

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 ДВНЗ "Ужгородський національний університет"
 Факультет інформаційних технологій

ЗАТВЕРДЖУЮ

Перший проректор

Олександр СЛИВКА



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН НА 2023/2024 н.р.

" 27 " 06 2023 р.

Галузь знань: 12 Інформаційні технології
 Спеціальність: 126 Інформаційні системи та технології
 Освітня програма: Інформаційні системи та технології
 Освітній ступінь: бакалавр
 Освітня кваліфікація: Бакалавр з інформаційних систем та технологій
 Термін навчання: 4 роки 10 місяців
 Форма навчання: заочна

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

курс	I заїзд		II заїзд		III заїзд		IV заїзд		Кількість днів	Практика	Атестація
	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія	Заїзд	Сесія			
1	14-15.10.23 21-22.10.23	16-20.10.23 (5 днів)	04-05.11.23	06-15.11.23 (10 днів)	13-14.01.24 20-21.01.24	15-19.01.24 (5 днів)	09-10.03.24	11-20.03.24 (10 днів)	(30) + 12		
2	16-17.09.23 23-24.09.23	18-22.09.23 (5 днів)	04-05.11.23	06-15.11.23 (10 днів)	13-14.01.24 20-21.01.24	15-19.01.24 (5 днів)	09-10.03.24	11-20.03.24 (10 днів)	(30) + 12		
3	23-24.09.23 30.09-01.10.23	25-29.09.23 (5 днів)	18-19.11.23	20-29.11.23 (10 днів)	20-21.01.24	22.01-03.02.24 (13 днів)	23-24.03.24	25.03-05.04.24 (12 днів)	(40) + 10	Виробничо-технологічна 11-22.03.24	
4	23-24.09.23 30.09-01.10.23	25-29.09.23 (5 днів)	18-19.11.23	20-29.11.23 (10 днів)	20-21.01.24	22.01-03.02.24 (13 днів)	23-24.03.24	25.03-05.04.24 (12 днів)	(40) + 10	Проектно-технологічна 11-22.03.24	
5	23-24.09.23 30.09-01.10.23	25-29.09.23 (5 днів)	18-19.11.23	20.11-03.12.23 (14 днів)					(40) + 10	Переддипломна практика 05-16.02.24	01-30.06.24 4

II. План навчального процесу

№ з/п	Назви навчальних дисциплін	За навчальним планом денної			Аудиторних годин за навчальним планом				самостійна робота	індивідуальна робота під керів. викладача	форми контролю					розподіл годин за сесіями				шифр кафедр	лекційні потоки
		Кредити	Всього год.	Аудиторних год.	Всього ауд. год.	в тому числі					контрольна робота	курсова робота/проект	екзамен	залік	1	2	3	4			
						лекції	практичні	лабораторні													
1 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2023 році)																					
1	Основи дискретної математики	4	120	60	18	14	4		102				4			12	6		ФІТ.ІУСТ		
2	Вступ до спеціальності	5	150	74	14	12		2	136				2	10	4				ФІТ.ІФМД		
3	Історія та культура України	3	90	44	10	10			80				2	10					ФІМВ.АЕК	всі	
4	Іноземна мова	6	180	90	26			26	154				4	2	10		16		ФМЕВ.ПЛ	всі	
5	Алгоритмізація та програмування	10,0	300	124	26	16		10	272				2	10	4	10	2		ФІТ.ПЗС	всі	
5	Алгоритмізація та програмування (екзамен)												4						ФІТ.ПЗС	всі	
6	Вища математика	10	300	136	38	22	16		262				2	16	4	12	6		ФІТ.ІФМД		
6	Вища математика (екзамен)												4						ФІТ.ІФМД		
7	Фізика	10	300	132	30	22	8		270				2	16	4	10			ФІТ.ІФМД	всі	
7	Фізика (екзамен)												4						ФІТ.ІФМД	всі	
8	Прикладна інформатика	5	150	72	18	12		6	132				4			12	6		ФІТ.ІФМД		
Разом за 1 курс		53	1590	732	180	108	28	44	1408	0	0	0	3/4	3/2	72	16	72	20			
2 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2021 році)																					
1	Теорія алгоритмів	4,5	135	62	18	10	8		117				2	12	6				ФІТ.ІУСТ		
2	Вища математика	5	150	68	18	10	8		132				2	10	8				ФІТ.ІФМД		
3	Комп'ютерна графіка	4	120	46	12	4		8	108				4			12			ФІТ.ІФМД	всі	
4	Ділова українська мова	3	90	36	10		10		80				2	10					ФІЛФ.УМ	всі	
5	Рекламний менеджмент	3	90	30	8	6	4		82				2	8					ФІМВ.БАММ		
6	Об'єктно-орієнтоване програмування	9	270	120	30	20		10	210				2	12		16	2		ФІТ.ПЗС	всі	
6	Об'єктно-орієнтоване програмування (курсова)									30		4							ФІТ.ПЗС		
6	Об'єктно-орієнтоване програмування (екзамен)												4						ФІТ.ПЗС	всі	
7	Електротехніка та електроніка	3	120	46	14	10	4		106				4			12	2		ФІТ.ІУСТ		
8	Проектування та дизайн цифрових продуктів	4	120	60	14	10		4	106				4			12	2		ФІТ.ІФМД		

	прологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю	4	120	60	16	10		6	104				4			12	4	ФІТ.ІФМД	
10	Теорія ймовірностей	4,5	135	64	14	14			121				4			10	4	ФІТ.ІФМД	
11	<i>Іноземна мова професійного спрямування (англійська)</i>	3	90	30	10			10	80				2	8				ФІМВ.ПОП	
12	Комп'ютерні мережі	4	120	60	14	10		4	106				2		12	2		ФІТ.ІУСТ	всі
Разом за 2 курс		51	1560	618	178	104	34	42	1352	30	0	1	5	8	72	16	74	14	

