

“Затверджую”
Ректор



Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Форма № Н- 3.01

Кваліфікація

Строк навчання 1 рік 4 місяці

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки магістра з галузі знань 20, Аграрні науки та продовольство на основі бакалавр, спеціаліст

за спеціальністю 201 Агрономія

спеціалізацією Моніторинг ґрунтів і відновлення їх родючості

Форма навчання денна

I. Графік навчального процесу

Курси	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
1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	C	C	K	K	K	ВП	ВП	ВП	ВП	КСТ	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	КС	C	C	K	K	K	K	K	K	K	K	K
2	T	T	T	T	T	T	T	T	ВП	ВП	ВП	ВП	КС	КС	C	A																																				

ПОЗНАЧЕННЯ:

T - Теоретичне навчання; КС - Контроль за самост. роботою; К - Канікули; С - Екзаменаційна сесія; ВП - Виробнича практика; А - Атестація;

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	контроль за самост. роботою	Канікули	Екзаменаційна сесія	Виробнича практика	Атестація	Всього
1	30	2	12	4	4		52
2	8	2		2	4	1	17
Разом	38	4	12	6	8	1	69

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича практика		8
Виробнича практика	2	4
Виробнича практика	3	4

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Атестація	дипломна робота	3

V. План навчального процесу

№ з/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин							Розподіл аудиторних годин				
		Екзамени	Заліки	Курсові			Загальний обсяг	Аудиторних у тому числі					Самостійна робота	I курс		II курс		
				проекти	роботи			Всього	Лекції	Практичні	Семінарські	Лабораторні		Індивідуальні	Семестри			
		1	2												3	4		
														Кількість тижнів в семестрі				
														15	15	8		
1. Цикл загальної підготовки																		
1.1. Обов'язкові дисципліни																		
1	Комп'ютерні технології програмування родючості ґрунтів і врожайності с		1			3	90	30	8	22				60	2			
2	ГІС агроландшафтів і основи геостатистики		1			3	90	30	8	22				60	2			
3	Радіоекологія		2			3	90	30	16			14		60		2		
4	Методологія та організація наукових досліджень		1			3	90	30	16	14				60	2			
Всього по п. 1.1:			4			12	360	120	48	58		14		240	6	2		
1.2. Вибіркові дисципліни																		
1.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ																		
1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента																		
5	Технології раціонального землекористування	1				3	90	30	16	14				60	2			
6	Утилізація і знешкодження відходів агросфери	1				3	90	30	16	14				60	2			
Всього по дисциплінам п.1.2.2:		2				6	180	60	32	28				120	4			
Всього по п. 1.2:		2				6	180	60	32	28				120	4			
Разом за розділом (п. 1):		2	4			18	540	180	80	86		14		360	10	2		
2. Цикл професійної підготовки																		
2.1. Обов'язкові дисципліни																		
2.1.1. Теоретична підготовка																		
7	Управління ґрунтовими режимами		2			3	90	30	16	14				60		2		
8	Охорона ґрунтів і відновлення їх родючості	2				6	180	60	36	24				120		4		
9	Якість ґрунтів, стандартизація і сертифікація продукції		2			3	90	30	18	12				60		2		

10	Управління живленням у закритому ґрунті за крапельного зрошення	1				3	90	30	18	12			60	2			
11	Агрохімсервіс	3				3	90	30	16	14			60			4	
Всього по дисциплінам п.2.1.1:		3	2			18	540	180	104	76			360	2	8	4	
2.1.2. Практична підготовка																	
12	Виробнича практика					12	360						360				
13	Підготовка магістерської роботи					15	450						450				
14	Атестація	3				3	90						90				
Всього по дисциплінам п.2.1.2:						30	900						900				
Всього по п. 2.1:		3	2			48	1440	180	104	76			1260	2	8	4	
2.2. Вибіркові дисципліни																	
2.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ																	
15	Оцінка земель	2				6	180	60	30	16		14	120		4		
Всього по дисциплінам п.2.2.1:		1				6	180	60	30	16		14	120		4		
2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента																	
16	Агробізнес		3			3	90	30	16	14			60			4	
17	Кадастр природних ресурсів		3			3	90	30	16	14			60			4	
18	Моніторинг якості ґрунтів	2				3	90	30	18	12			60		2		
19	Діагностика ґрунту	1				6	180	60	32	28			120	4			
20	Еволюція ґрунтів	3				3	90	30	16	14			60			4	
Всього по дисциплінам п.2.2.2:		3	2			18	540	180	98	82			360	4	2	12	
Всього по п. 2.2:		4	2			24	720	240	128	98		14	480	4	6	12	
Разом за розділом (п. 2):		7	4			72	2160	420	232	174		14	1740	6	14	16	
Загальна кількість						90	2700	600	312	260		28	2100	16	16	16	
Кількість годин на тиждень													71				
Кількість екзаменів													9	4	3	2	
Кількість заліків													8	3	3	2	
Кількість курсових проєктів													0				
Кількість курсових робіт													0				

Декан факультету

Кланічка В.М.

Навчальний план затверджено вченою радою факультету (протокол № 7 від " 19 06 2017 року)

Погоджено: навчально-методичний відділ

Завідувач випускової кафедри

Запужляк Р.І.

Волощук М. Д.