

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
10	Фізика		2	Екз	8	240	90		150	45	45		3 6	3 2	1 18	ЗФ	
11	Іноземна мова за професійним спрямуванням, частина 3		3	Екз	3	90	30		60			30	2 2			ПЛ	
12	Операційні системи та мережеві технології		3	Екз	7	210	90		120	45	45		3 6	3 2		ТК	
13	Теорія ймовірностей та математична статистика		3	Екз	4	120	45		75	30		15	2 3		2 36	ВМ	
14	Англійська технічна мова		4	Зал	5	150	60		90			60	4 4			1 12	ПЛ
15	Філософія		4	Екз	3	90	45		45	30		15	2 3				КФ
16	Системний аналіз та дослідження операцій		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2 2	1 18	ІСМ	
17	Економіка та підприємництво		7	Зал	3	90	30		60	15		15	1 2			1 12	ЕПІ
18	Правове забезпечення інтелектуальної власності		8	Зал	4	120	40		80	20		20	5 5	10		1 12	МКП
	1.1.3. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ				98	2940	922		2018	485	429	8			7	2	
19	Алгоритмізація та програмування		1	Екз	6	180	75		105	45	30		3 5	2 2		ІСМ	
20	Об'єктно-орієнтоване програмування		2	Екз	6	180	90		90	45	45		3 6	3 2		ІСМ	
21	Прикладне програмування		3	Зал	6	180	75		105	45	30		3 5	2 2	1 18	ІСМ	
22	Спеціалізовані мови програмування		3	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2 2	1 18	ІСМ	
23	Хмарні сервіси		3	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2 2	1 18	ІСМ	
24	Бази даних		4	Екз	7	210	105		105	60	45		4 7	3 2		ІСМ	
25	Хмарні технології		4	Екз	7	210	90		120	45	45		3 6	3 2	1 18	ІСМ	
26	Web-дизайн і Web-програмування		5	Зал	4	120	60		60	30	30		2 4	2 2		1 12	ІСМ
27	Вбудовані системи		5	Екз	4	120	60		60	30	30		2 4	2 2	1 18	ТК	
28	Методології проектування інформаційних систем		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2 2		ІСМ	
29	Методи штучного інтелекту		6	Зал	4	120	45		75	15	30		1 3	2 2		1 12	ІСМ
30	Основи охорони праці та безпека життєдіяльності		6	Зал	3	90	46		44	30	8	8	2 .5	3 2	.5 18	1	ЦБ
31	Управління ІТ-проєктами		6	Екз	4	120	60		60	30	30		2 4	2 2	1 18	ІСМ	
32	Інновації в інформаційних системах та технологіях		8	Екз	3.5	105	36		69	20	16		5 9	4 2		ІСМ	
33	Бази даних	КР	4	Зал	2	60			60							ІСМ	
34	Методології проектування інформаційних систем	КР	5	Зал	2	60			60							ІСМ	
35	Управління ІТ-проєктами	КР	6	Зал	2	60			60							ІСМ	
36	Виробнича практика	ПрВ	8	Зал	6	180			180							ІСМ	
37	Практика за темою бакалаврської кваліфікаційної роботи	Пр	8	Зал	4.5	135			135							ІСМ	
38	Виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи	ВКР	8		9	270			270							ІСМ	
39	Захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	КЕ	8		3	90			90							ІСМ	
	1.1.4. ФІЗИЧНЕ ВИХОВАННЯ																
40	Фізичне виховання, частина 1		1	Зал	1.5	45	30		15			30	2 2			ФВ	
41	Фізичне виховання, частина 2		2	Зал	1.5	45	30		15			30	2 2			ФВ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				12	360	120		240	60	30	30			3	
	1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ				12	360	120		240	60	30	30			3	
42	41. Дисципліни для вибору загальні		4	Зал	6	180	60		120	30		30	2 4		2	
43	72. Дисципліни для вибору професійні		7	Зал	6	180	60		120	30	30		2 4	2	1	
	0301: Інтеграція інформаційних систем				48	1440	540		900	270	270				3	1
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА				48	1440	540		900	270	270				3	1
	1.2.3. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ				48	1440	540		900	270	270				3	1
44	Адміністрування інформаційних систем		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2	1	ICM
45	Інтеграція інформаційних систем		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2	18	ICM
46	Віртуалізація інформаційних систем		6	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2		ICM
47	Розподілені інформаційні системи		6	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2	1	ICM
48	Системне програмування		6	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2		TK
49	Інженерія програмного забезпечення		7	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2	1	ICM
50	Проектування користувацьких інтерфейсів		7	Екз	4	120	60		60	30	30		2 4	2	18	ICM
51	Розгортання інформаційних систем		7	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2		ICM
52	Технології захисту інформації		7	Зал	4	120	60		60	30	30		2 4	2	1	ICM
53	Розгортання інформаційних систем	KP	7	Зал	2	60			60						12	ICM
	0302: Управління IT-проектами				0	0			0							
	1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА															
	1.2.3. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ															
54	Моделювання структур даних		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2		ICM
55	Нереляційні бази даних		5	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2		ICM
56	Аналітичні сховища даних		6	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2	1	ICM
57	Захист і безпека даних		6	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2	1	ICM
58	Розподілені бази даних		6	Екз	6	180	60		120	30		30	2 4	2	1	ICM
59	Адміністрування інформаційних ресурсів		7	Зал	4	120	60		60	30	30		2 4	2	1	ICM
60	Проектування інформаційних ресурсів		7	Екз	5	150	60		90	30	30		2 4	2	1	ICM
61	Технології аналізу даних		7	Екз	4	120	60		60	30	30		2 4	2	18	ICM
62	Технології великих даних		7	Екз	6	180	60		120	30	30		2 4	2		ICM
63	Проектування інформаційних ресурсів	KP	7	Зал	2	60			60							ICM