3 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2021 році)

1	Філософія	3	90	44	12	12			78				2	12				ФСН.Ф	всі	
2	Основи комунікацій та діяльності	4	120	50	10	6	4		110				2	10				ФІТ.ІФМД		
3	<i>Іноземна мова професійного спрямування (англійська)</i>	3	90	30	8			8	82				4			8		ФІМВ.ПОП		
4	<i>Менеджмент</i>	3,0	90	30	8	8			22				2	8				ЕФ.ЕП	всі	
5	Технологія створення програмних продуктів	5	150	74	22	14		8	128				4			22		ФІТ.ІУСТ		
6	Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів	4	120	60	18	10		8	102				2		14	4		ФІТ.ІУСТ	всі	
7	<i>Крос-платформне програмування</i>	4,0	120	60	18	14		4	42				2	14	4			ФІТ.ІУСТ	всі	
8	<i>Проектування інформаційних систем</i>	4	120	58	16	12		4	104				2		12	4		ФІТ.ІФМД	всі	
9	Операційні системи	4	120	60	20	14		6	100				4			20		ФІТ.ПЗС	всі	
9	Математичне програмування	4,5	240	66	20	10	10		220				4			10	10	ФІТ.ІФМД		
10	Проектування баз даних та експертних систем	8	240	120	36	24		12	204				2		12		18	6	ФІТ.ПЗС	
11	Проектування баз даних та експертних систем (екз)								0				4					ФІТ.ПЗС		
12	<i>Веб-технології та веб-дизайн</i>	4	150	60	18	12		6	132				4			18		ФІТ.ПЗС		
13	Виробничо-технологічна практика (виробнича)	4,5	135						90	45			4					ФІТ.ІФМД		
Разом за 3 курс		55	1785	654	206	136	14	56	1414	45	0	0	2/4	4/4	82	12	96	16		

4 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2019 році)

1	<i>Крос-платформне програмування</i>	4,0	120	60	18	14		4	42				2	14	4			ФІТ.ІУСТ	всі
2	<i>WiMAX мережі</i>	3,5	105	50	16	12	4		89				4			16		ФІТ.ІФМД	
3	Мікроконтролерні та робототехнічні системи	4	120	60	18	12	4	2	102				2		16	2		ФІТ.ІУСТ	

	Інформаційні системи і технології в управлінні	4	120	60	18	14		4	102				2	14	4			ФІТ.ІУСТ	
5	Обчислювальна техніка та мікропроцесори (кп)	6	180	74	22	16		6	158	30		4	4			22		ФІТ.ІФМД	
6	Теорія прийняття рішень	3,0	90	30	8	8			82				4		8			ФІТ.ІФМД	всі
7	Моделювання систем	4,5	135	64	16	12	4		48			4			12	4		ФІТ.ПЗС	всі
8	Методи та системи штучного інтелекту	4,0	120	52	16	12		4	104			2		12	4			ФІТ.ІУСТ	всі
8	Теорія інформації та кодування	3,5	105	52	16	12		4	89						14	2		ФІТ.ІУСТ	всі
8	Теорія інформації та кодування (залік)												4					ФІТ.ІУСТ	
9	Ліцензування та сертифікація програмних продуктів	3,5	105	48	12	10	2		93				2	8	4			ФІТ.ІФМД	
10	Структура та організація даних в ЕОМ	3,5	105	52	14	10	4		91				2	8	6			ФІТ.ІУСТ	
11	Проектно-технологічна практика (виробнича)	3	90						30	60			4					ФІТ.ІФМД	
Разом за 4 курс		46,5	1395	602	174	132	18	24	1030	90	0	1	4	8	72	24	72	6	
5 курс (на основі навч. плану, затвердженого в 2019 році)																			
1	Системний аналіз	4	120	56	16	12	4		104				2		12	4		ФІТ.ІУСТ	всі
2	Технології захисту інформації	4	120	58	16	12		4	104				2		12	4		ФІТ.ІФМД	
3	Проектування інформаційних систем	4	120	58	16	12		4	104				2		12	4		ФІТ.ІФМД	всі
4	Провідні та безпровідні системи	5	150	60	20	16		4	130				2		16	4		ФІТ.ІФМД	
5	Економіко-математичні методи та моделі	3	90	44	12	10	2		78				2	8	4			ФІТ.ІФМД	
6	Захист інформації в локальних мережах	4,5	135	60	20	16		4	115				2	12	8			ФІТ.ІУСТ	
7	Переддипломна практика	4,5	135		0				60	75			4					ФІТ.ІФМД	
8	Виконання дипломної роботи із захистом в ЕК	7,5	225		0				150	75			4					ФІТ.ІФМД	
9	Атестація	1,5	45															ЗК.НК	
Разом за 5 курс		38,0	1140	56	100	78	6	16	845	150	0	0	4	4	72	28	0	0	

III. Практика

№ з/п	Назва практики	семестр	кредити	к-ть год	к-ть тижн	форма контролю
1	Виробничо-технологічна практика (виробнича)	6	4,5	135	3	диф.зал.
2	Проектно-технологічна практика (виробнича)	8	3,0	90	2	диф.зал.
3	Переддипломна практика	10	4,5	135	3	диф.зал.

IV. Атестація

№ з/п	Назва	Семестр
1	Захист дипломної роботи бакалавра	10

Робочий навчальний план схвалено на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 13 від "24" 03 2023 р.

Декан факультету

Ігор ПОВХАН

Погоджено

Заступник начальника навчальної частини

Надія ЛЕМАК

