



**Навчальний план (прийм 2019 року)**

N пп	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль		РГЗ	курсове проектування	ЄКТС Кредити (1 кр.=30 год.)	Години									кафедра												
		екзамен	заліки				Аудиторні					Самостійна робота																
							всього годин	1 курс				2 курс																
								1		2		3																
								кількість тижнів																				
								17			17			15														
лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс	лк	пз	лб	конс																	
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	26
<b>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>																												
<b>Гуманітарні та соціально-економічні дисципліни (вибіркові)</b>																												
1	Інтелектуальна власність		2			3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					ІІІ
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням		2			3	90	36	0	30		6	54								30		6					Ін.мов
3	Філософські проблеми наукового пізнання		2			3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					Філ.
4	Педагогіка вищої школи		2			3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					Філ.
5	Економічне обґрунтування проектів		2			3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					ЕК
	ВСЬОГО					3	90	36	18	12		6	54							18	12		6					
6	Фізичне виховання (за рахунок вільного часу студентів)		1																									Фізвих.
<b>Дисципліни базової (професійної) підготовки за спеціальністю (обов'язкові)</b>																												
7	Основи наукових досліджень, організація науки та авторське право		1			4	120	48	24		16	8	72			24												ІНФ
8	Нечіткі множини	1				4	120	48	24		16	8	72			24				16	8							ІІІ
	ВСЬОГО					8	240	96	48		32	16	144			48				32	16							
9	Передатестаційна практика		3			15	450						450															ІНФ
10	Атестаційна робота (проект)		3			15	450						450															ІНФ
	РАЗОМ (цикл загальної та спеціальної (фахової) підготовки)					41	1230	132	66	12	32	22	1098			48				32	16	18	12		6			

ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																							
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньо-професійною програмою Інформатика (обов'язкові)																							
11	Комп'ютерний зір	1			4	120	48	24		16	8	72			24		16	8				ІНФ	
12	Інформаційний бізнес	1			4	120	48	24		16	8	72			24		16	8				ІНФ	
13	Основи статистичного моделювання та дослідження залежностей		1		4	120	48	24		16	8	72			24		16	8				ІНФ	
14	Математичне та інформаційне забезпечення СОСС	2			4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	ІНФ	
15	Сучасні технології розробки та супроводу інформаційних систем		2		4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	ІНФ	
16	Стиснення даних	2			4	120	48	24		16	8	72						24		16	8	ІНФ	
17	Класифікація та кластеризація даних	2			КП	5	150	60	30		20	10	90						30		20	10	ІНФ
	ВСЬОГО				29	870	348	174		116	58	522			72		48	24	102		68	34	
Дисципліни професійної та практичної підготовки за освітньо-професійною програмою Інформатика (вибіркові)																							
блок 1																							
18	Бізнес-аналіз		1		3	90	36	18		20	6	54			18		20	6				ІНФ	
19	Нейромережні методи обробки зорової інформації		1		4	120	48	24		16	8	72			24		16	8				ІНФ	
20	Імітаційне моделювання		1		3	90	36	18		20	6	54			18		20	6				ІНФ	
21	Структурний аналіз та інтелектуальне оброблення багатовимірних даних		2		5	150	60	30		20	10	90						30		20	10	ІНФ	
22	Інформаційні технології організації бізнесу		2		5	150	60	30		20	10	90						30		20	10	ІНФ	
	ВСЬОГО				20	600	240	120	0	96	40	360			60		56	20	60		40	20	
блок 1																							
18	Технології підтримки прийняття рішень		1		3	90	36	18		20	6	54			18		20	6				ІНФ	
19	Методи та системи обробки великих даних		1		4	120	48	24		16	8	72			24		16	8				ІНФ	
20	Методи оптимізації в машинному навчанні		1		3	90	36	18		20	6	54			18		20	6				ІНФ	
21	Глибинне навчання та аналітика великих даних		2		5	150	60	30		20	10	90						30		20	10	ІНФ	
22	Класифікація даних в інтелектуальних системах		2		5	150	60	30		20	10	90						30		20	10	ІНФ	
	ВСЬОГО				20	600	240	120	0	96	40	360			60		56	20	60		40	20	

