

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН БАКАЛАВРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 125 Кібербезпека

факультет: Інформаційних технологій
рік прийому 2022

2025-2026 навчальний рік

4-й курс (гр. 125-22-1, 125-22-2, 125-22-3, 125-22-4, 125-22-5)

Освітньо-професійна програма : "Кібербезпека"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)				Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		4 -й курс(бакалавр), годин на тиждень								
			години		кредити		Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				Контрольні заходи	всього	частка	7 -й семестр			8 -й семестр				
			загальний	річний	загальні	річні				Разом	лекції	лабораторні	практичні/семінар				13 чверть,тижн.		14 чверть,тижн.		15 чверть,тижн.			
							6	1	5					1	14		1							
			Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр. заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр. заходи										

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Цивільна безпека	Охорони праці та цивільної безпеки	90	90	3	3	14		24	20	10		10	4	66	0,73					2		2	4				
Разом :			90	90	3	3		24	20	10	0	10	4	66							2		2	4				

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.1 Базові дисципліни за галузю знань

1	Економіка і управління підприємством	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління	90	90	3	3	15		45	42	28		14	3	45	0,5										2		1	3
Разом :			90	90	3	3		45	42	28	0	14	3	45												2		1	3

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Кіберзахист	Безпеки інформації та телекомунікацій	300	300	10	10	15	14	140	125	75		50	15	160	0,53	3		2	5	3		2	5	3		2	5	
2	Комплексні системи захисту інформації	Безпеки інформації та телекомунікацій	300	300	10	10	15		120	112	56		56	8	180	0,6										4		4	8
3	Управління інформаційною безпекою	Безпеки інформації та телекомунікацій	150	150	5	5	14		65	55	33		22	10	85	0,57	3		2	5	3		2	5					
4	Цифрова стеганографія	Безпеки інформації та телекомунікацій	150	150	5	5	15		75	70	42		28	5	75	0,5										3		2	5
Разом :			900	900	30	30			400	362	206	0	156	38	500														

1.3 Практична підготовка за спеціальністю та атестація

1	Передатестаційна практика	Безпеки інформації та телекомунікацій	90	90	3	3		16							90	1													
2	Виконання кваліфікаційної роботи	Безпеки інформації та телекомунікацій	255	255	8,5	8,5									255	1													
3	Виконання кваліфікаційної роботи	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління	15	15	0,5	0,5									15	1													
Разом :			360	360	12	12			0	0	0	0	0	0	360														

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

рік прийому 2022

Освітньо-професійна програма : "Кібербезпека"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		2 -й курс(бакалавр), годин на тиждень												
			години	кредити									3 -й семестр				4 -й семестр								
					5 чверть,тижн.		6 чверть,тижн.		7 чверть,тижн.		8 чверть,тижн.														
			6	1	5	1	8	1	7	1															
			загальний	річний	загальні	річні	Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				Контрольні заходи	всього	частка	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції
						Разом	лекції	лабораторні	практичні/семінар	всього	частка	Лекції	Лабораторні		Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	

Декан факультету Інформаційних технологій

І.М. Удовик

Зав.кафедри Безпеки інформації та телекомунікацій

В.І. Корнієнко

