

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АГРОБОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
Підготовка фахівців 2023 року вступу



«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Ректор, професор

О. А. Шуст

“13” 2023 р.

«ПОГОДЖЕНО»

Проректор з освітньої, виховної та
міжнародної діяльності, доктор. с.-г. наук,
професор Т.М. Лимань

“15”, 2023 р.

- Рівень вищої освіти
Галузь знань
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ
Освітня програма
Орієнтація освітньої програми
Форма навчання
Термін навчання (обсяг кредитів ЕКТС)
На основі
Ступінь вищої освіти
Кваліфікація

- Другий (магістерський)
19 «Архітектура та будівництво»
193 «Геодезія та землеустрій»
Землеустрій та кадастр
Освітньо-професійна
Денна
1 рік 4 місяці (90 кредитів ЕКТС)
ОП бакалавр
«Maricgr»
Magistr геодезії та землеустрою

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

ступінь вищої освіти "Магістр"

Галузь знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальність 193 "Геодезія та землеуточнення"

Квапіфікація "Marietta & Associates" —

Термін навчання - 1 рік 4 місяці на основі ОС "Бакалавр
спеціальності МАІСР з геодезії та землеустрою"

Форма навчання - денна

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; К – канікули; Е – екзаменаційна сесія; НВ – науково-виробнича практика; А – агестація (захист кваліфікаційної роботи магістра - КРМ).

ІІ. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/ п	Назва дисциплін	Розподіл за семестрами	Години	Розподіл на курси і семестри		
				заняття з викладачем	заняття з старшими студентами	заняття з студентами з практико- таким
1	2	3	4	5	6	7
1	Ділова іноземна мова	1	1	5	150	56
2	Методи дистанційного зондування в землеустрої та бази геопросторових даних	1	1	5	150	56
3	Територіальне планування та збалансоване землекористування	1	1	5	150	56
4	Методологія та організація наукових досліджень в землеустрої з основами інтелектуальної властності	1	1	5	150	42
5	Планування та управління ГІС проектами у галузі використання та охорони земель	1	1	5	150	42
6	Методи економічного регулювання земельних відносин та інвестицій в землекористуванні	2	2	5	150	48
7	Геодезичне забезпечення землевпорядкування	2	2	5	150	48
8	Науково-практичне забезпечення оціночної діяльності	3	3	5	150	40
9	Стандартизація та нормування у сферах землеустрою і охорони земель	3	3	5	150	40
10	Цифровий землеустрій та кадастр	3	3	5	150	30
11	Науково-виробнича практика		9	270		
12	Підготовка та захист магістерської роботи		8	240		
Усього			67	2010	474	182
				292	1536	18
					7	11

ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ

13	Державний контроль за використанням та охороною земель	2	4	120	48	16		32	72		3
14	Девелоперська діяльність	2	4	120	48	16		32	72		
15	ГС в кадастрових системах	2	4	120	48	16		32	72		
16	Правове регулювання в сфері землеустрою	2	4	120	48	16		32	72		3
17	Управління земельними ресурсами	2	4	120	48	16		32	72		
18	Охорона праці в галузі	2	4	120	48	16		32	72		
19	ГС у управлінні землекористуванням	2	4	120	48	16		32	72		
20	ГС технології в землеустрої	2	4	120	48	16		32	72		3
21	ГС в моніторингових та управлінських задачах	2	4	120	48	16		32	72		
22	Моделювання та оптимізація прикладних задач в землеустрої та кадастрі	2	4	120	32	16		16	88		2
23	Геоінформаційний моніторинг	2	4	120	32	16		16	88		3
24	Інституціональне забезпечення землеустрою	2	4	120	32	16		16	88		
25	Педагогіка вищої школи	3	4	120	30	10		20	90		3
26	Технологічні аспекти використання земель	3	4	120	30	10		20	90		
27	Інфраструктура геопросторових даних	3	4	120	30	10		20	90		
28	Управління землекористуванням	3	3	90	30	10		20	60		3
29	Моніторинг та охорона земель	3	3	90	30	10		20	60		
30	Економіка земельного ринку	3	3	90	30	10		20	60		
	Усього	23	690	236	84	0	152	454	11	6	
	Загальна кількість	90	2700	710	266	444	1990	18	18	18	
	Кількість іспитів							3	4	1	
	Кількість запілків							4	4	4	

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни		Години	Кредити	%
1.Обов'язкові навчальні дисципліни	2010	67	75	
2.Вибіркові навчальні дисципліни	690	23	25	
2.1.Дисципліни за вибором студента	690	23	25	
Разом за ОС	2700	90	100	

IV. ЗВЕДЕНИ ДАНИ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація	Канікули	Всього
1	30	4	7		11	52
2	10	2	2	2		16
Разом за ОС	40	6	9	2	11	68

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Науково-виробнича практика	2,3	270	9	9
Всього			270	9	9

VI. АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестація	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи магістра	240	8	8/2