

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження			Самост. робота		1 -й курс(бакалавр)			
			години		кредити		Екзаменн	Заліки	Всього	Навчальні заняття		всього	частка	1 -й семестр		2 -й семестр	
			річний	загальні	річні	Разом				лекції	лаб.-практичні			Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції
			180	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0				
1	Навчальна практика	Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	180	6	6	4	0	0	0	0	0	180	1	0	0	0	0
Разом :			1800	60	60	140	140	140	140	64	76	1660	70	70	70	70	70

Всього :

Екзаменів - 4
Заліків - 3

Екзаменів - 4
Заліків - 4

Чуб

Декан факультету Інформаційних технологій

І.М. Удовик

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії

Гнатюк

В.В. Гнатушенко

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 126 Інформаційні системи та технології
 Заочна форма навчання 2025-2026 навчальний рік 2-й курс (гр. 126-243-1 ФІТ)
 рік прийому 2024 Освітньо-професійна програма: "Інформаційні системи та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підлеумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		2-й курс(бакалавр)		
			години	кредити	Річний	Річний	Річний	Всього	Навчальні заняття		Всього	Лекції	3-й семестр		4-й семестр
									загальні	загальні			Лекції	лаб.-практичні	
1	Цивільні компетенції фахівця	180	6	6	8	12	12	8	4	168	0.93	8	4	12	
2	Фізична культура і спорт	180	6	3	2,4,6,8	10	10	10	10	80	0.89	6	6	4	
			Разом:		270	12	9	22	22	8	14	248			

1. ОBOB'ЯЗKOBA ЧACТИHA

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Цивільні компетенції фахівця	180	6	6	8	12	12	8	4	168	0.93	8	4	12	
2	Фізична культура і спорт	180	6	3	2,4,6,8	10	10	10	10	80	0.89	6	6	4	
			Разом:		270	12	9	22	22	8	14	248			

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни за галуззо знань

1	Теорія ймовірностей та математична статистика	120	4	4	6	10	10	6	4	110	0.92	6	4	10	
			Разом:		120	4	4	10	10	6	4	110			

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Програмування комп'ютерних систем мовою Python	135	4.5	4.5	8	10	10	4	6	125	0.93	4	6	10	
2	Бази даних в інформаційних системах	135	4.5	4.5	6	12	12	6	6	123	0.91	6	6	12	
3	Курсова робота з об'єктно-орієнтованого програмування	15	0.5	0.5	6					15	1				
4	Комп'ютерні мережі	285	9.5	9.5	8	6	24	12	12	261	0.92	6	6	12	
5	Архітектура інформаційних систем	150	5	5	8	12	12	6	6	138	0.92	6	6	12	
6	Модельовання інформаційних систем	150	5	5	6	16	16	8	8	134	0.89	8	8	16	
7	Комп'ютерна математика	120	4	4	8	14	14	6	8	106	0.88	6	8	14	
			Разом:		990	33	33	88	88	42	46	902			

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Навчальна комп'ютерна практика	180	6	6	8					180	1			
---	--------------------------------	-----	---	---	---	--	--	--	--	-----	---	--	--	--

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАНЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 126 Інформаційні системи та технології

Заочна форма навчання
рік прийому 2024

2026-2027 навчальний рік
3-й курс (гр. 126-243-1 ФІТ)
Освітньо-професійна програма: "Інформаційні системи та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження				Самост. робота		3-й курс(бакалавр)					
			загальний	річний		річний	Всього	Навчальні заняття		Всього	Лекції	Лекції	Лекції	Лекції			
								загальні	річні						Всього	Лекції	Лекції

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Правознавство	90	90	3	3	10	6	6	6	6	6	84	0.93	6	6
Разом:		90	90	3	3	10	6	6	6	6	6	84	0.93	6	6

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Обробка зображень та комп'ютерний вір	210	210	7	7	12	10	16	16	8	8	194	0.92	4	4	4	4	8	
2	Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах	120	120	4	4	12		12	12	6	6	108	0.9			6	6	6	12
3	Адміністрування операційних систем та мереж	120	120	4	4	10		14	14	6	8	106	0.88	6	8	14			
4	Проектування інформаційних систем	120	120	4	4	12		12	12	6	6	108	0.9			6	6	6	12
5	Системи штучного інтелекту	120	120	4	4	10		12	12	6	6	108	0.9	6	6	12			
Разом:		690	690	23	23	66	66	66	66	32	34	624							

