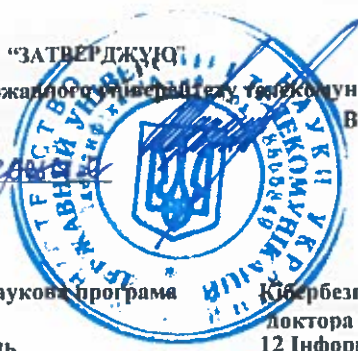


“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Ректор Державного університету телекомунікацій  
професор В.Б. Толубко  
“ 24 ” березня 2016 року  
м.п.



Освітньо-наукова програма Підготовки  
Галузь знань: 12 Інформаційні технології  
Спеціальність: 125 Кібербезпека  
Форма навчання: заочна

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Кваліфікація - доктор філософії з кібербезпеки  
Термін навчання - 4 роки  
Термін освітньої складової навчального плану - 1 рік (60 ECTS)  
На основі освітнього рівня "магістр" та освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст"  
(освітній або освітньо-кваліфікаційний рівень)

**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО 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																												

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання П - практика К - канікули Кв.Р - кваліфікаційна робота (бр) ПД - підсумкова атестація

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні							III. ПРАКТИКА			IV. ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ			
Курс	Теоретичне навчання	Експериментальна робота	Практика	Підсумкова атестація	Виконання кваліфікаційної роботи	Канікули	Разом	Назва практики	№ Семестр	№ Тижнів	Назва навчальної дисципліни	Форма підсумкової атестації	Семестр
1	4	4	3				10	Педагогічна практика					

**V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

Шифр за ОПП	Кафедра	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами						Кількість годин				Розподіл аудиторних годин за курсами і семестрами																		
			Екзамени	Лекції	КП	КР	КР/РПР	Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Всього	Аудиторних				Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс			
											ЛК	ПР	Сем.	ЛБ		семестри				семестри				семестри				семестри			
																1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2	3	4

**I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ**

ЗК11.1.01	Філософія	1				3	90	6	6				84	6																																		
-----------	-----------	---	--	--	--	---	----	---	---	--	--	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ**

ПП11.2.01	Основні наукових досліджень та організація науки	1				3	90	10	4	6			80	10																																			
-----------	--	---	--	--	--	---	----	----	---	---	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**III. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА**

ППа11.3.01.01	Сучасні методи викладання у вищій школі		1			3	90	10	4	6			80	10																																				
---------------	---	--	---	--	--	---	----	----	---	---	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**3.2. Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки**

ППа11.3.02.01	Технології виявлення уразливостей мережних ресурсів	2				3	90	10	4	6			80		10																																					
---------------	---	---	--	--	--	---	----	----	---	---	--	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Розглянуто та схвалено Вченою радою Державного університету телекомунікацій "24 березня" 2016 року, протокол № 11

Проректор з науково-педагогічної роботи  
Директор Навчально-наукового інституту захисту інформації  
Завідувач кафедри Інформаційної та кібернетичної безпеки  
Л.Н. Беркман  
В.Л. Шевченко  
В.Л. Бурачок

Погоджено  
Директор навчально-наукового центру  
А.М. Ятuschenko  
24.03.2016 року