

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН МАГІСТРІВ У ГАЛУЗІ ЗНАТЬ 12 Інформаційні технології ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 125 Кібербезпека та захист інформації

факультет: Інформаційних технологій
рік прийому 2024

2024-2025 навчальний рік
1-й курс (гр. 125м-24-1)
Освітньо-професійна програма : "Кібербезпека"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження					Самост. робота		1-й курс(магістр),годин на тиждень												
			години	кредити	Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	1 -й семестр				2 -й семестр								
								Контрольні заходи	Разом	лекції	лабораторні			актичні/семіна	1 чверть,тижн.		2 чверть,тижн.		3 чверть,тижн.		4 чверть,тижн.					
			загальний	річний	загальні	річні	Всього					Разом	лекції		лабораторні	актичні/семіна	Контрольні заходи	всього	частка	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін
			6	1	5	1	8	1	9	1																

1. ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА

1.1 Цикл загальної підготовки

1	Іноземна мова для професійної діяльності (англійська/німецька/французька)	Іноземних мов	180	180	6	6	4	2	64	56			56	8	116	0,64			2	2			2	2			2	2			2	2
2	Управління безпекою, автономність та відповідальність у професійній діяльності	Охорони праці та цивільної безпеки	90	90	3	3		3	27	24	16		8	3	63	0,7							2		1	3						
Разом :				270	9	9			91	80	16	0	64	11	179																	

1.2 Цикл спеціальної підготовки

1.2.2 Фахові освітні компоненти за спеціальністю

1	Технології забезпечення інформаційної і кібербезпеки об'єктів	Безпеки інформації та телекомунікацій	240	240	8	8	2		65	55	33		22	10	175	0,73	3		2	5	3		2	5								
2	Інтелектуальні системи кіберзахисту	Безпеки інформації та телекомунікацій	150	150	5	5	2		65	55	33		22	10	85	0,57	3		2	5	3		2	5								
3	Системи управління інформаційною безпекою	Безпеки інформації та телекомунікацій	180	180	6	6	2		65	55	33		22	10	115	0,64	3		2	5	3		2	5								
4	Управління інноваційними проектами	Прикладної економіки, підприємництва та публічного управління	90	90	3	3		1	28	24	12		12	4	62	0,69	2		2	4												
5	Моделювання складних нелінійних процесів в кібербезпеці	Безпеки інформації та телекомунікацій	150	150	5	5	4		76	68	34		34	8	74	0,49							2		2	4	2		2	4		
Разом :				810	27	27			299	257	145	0	112	42	511																	

2. ВИБІРКОВА ЧАСТИНА

2.1 Дисципліни, спрямовані на розвиток soft skills

1	Дисципліна 1		120	120	4	4		4																									
Разом :				120	4	4			0	0	0	0	0	0	0																		

2.2 Фахові дисципліни

1	Дисципліна 2		120	120	4	4		4																									
2	Дисципліна 3		120	120	4	4		4																									
3	Дисципліна 4		120	120	4	4		4																									
4	Дисципліна 5		120	120	4	4		4																									
5	Дисципліна 6		120	120	4	4		4																									
Разом :				600	20	20			0	0	0	0	0	0	0																		
Всього :				1800	60			390	337	161	0	176	53	690																			

Годин на тиждень			
1	2	3	4
21	17	9	6
Екзаменів	3	Екзаменів	2
Заліків	2	Заліків	7

рік прийому 2024

Освітньо-професійна програма : "Кібербезпека"

№ п/п	Освітній компонент	Кафедра	Обсяг освітнього компонента (час на засвоєння)		Контроль підсумк., чверть		Аудиторне навантаження				Самост. робота		1-й курс(магістр),годин на тиждень													
			години	кредити									1 -й семестр				2 -й семестр									
					1 чверть,тижн.		2 чверть,тижн.		3 чверть,тижн.		4 чверть,тижн.															
			загальний	річний	загальні	річні	Екзамени	Заліки	Всього	Навчальні заняття				всього	частка	6	1	5	1	8	1	9	1			
										Разом	лекції	лабораторні	актичні/семіна	Контрольні заходи			Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні	Практ/семін	Контр.заходи	Лекції	Лабораторні

Декан факультету Інформаційних технологій

І.М. Удовик

Зав.кафедри Безпеки інформації та телекомунікацій

В.І. Корнієнко