

Ректор

(підпис)

К.В. Громовенко

(прізвище та ініціали)

М. П.



« 30 » вересня 2023 р.

Затверджено Вченою радою МГУ

Протокол № 1 від " 4 " вересня 2023 р.

Міжнародний гуманітарний університет

(повне найменування закладу вищої освіти)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки

другий (магістерський) рівень

(рівень вищої освіти)

галузь знань

12 Інформаційні технології

(шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація: Магістр

з кібербезпеки

(назва)

за спеціальністю

125 Кібербезпека

(шифр і назва спеціальності)

Строк навчання: 1 рік 4 місяці

(роки і місяці)

за освітньою програмою

Кібербезпека

(назва освітньої програми)

на основі: перший (бакалаврський)

(зазначається освітній рівень)

Форма навчання

Денна

I. ГРАФІК ОСВІТЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Листопад				Серпень								
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	П	П	П	П	П	П	П	П	М	М	М	М	М	М	ДА	ДА																																					

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання; С – екзаменаційна сесія; К – канікули
 П – практика, М - написання ВКР, ДА - захист ВКР

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Атестація	Виконання випускної кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом
I	28	6	4	0	0	14	52
II	0	0	8	2	7	0	17
Разом	28	6	12	2	7	14	69

III. ПРАКТИКА

Назва практики		
	Семестр	Тижні
Виробнича	2	4
Переддипломна	3	8

IV. АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма атестації	Семестр
ВКР	Публічний захист	3

№ п/п	НАЗВА ДИСЦИПЛІНИ	Семестровий контроль		Кредити ECTS	Курсове проєкт (робота)	Кількість годин										Кількість аудиторних годин по курсах і семестрах (кредитів)			
		Екзамен	Залік			Аудиторні години										1 курс		2 курс	
						Загальний обсяг	Аудиторні	Лекційні заняття	Практичні заняття	Лабораторні	Конс. та екзамен	Курсове проєкт	Курсова робота	Самостійна робота	1	2	1	2	
																			кількість тижнів у семестрі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ

1.1 ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

OK 1	Іноземна мова для професійної діяльності		1	3	90	42	28	14						48	3		
OK 2	Основи наукових досліджень та правовий супровід	1		3	90	42	28	14						48	3		
OK 3	Математичні методи в наукових дослідженнях	1		6	180	84	42	42						96	6		
ВСЬОГО за циклом:				12	360	168	98	70	0	0	0	0	0	192	12	0	0

1.2 ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ

OK 4	Комплексні системи безпеки		1	3	90	42	28	14						48	3		
OK 5	Інформаційна безпека інноваційної діяльності		1	4	120	56	28	28						64	4		
OK 6	Спеціальні вимірювання в галузі ТЗІ	1		3	90	56	28	28						34		4	
OK 7	Методи та системи штучного інтелекту		1	4	120	56	28	28						64	4		
OK 8	Методи побудови криптографічних систем		1	4	120	56	28	28						64	4		
ВСЬОГО за циклом:				18	540	266	140	126	0	0	0	0	0	274	15	4	0

1.3 ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

OK 9	Виробнича практика		2	6	180									180			
OK 10	Переддипломна практика		3	12	360									360			
OK 11	Кваліфікаційна робота	3		18	540									540			
ВСЬОГО за циклом:				36	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	1080	0	0	0
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:				66	1980	434	238	196	0	0	0	0	0	1546	27	4	0

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

ВК 1	Вибіркова компонента 1	2		4	120	56	28	28						64		4	
ВК 2	Вибіркова компонента 2	2		4	120	56	28	28						64		4	
ВК 3	Вибіркова компонента 3	2		4	120	56	28	28						64		4	
ВК 4	Вибіркова компонента 4	2		4	120	56	28	28						64		4	
ВК 5	Вибіркова компонента 5	2		4	120	56	28	28						64		4	
ВК 6	Вибіркова компонента 6	2		4	120	56	28	28						64		4	
Загальний обсяг вибірових компонентів:				24	720	336	168	168	0	0	0	0	0	384	0	16	8

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ																	
Кількість	Екзаменів	10															
	Заліків	7															
	Курсових робіт																
	Курсових проєктів																

Гарант ОПП _____ Т.І. Григор'єва
(підпис)

Завідувач кафедри Комп'ютерної інженерії та інноваційних технологій _____ Л.Г. Йона
(підпис)

Декан факультету кібербезпеки, програмної інженерії та комп'ютерних наук _____
(підпис)

Начальник навчального відділу _____
(підпис)

