
НП з геоінформатики	2	2	3
НП з ГІС в кадастрових системах	4	2	3
Переддипломна практика	6	4	6
Всього		10	15

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Назва освітньої компоненти	Форма атестації здобувачів освіти	Семестр
Кваліфікаційна робота	Захист КР (Дипломного проєкту)	6

OK29	Курсовий проект з вищої геодезії			2	1	30				30				1								
OK30	Супутникова геодезія та сферична астрономія		3		5	150	60	20	40	90					4	5						
OK31	Земельний кадастр	3			8	240	120	40	80	120					8	8						
OK32	Курсовий проект з земельного кадастру			3	1	30				30						1						
OK33	Землеустрій	1			2	60	26	10	16	34	2	2										
OK34	GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії	4			3	90	38	18	20	52						2	3					
	Разом	16	7	2	96	2880	1448	640	354	454	1432											
	Тижневе навантаження										28	27	26	27	28	30	6	7	2	4	2	1
	3. Інші види навчання																					
OK35	Навчальна практика з геодезії		1		3	90	36		36	54		3										
OK36	Навчальна практика з геоінформатики		2		3	90	36		36	54			3									
OK37	Навчальна практика з ГІС в кадастрових системах		4		3	90	36		36	54								3				
OK38	Переддипломна практика		6		6	180				180												6,0
OK39	Підготовка бакалаврської роботи				7,5	225				225												7,5
OK40	Атестація				1,5	45				45												1,5
	Разом		4		24	720	108		108	612	3		3		0		3					15
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів ОПП	16	11	2	180	5400	1556	640	462	454	2044											
	Загальний обсяг вибіркового компонентів ОПП		15		60	1800										20	20	26	26	20	14	
	Тижневе (семестрове) навантаження год. (кред.)										28	30	26	30	28	30	26	30	28	30	22	30
	Всього за навчальним планом				240	7200																
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр										7		7		6		8		8		5	
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік											14				14				13		
	Всього курсових робіт			2										1		1						
	Всього екзаменів, заліків	16	26																			

6. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові навчальні компоненти	5400	180	75
1.1. Перезараховані навчальні дисципліни	1800	60	25
1.2. Обов'язкові навчальні дисципліни	2880	96	40
1.3. Інші види навчання	720	24	10
2. Вибіркові навчальні компоненти	1800	60	25
Разом за ОП	7200	240	100

7. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЄКТИ

Назва дисципліни	Години	Кредити	Вид	Семестр
1. Вища геодезія	30	1	КП	2
2. Земельний кадастр	30	1	КП	3

Навчальний план складено на підставі освітньо-професійної програми "Геодезія та землеустрій", затвердженої на засіданні Вченої ради НУБіП України (протокол від __ квітня 20__ р. № __) та введеної в дію з 1 вересня 2024 р. (наказ від _____ 202_ р. № __ - __)

Заступник директора з навчальної роботи _____

Людмила БАЛДИЧ