

Кваліфікація

Строк навчання 1 рік 4 місяці

Міністерство освіти і науки України

ДВНЗ Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

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

за спеціальністю 201 Агрономія

спеціалізацією Агрохімсервіс

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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	ВП	ВП	ВП	ВП	К	С	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	ВП	ВП	ВП	ВП	К	С	С	А																																				

ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - 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					Самостійна робота	I курс		II курс		
				проекти	роботи			у тому числі						Семестри				
		Всього	Лекції					Практичні	Семінарські	Лабораторні	Індивідуальні	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	Агрохімічне картографування ґрунтів	1				3	90	30	16	14				60	2			
6	Сучасні агрохімічні і статистичні методи досліджень	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.2.1.1.1:		3	2		18	540	180	104	76			360	2	8	4
<i>2.1.2. Практична підготовка</i>															
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
<i>2.2. Вибіркові дисципліни</i>															
<i>2.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ</i>															
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	
<i>2.2.2. Дисципліни вільного вибору студента</i>															
16	Агрохімічний моніторинг		3		3	90	30	16	14			60			4
17	Маркетинг в агрохімічній службі		3		3	90	30	16	14			60			4
18	Сучасні технології агрохімічного забезпечення	2			3	90	30	18	12			60		2	
19	Еколого-агрохімічна паспортизація земель	1			6	180	60	32	28			120	4		
20	Моделювання ефективності використання добрив	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 проектів												0			
Кількість курсових робіт												0			

Декан факультету

Кланічка В.М.

Навчальний план затверджено вченою радою факультету (протокол № 2 від "19" 06 201 року)

Погоджено: навчально-методичний відділ

Запухляк Р.І.

Завідувач випускової кафедри

Волощук М.Д.