

1. Графік освітнього процесу

Курси	Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень					Вересень				
	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	д	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н					
II	д	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н					

Позначення:

II - навчання теоретичне (освітня складова) С - екзаменаційна сесія ЗА - звітування-атестація К - канікули Д - робота над дисертацією (наукова складова) П - практика

№	Назва дисциплін	Підсумковий контроль - залік	Кредит ECTS	Загальний обсяг	Аудиторні години				Самостійна робота	1 рік				2 рік				Катедра
					Всього	Лекції	Практичні / семінари	1 семестр 16 тижнів		2 семестр 16 тижнів		3 семестр 16 тижнів		4 семестр 16 тижнів				
								Кредити ECTS		Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години	Кредити ECTS	Аудиторні години		
1.	Обов'язкові компоненти		37,0	1110	488	256	232	622	12,0	160	10,0	136	9,0	144	6,0	48		
Освітні компоненти загальнонаукового (філософського) спрямування																		
1.1.	Філософсько-світоглядні засади сучасної науки й цивілізації	1д	3	90	48	32	16	42	3	48							ФГН	
Освітні компоненти мовного спрямування																		
1.2.	Іноземна мова наукового спрямування	1д, 2д	6	180	72	16	56	108	3	32	3	40					ІМ	
Освітні компоненти формування педагогічних навичок																		
1.3.	Сучасні педагогічні технології у закладах вищої освіти	2д	3	90	32	16	16	58			3	32					ВМ	
Освітні компоненти формування універсальних навичок дослідника																		
1.4.	Математичне моделювання в наукових дослідженнях	1д	3	90	32	16	16	58	3	32							КСУ	
Освітні компоненти спеціального спрямування																		
1.5.	Методи та засоби обробки інформації в телекомунікаційних системах та мережах	2д	4	120	64	32	32	56			4	64					ТКСБ	
1.6.	Кодування та обробка сигналів	3д	3	90	48	24	24	42					3	48			РТ	
1.7.	Аналіз та синтез засобів телекомунікаційних систем та мереж	4д	3	90	48	24	24	42							3	48	ТКСБ	
1.8.	Аналіз та синтез пристроїв радіотехнічних та телевізійних систем	1д	3	90	48	32	16	42	3	48							РТ	
1.9.	Моделювання радіотехнічних та телекомунікаційних систем	3д	3	90	48	32	16	42					3	48			РТ	
1.10.	Методи та засоби обробки інформації в радіотехнічних та телевізійних системах	3д	3	90	48	32	16	42					3	48			ТКСБ	
Практики																		
1.11.	Педагогічна практика	4д	3	90				90							3			
2.	Вибіркові компоненти		13,0	390	144	64	80	246			3,0	32,0	3,0	40,0	7,0	72		
2.1.	Дисципліна 1 (з переліку одна дисципліна)	2д	3	90	32	16	16	58			3	32						
2.2.	Дисципліна 2 (з переліку одна дисципліна)	3д	3	90	40	8	32	50					3	40				
2.3.	Дисципліна 3 (з переліку одна дисципліна)	4д	3	90	32	16	16	58							3	32		
2.4.	Дисципліна 4 (з переліку одна дисципліна)	4д	4	120	40	24	16	80							4	40		
Загальний обсяг освітніх заходів			50,0	1500	632	320	312	868	12,0	160	13,0	168	12,0	184	13,0	120		
Кількість контрольних заходів			16						4		4		4		4			

План введено з 2021-2022 н. р.

Проректор з науково-педагогічної роботи та організації
навчального процесу

Директор ІДА

Завідувач кафедри РТ

Завідувач кафедри ТКСБ

Гарант ОНП

Олександр ПЕТРОВ

Андрій КАШКАНОВ

Олександр ОСАДЧУК

Василь КИЧАК

Василь КИЧАК