

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)

17.04.2024

М.П.

(прізвище та ініціали)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Національного університету
біоресурсів і природокористування України

Станіслав НІКОЛАЄНКО

(підпис)

XX.04.2024

М.П.

(прізвище та ініціали)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахового молодшого бакалавра

Освітньо-професійна програма

Геодезія та землеустрій

(назва освітньо-професійної програми)

Кваліфікація

фаховий молодший бакалавр

(назва)

галузь знань

19 Архітектура та будівництво

(шифр і назва галузі)

з геодезії та землеустрою

спеціальність

193 Геодезія та землеустрій

(шифр і назва спеціальності)

Строк навчання

2 роки 10 місяців

спеціалізація

(назва спеціалізації)

на основі

повної загальної середньої освіти

(зазначається освітній ступінь)

Форма здобуття фахової
передвищої освіти

денна

(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Рік вступу

2024

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	14	П	П	Т	Т	Т	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	16	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
II	Т	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	14	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	16	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	11	С	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	10	П	П	Т	Т	Т	Т	С	ВП	ВП	ВП	ВП	КР	КР	КР	КР	КР	КР	А	А														

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – семестровий контроль; П – навчальна практика; ВП – виробнича практика; КР – кваліфікаційна робота; А – атестація; К – канікули

2. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ЗА БЮДЖЕТОМ ЧАСУ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація здобувачів освіти	Канікули	Усього
I	30	2	8		12	52
II	30	2	8		12	52
III	21	2	11	8	2	44
Разом	81	6	27	8	26	148

3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити ЄКТС
НП "Геодолітне знімання"	1	2	3
НП "Нівелірне знімання"	2	2	3
НП "Тахеометричне знімання"	2	2	3
НП з ґрунт. та С/Г вир.	2	2	3
НП придб. робітн. проф.	3	2	3
НП з комп'ютеризації	4	2	3

4. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

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

НП вирішення сит. задач	4	2	3
НП "Автоматизовані знім. території"	4	2	3
НП з фотограмметрії	6	2	3
Технологічна практика	5	5	8
Переддипломна практика	6	4	6
Разом			41

5. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Код ОК	НАЗВА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ	Розподіл за семестрами			Загальний обсяг		Кількість годин						Розподіл навчальної роботи в кредитах ЄКТС та аудиторних годин за курсами, семестрами, тижнями													
		екзамени	зайки	курсів роботи	кредитів ЄКТС	годин	аудиторних			самостійна робота	Підготовка і проходження конгр. заходів	I курс		II курс				III курс								
							у тому числі:					1		2		3		4		5		6				
							лекції	практичні, лабораторні	семінарські			14 тижнів		16 тижнів		14 тижнів		16 тижнів		11 тижнів		10 тижнів				
							всього	Година тиждень	Кредити			Година тиждень	Кредити	Година тиждень	Кредити	Година тиждень	Кредити	Година тиждень	Кредити	Година тиждень	Кредити	Година тиждень	Кредити			
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		
Обов'язкові освітні компоненти навчального закладу																										
За освітньо-професійною програмою																										
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																										
OK1	Історія України		1		3	90	56	56			34		4	3,0												
OK2	Українська мова за професійним спрямуванням		4		3	90	60	40	20		30								4	3						
OK3	Культурологія		2		3	90	32	32			58			2	3											
OK4	Іноземна мова за професійним спрямуванням		3,4		6	180	120	2	118		60		2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5						
OK5	Фізичне виховання		1,2,3,4,5		7	210	142		142		68		2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1		
OK6	Охорона праці, безпека життєдіяльності та цивільний захист		3		3	90	56	36	20		34							4	3							
OK7	Соціологія		5		3	90	44	24	20		46											4	3			
OK8	Основи правознавства		3		3	90	42	28	14		48						3	3								
OK9	Економічна теорія		1		3	90	30	20	10		30	30	2	3												
OK10	Основи сільськогосподарського виробництва та органічного землеробства		2		5	150	80	30	50		40	30			5	5										
OK11	Основи підприємництва і управлінської діяльності		6		3	90	60	38	22		30													6	3	
OK12	Основи екології		1		3	90	30	20	10		60		2	3												
	Разом		2	15	45	1350	752	326	426	0	538	60														
	Тижневе навантаження												12	12	11	11	11	9	8	6	6	4	6	4	3	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																										
OK13	Креслення з основами комп'ютерної графіки		2		5	150	90	10	80		60		3	3	3	2										
OK14	Геодезія		2		10	300	180	78	102		90	30	6	5	6	5										
OK15	Фотограмметрія		5	4	5	150	100	30	70		20	30								4	3	4	2			
OK16	Геодезичні роботи при землеустрої		3		3	90	56	26	30		34						4	3								
OK17	Земельний кадастр		6	5	8	240	104	34	70		106	30										4	4	6	4	
OK18	Землевпорядне проєктування		4	3	4	300	180	40	140		90	30				6	6,5	6	3,5							
OK19	Земельне право		3		6	180	84	40	44		66	30				6	6									
OK20	Історія земельних відносин		5		3	90	44	24		20	46											4	3			
OK21	Комп'ютеризація землевпорядного виробництва		3,4		5	150	100	20	80		50						3	2,5	4	2,5						
OK22	Основи стандартизації, метрології та діловодства		4		3	90	60	40	20		30									4	3					

