

# Індивідуальний навчальний план магістра

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о.завідувача кафедри

інформаційної безпеки

\_\_\_\_\_ Грайворонський М.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ІНДИВІДУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

за спеціальністю: 8.17010101

Безпека інформаційних і комунікаційних систем

студента 1 курсу ФБ-51м групи

Росихіна Олександра Володимировича

на 2015-2016 навчальний рік

№з/п	Назва кредитних модулів	Кількість кредитів ЄКТС	Вид звітності	Примітка
<b>Осінній семестр</b>				
1	Інтелектуальна власність	1	залік	
2	Цивільний захист	1	диф. залік	
3	Математичні методи оптимізації	4	іспит	
4	Теорія розподілених інформаційних ресурсів, захист баз даних та знань	6	іспит	
5	Технології створення та застосування систем захисту інформаційно-комунікаційних систем	6	іспит	
6	Наукові дослідження за темою	3,5	залік	
7	Безпека інтернет-ресурсів	3	диф. залік	
8	Технічний аудит та аналіз інцидентів кібербезпеки	3	залік	
9	Захист інформації в спеціалізованих інформаційно-телекомунікаційних системах	3	залік	
<b>Весняний семестр</b>				
1	Охорона праці в галузі	1	диф. залік	

2	Чинники успішного працевлаштування за фахом	1	залік	
3	Математичне моделювання систем і процесів	4	іспит	
4	Моніторинг та аудит інформаційно-комунікаційних систем 1.	1,5	диф. залік	
5	Методи побудови і аналізу криптосистем 1. Методи криптоаналізу	2,5	іспит	
6	Методи побудови і аналізу криптосистем 2. Методи реалізації криптографічних механізмів	5	іспит	
7	Основи наукових досліджень та організація науки	2	залік	
8	Іноземна мова професійного спрямування (поглиблено) для магістрів. Іноземна мова для науковців 1.	3	залік	
9	Педагогічна майстерність	1,5	залік	
10	Теорія ризиків	3,5	іспит	
11	Рефлексивні моделі та керування конфліктами	2	залік	
12	Проектування програмних комплексів	4	диф. залік	

Студент \_\_\_\_\_  
(підпис)

Науковий керівник \_\_\_\_\_  
(підпис) (прізвище, ініціали)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ р.