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Проектно-технологічна практика	180	180	6	6	12						180	1					
Разом:		180	180	6	6	12	0	0	0	0	0	180	1					

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

1	Дисципліна 13	120	120	4	4							12						
2	Дисципліна 14	120	120	4	4							10						
Разом:		240	240	8	8	0	0	0	0	0	0	22						

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підручк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		3-й курс(бакалавр)				
			години		кредити		Екзаменні	Заліки	Всього	лекції	лаб.-практичні	всього	частка	Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього
			річний	загальні	річний	загальні													
			річний	загальні	річний	загальні	Всього	лекції	лаб.-практичні	всього	Лекції	лаб.-практичні	всього	Лекції	лаб.-практичні	всього	Лекції	лаб.-практичні	всього

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 3	120	120	4	4		12												
2	Дисципліна 4	120	120	4	4		10												
3	Дисципліна 5	120	120	4	4		12												
4	Дисципліна 6	120	120	4	4		10												
5	Дисципліна 7	120	120	4	4		12												
Разом :		600	600	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всього :		1800	1800	60	60	72	72	38	34	888	40	32							

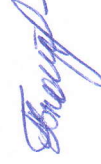
Екзаменів - 2
Заліків - 5

Декан факультету Інформаційних технологій



І.М. Удовик

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії



В.В. Гнатушенко

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 126 Інформаційні системи та технології
Заочна форма навчання
рік прийому 2024
2027-2028 навчальний рік
4-й курс (гр. 126-24з-1 ФІТ)
Освітньо-професійна програма : "Інформаційні системи та технології"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		4-й курс(бакалавр)				
			години	кредити	річний	річний	Всього	Навчальні заняття		Всього	Лекції	Лекції	Лекції	8 -й семестр			
								загальні	загальні						Всього	Лекції	
			загальний	загальні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні					
			90	3	3	14	6	6	2	4	84	0.93	2	4	6		
			90	3	3		6	6	2	4	84		2	4	6		
			Разом :		90	3	3	6	6	2	4	84		2	4	6	

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Цивільна безпека	90	3	3	14	6	6	2	4	84	0.93	2	4	6			
			Разом :		90	3	3	6	6	2	4	84		2	4	6	

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни за галуззю знань

1	Економіка і управління підприємством	90	3	3	14	8	8	4	4	82	0.91	4	4	8			
			Разом :		90	3	3	8	8	4	82		4	4	8		

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Інформаційні технології та комп'ютерної інженерії	120	4	4	14	14	14	6	8	106	0.88	6	8	14			
2	Управління IT-проєктами	120	4	4	16	16	16	8	8	104	0.87				8	8	
3	Методи та інформаційні технології обробки великих даних (Big Data)	120	4	4	16	12	12	6	6	108	0.9				6	6	
4	Професійна іншомовна комунікація (англійська)	90	3	3	16	16	16	16	16	74	0.82				8	8	
5	Розподілені сервіси інформаційні системи	90	3	3	14	8	8	4	4	82	0.91	4	4	8			
			Разом :		540	18	18	66	66	24	42	474					

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Передатестаційна практика	90	3	3	16					90	1					
2	Виконання кваліфікаційної роботи	270	9	9						270	1					
			Разом :		360	12	12	0	0	0	0	360				

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компоненту (час на засвоєння)			Контроль підсумк., чверть	Аудиторне навантаження			Самост. робота		4-й семестр (бакалавр)		
			загальний	річний	загальні		річні	Всього	Навчальні заняття		Всього	Лекції	Лекції	8-й семестр
									Лекції	лаб.-практичні				
					Екзамен	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього	Лекції	лаб.-практичні	Всього		

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

1	Дисципліна 15	120	120	4	4	14						
Разом:		120	120	4	4	0	0	0	0	0	0	0

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 8	120	120	4	4	16						
2	Дисципліна 9	120	120	4	4	14						
3	Дисципліна 10	120	120	4	4	16						
4	Дисципліна 11	120	120	4	4	14						
5	Дисципліна 12	120	120	4	4	16						
Разом:		600	600	20	20	0	0	0	0	0	0	0
Всього:		1800	1800	60	60	80	80	30	50	1000	44	36

Екзаменів - 2
Заліків - 6
Екзаменів - 3
Заліків - 4

Чес І.М. Удовик

Декан факультету Інформаційних технологій

Зав.кафедри Інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії

Гнатюк В.В. Гнатюшенко