

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ

Розглянуто і схвалено:
Вченою Радою НУБіП України
«24» 04 2024 р.
(протокол № 11)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
Станіслав НІКОЛАЄНКО
2024 р.

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН-ГРАФІК
підготовки фахівців на 2024-2025 н.р.
(повний термін)

Рівень вищої освіти (ОС)

Перший (бакалаврський)

1-5 курси

Галузь знань

19 «Архітектура та будівництво»

Спеціальність (напрямок підготовки)

193 «Геодезія та землеустрій»

Форма навчання

заочна (дистанційна)

Термін навчання

5 навчальних років (240 кредитів)

На основі

повної загальної середньої освіти

Ступінь вищої освіти

«Бакалавр»

Кваліфікація

бакалавр із геодезії та землеустрою

Курс	Кількість груп	Строки сесії	Кількість днів	№ п/п	Дисципліна	Загальний обсяг годин	Аудиторні заняття				Форми семестрового				Самостійна робота	Кафедра (код)
							Всього, год.	Лекції	Лабораторні	Практичні (семінарські)	Іспит	Залік	Контрольні роботи	Курсові проекти (роботи)		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				12	Землеустрій		2	2								13.03
					Всього	510	70	40	0	30	2	3	0	0	448	
					Разом за 2 курс	1380	140	76	0	64	5	8		0	1242	
3		III курс														
		5 сесія														
		17.09-06.10.2024	20	1	Землеустрій	90	12	6		6		1			76	13.03
				2	Геодезія	150	14	6		8		1			132	13.02
				3	Проектування доріг місцевого значення	120	12	6		6		1		1	104	13.04
				4	Інженерна інфраструктура території	90	12	4		8	1				74	13.03
				5	Економічна теорія	90	12	4		8	1				76	12.04
				6	Безпека праці і життєдіяльності	90	10	4		6		1			78	06.05
				7	Психологія	120	10	4		6		1			108	10.01
		Настановна сесія		8	Раціональне використання та охорона земель		2	2								13.05
				9	Земельний кадастр		4	4								13.04
				10	ГІС і бази даних		4	4								13.01
				11	Фотограмметрія та дистанційне зондування		2	2								13.05
				12	Електронні геодезичні прилади		2	2								13.02
					Всього	750	96	48	0	48	2	5	0	1	648	
		6 сесія														
		18.03-06.04.2025	20	1	Геодезія	150	16	8		8	1				134	13.02
				2	ГІС і бази даних	210	12	4		8	1				194	13.01
				3	Раціональне використання та охорона земель	90	12	4		8		1			76	13.05
				4	Електронні геодезичні прилади	120	12	4		8	1				106	13.02
				5	Земельний кадастр	120	12	4		8		1		1	104	13.04
				6	Фотограмметрія та дистанційне зондування	150	18	6		12		1			130	13.05
		Настановна сесія		7	Геодезичні роботи в землеустрої		4	4								13.05
				8	Землеустрій		4	4								13.03
				9	Математичне обробка геодезичних вимірів		2	2								13.02
				10	Вища геодезія		2	2								13.02
				11	Дистанційний моніторинг земельних ресурсів		2	2								13.01
					Всього	840	96	44	0	52	3	3	0	1	744	
					Разом за 3 курс	1590	192	92	0	100	5	8	0	2	1392	
4		IV курс														
		7 сесія														
		15.10-03.11.2024	20	1	Земельний кадастр	90	12	6		6	1				78	13.04

Курс	Кількість груп	Строки сесії	Кількість днів	№ п/п	Дисципліна	Загальний обсяг годин	Аудиторні заняття				Форми семестрового				Самостійна робота	Кафедра (код)
							Всього, год.	Лекції	Лабораторні	Практичні (семинарські)	Іспит	Залік	Контрольні роботи	Курсові проекти (роботи)		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				2	Геодезичні роботи в землеустрої	90	16	6		10		1		1	70	13.05
				3	Фотограмметрія та дистанційне зондування	150	14	4		10	1				136	13.05
				4	Землеустрої	120	10	4		6	1				106	13.03
				5	Математичне обробка геодезичних вимірів	120	10	4		6		1			108	13.02
				6	Вища геодезія	180	12	6		6		1			166	13.02
				7	Дистанційний моніторинг земельних ресурсів	90	12	6	6			1			76	13.01
		Настановна сесія		8	Кадастр населених пунктів		2	2								13.04
				9	Цифрові плани і карти		2	2								13.01
				10	Управління земельними ресурсами		2	2								13.05
				11	Супутникова геодезія та сферична астрономія		2	2								13.02
				12	Технології відтворення продуктивності земель		2	2								13.05
					Всього	840	96	46	6	44	3	4	0	1	740	
4		8 сесія														
		18.03-06.04.2025	20	1	Геодезичні роботи в землеустрої	60	10	4		6	1				50	13.05
				2	Землеустрої	180	10	4		6	1			1	170	13.03
				3	Технології відтворення продуктивності земель	90	10	4		6		1			78	13.05
				4	Земельний кадастр	120	10	4		6		1			110	13.04
				5	Кадастр населених пунктів	90	10	4		6	1				78	13.04
				6	Цифрові плани і карти	90	10	4	6			1			78	13.01
				7	Управління земельними ресурсами	90	10	4		6	1				78	13.05
				8	Супутникова геодезія та сферична астрономія	180	10	4		6		1			168	13.02
		Настановна сесія		9	Земельне право		2	2								14.02
				10	Математичні методи і моделі		2	2								13.03
				11	Планування території населених пунктів		2	2								13.04
				12	Картографія		2	2								13.02
				14	Автоматизовані земельно-кадастрові системи		2	2								13.01
				15	Агролісомеліорація		2	2								03.05
				16	Інвестиційний аналіз		2	2								13.04
					Всього	900	94	46	6	42	4	4	0	1	810	
					Разом за 4 курсе	1740	190	92	12	86	7	8	0	2	1550	

Курс	Кількість груп	Строки сесії	Кількість днів	№ п/п	Дисципліна	Загальний обсяг годин	Аудиторні заняття				Форми семестрового				Самостійна робота	Кафедра (код)
							Всього, год.	Лекції	Лабораторні	Практичні (семінарські)	Іспит	Залік	Контрольні роботи	Курсові проекти (роботи)		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5		V курс														
		9 сесія														
		15.10-03.11.2024	20	1	Земельне право	90	10	4		6	1				78	14.02
				2	Математичні методи і моделі	90	10	4		6	1				78	13.03
				3	Планування території населених пунктів	150	12	6		6	1			1	136	13.04
				4	Автоматизовані земельно-кадастрові системи	90	10	4	6			1			78	13.01
				5	Землеустрій	180	10	4		6	1				170	13.03
				6	Картографія	180	10	4		6	1				168	13.02
				7	Агролісомеліорація	90	10	4		6		1			78	03.05
				8	Інвестиційний аналіз	120	10	4		6		1			108	13.04
					Всього	990	82	34	6	42	5	3		1	894	
		12.03.2025	2	1	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	90										
					Разом за ОС	7200	744	374	18	352	27	34	0	5	6366	

Випуск 21 березня 2025 року

РОЗРОБЛЕНО:

Декан факультету

ПОГОДЖЕНО:


Проректор з науково-педагогічної роботи

Начальник навчального відділу

Начальник відділу регіонального розвитку, координації діяльності ВСП, дистанційної освіти та заочного навчання


Тарас ЄВСІЮКОВ


Оксана ТОНХА


Ярослав РУДИК


Олександр САНЧЕНКО