



Міністерство освіти і науки України
Дніпро Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника

Кваліфікація Хімік; Хімік-аналітик

Затверджено Вченою радою університету протокол № від "30" серпня 2019 року

Строк навчання 3 роки 10 місяців

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки бакалавра з галузі знань 10 Природничі науки на основі повна загальна середня освіта

Освітньо-професійна програма Хімія

за спеціальністю 102 Хімія

спеціалізацією Хімія

Форма навчання денна

I. Графік навчального процесу

Курс	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
4	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - Теоретичне навчання; КС - Контроль за самог. роботою; К - Канікули; С - Екзаменаційна сесія; ВП - Виробнича практика; НП - Навчальна практика; А - Атестація;

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Контроль за самог. роботою	Канікули	Екзаменаційна сесія	Виробнича практика	Навчальна практика	Атестація	Всього
1	31	4	12	5				52
2	31	4	12	5				52
3	29	4	12	5	2			52
4	24	3	3	5	6			43
Разом	115	15	39	20	6	2	2	199

III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна		2
Навчальна практика	6	2
Виробнича		6
Виробнича практика	8	6

IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамен, дипломний проект (робота))	Семестр
Атестація (дипломна робота)	дипломна робота	8
Атестація (екзамен)	екзамен	8

47	Методи дослідження неорганічних матеріалів	6	5			9	270	90	10		80	180			4	2	
48	Хімія наповнювачів та пігментів	5				6	180	60	20		40	120			4		
49	Основи сучасної нафтохімії	5				6	180	60	20		40	120			4		
50	Неорганічне матеріалознавство		6			6	180	60	30	10	20	120			4		
51	Хімія сорбентів та фотокаталізаторів		6			6	180	60	30	10	20	120			4		
52	Хімія косметичних засобів		8			3	90	30	14		16	60				4	3
53	Хімія аміноластів	7				6	180	60	20		40	120					
54	«Зелена» хімія	7				3	90	30	14		16	60				2	
55	Хімія силікатних та керамічних матеріалів	7				3	90	30	14		16	60				2	
56	Хімія неорганічних волокон	7				3	90	30	20	10		60				2	
57	Нові полімери та композиційні матеріали	7				3	90	30	20	10		60				2	
58	Електрохімічні процеси	7				6	180	60	40		20	120				4	
59	Хімія та біохімія води	7				6	180	60	40		20	120				4	
60	Хімія і технологія поверхнево-активних речовин	7				3	90	30	20	10		60				2	
61	ІЧ-спектроскопія в аналізі харчових продуктів	7				3	90	30	20	10		60				2	
62	Хімічні технології переробки полімерів	8				3	90	30	20	10		60					3
63	Полімеризаційні процеси	8				3	90	30	20	10		60					3
64	Методи синтезу органічних сполук	7				6	180	60	20		40	120				4	
65	Хімія мінеральних добрив	8				3	90	30	14		16	60					3
	Всього по дисциплінам п.2.2.2:	6	6			51	1530	510	228	40	242	1020			2	8	6
	Всього по п. 2.2:	12	7			72	2160	720	360	80	280	1440			4	8	18
	Разом за розділом (п. 2):	27	14			210	6300	1800	784	352	32	632	4500		16	14	18
	Загальна кількість					240	7200	2100	942	400	76	682	5100		20	20	18
	Кількість годин на тиждень											63					
	Кількість екзаменів											28		4	4	3	4
	Кількість заліків											22		2	4	4	2
	Кількість курсових проєктів											0					
	Кількість курсових робіт											3				1	1

Декан факультету

Слущик В.М.

Навчальний план затверджено вченою радою Факультета природничих наук (протокол № 10 від "28" вересня 2019 року)

Завідувач випускової кафедри

Погоджено: навчально-методичний відділ

" 20 р.

(підпис, прізвище та ініціали)

(підпис, прізвище та ініціали)

Муромок І.Ф.