Примітка: Всі заліки диференційовані, крім фізичного виховання

Поля KP і PGP : верхнє значення - кількість робіт, нижнє значення - їх сумарна тривалість.

Таблиця підсумків по семестрах навчального плану

(без дисциплін циклу фізично-рекреаційного та факультативного типу)

Розподіл по семестрах	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	Всього
-----------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

6.126 За базовим напрямом

Блок 0300 Розподілені інформаційні системи та технології

Блок 0301 Інтеграція інформаційних систем

Кредитів всього за планом	30	30	30	30	30	30	30	30	240
Кредитів практики (крім навчальної) за планом	0	0	0	0	0	0	0	10,5	10.5
Кредитів на виконання кваліфікаційних робіт за планом	0	0	0	0	0	0	0	9	9
Кредитів захисту кваліфікаційних робіт за планом	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Іспитів всього	5	4	5	3	5	4	3	1	30
Заліків всього	1	2	1	2	1	2	3	1	13
Курсових проектів всього	0	0	0	0	0	0	0	0	
Курсових робіт всього	0	0	0	1	1	1	1	0	4
Контрольних робіт всього	1	7	0	3	1	1	3	1	17
Графічно-розрахункових робіт всього	2	3	5	1	3	3	1	0	18
Всього годин	900	900	900	900	900	900	900	900	7200
Всього годин лекцій за тиждень	11,00	10,00	12,00	11,00	12,00	11,00	11,00	10,00	88
Всього годин лабораторних за тиждень	8,00	8,00	9,00	6,00	12,00	10,50	10,00	4,00	67.5
Всього годин практичних за тиждень	5,00	6,00	3,00	7,00	0	0,50	1,00	5,00	27.5
Всього годин аудиторних за тиждень	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	22,00	22,00	19,00	183

Блок 0302 Управління ІТ-проектами

Кредитів всього за планом	30	30	30	30	30	30	30	30	240
Кредитів практики (крім навчальної) за планом	0	0	0	0	0	0	0	10,5	10.5
Кредитів на виконання кваліфікаційних робіт за планом	0	0	0	0	0	0	0	9	9
Кредитів захисту кваліфікаційних робіт за планом	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Іспитів всього	5	4	5	3	5	4	3	1	30
Заліків всього	1	2	1	2	1	2	3	1	13
Курсових проектів всього	0	0	0	0	0	0	0	0	
Курсових робіт всього	0	0	0	1	1	1	1	0	4
Контрольних робіт всього	1	7	0	3	1	1	2	1	16
Графічно-розрахункових робіт всього	2	3	5	1	2	5	2	0	20
Всього годин	900	900	900	900	900	900	900	900	7200
Всього годин лекцій за тиждень	11,00	10,00	12,00	11,00	12,00	11,00	11,00	10,00	88
Всього годин лабораторних за тиждень	8,00	8,00	9,00	6,00	12,00	8,50	10,00	4,00	65.5
Всього годин практичних за тиждень	5,00	6,00	3,00	7,00	0	2,50	1,00	5,00	29.5
Всього годин аудиторних за тиждень	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	22,00	22,00	19,00	183