OK23	Основи меліорації		4		3	90	60	30	30		30						4	3						
OK24	Основи ґрунтознавства та геології		1		3	90	56	26	30		34		4	3										
	Разом	5	11	2	64	1920	1114	398	696	20	656	150												
	Тижнєве навантаження												13	11	9	7	19	18	22	15	12	9	6	4
Практична підготовка																								
Навчальна практика																								
OK25	Теодолітне знімання		1		3	90	36		36		54		+	3										
OK26	Нівелірне знімання		2		3	90	36		36		54				+	3								
OK27	Тахеометричне знімання		2		3	90	36		36		54				+	3								
OK28	з основ ґрунтознавства та сільськогосподарського виробництва		2		3	90	36		36		54				+	3								
OK29	придбання робітничої професії		3		3	90	36		36		54						+	3						
OK30	з комп'ютеризації землевпорядного виробництва		4		3	90	36		36		54						+	3						
OK31	вирішення ситуаційних задач		4		3	90	36		36		54				+	3								
OK32	автоматизовані знімання територій		4		3	90	36		36		54						+	3						
OK33	з фотограмметрії		6		3	90	36		36		54											+	3	
OK34	Технологічна практика		5		8	240					240										+	8		
OK35	Переддипломна практика		6		6	180					180											+	6	
	Разом	11	41	1230	324	0	324	0	906	0														
	Тижнєве навантаження												3	9		3	9		8	9				
Атестація здобувачів освіти																								
OK36	Кваліфікаційна робота				10,5	315					315												10,5	
OK37	Захист ДП				1,5	45					45												1,5	
	Загальний обсяг обов'язкових компонентів ОПП	7	37	2	162	4860	2190	724	1446	20	2460	210												
	Разом (тижнєве навантаження)												25	26	20	27	30	30	30	30	18	21	12	28
Вибіркові освітні компоненти навчального плану																								
Освітні компоненти за вибором здобувача освіти																								
	Разом за вибором здобувача	6			18	540	312	136	176	0	228													
	Тижнєве навантаження												0	0	0	0	0		12	9	18	9		
	Всього за навчальним планом	7	43		180	5400	2502	860	1622	20	2688	210												
	Разом (тижнєве навантаження)												25	26	20	27	30	30	30	30	30	30	37	
	Всього дисциплін, що вивчаються за семестр												8		6		8		8		7		6	
	Всього дисциплін, що вивчаються за рік													14				16				13		
	Всього курсових робіт	2																	1		1			
	Всього екзаменів, заліків	7	43																					

6. ПЕРЕЛІК НЕОБХІДНИХ ЛАБОРАТОРІЙ, КАБІНЕТІВ І МАЙСТЕРЕНЬ

Кабінети	
1	Ґрунтознавства та меліорації
2	Геодезії
3	Курсового та дипломного проектування
4	Креслення та землевпорядного проектування
5	Екології
6	Земельного права та кадастру
7	Інформаційних технологій
8	Соціально-економічних дисциплін

9	Поглибленого вивчення іноземних мов
10	Української мови та літератури
11	Історії України
	Лабораторії
1	Інформаційних технологій в землевпорядкуванні
2	Комп'ютерно-інформаційний центр
3	Видавнича лабораторія

7. ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

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

Заступник директора з навчальної роботи _____ Людмила БАЛДИЧ