

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: **8.04030101**

Прикладна математика

спеціалізацією: **математичні методи комп'ютерного моделювання**

студента 1 курсу ФІ-51м групи

Шипки Тараса Богдановича

на 2015-2016 навчальний рік

№з/п	Назва кредитних модулів	Кількість кредитів ЄКТС	Вид звітності	Примітка
Осіньний семестр				
1	Інтелектуальна власність	1	залік	
2	Цивільний захист	1	диф. залік	
3	Методи теорії надійності та ризику	3	іспит	
4	Загальна теорія ігор	3	іспит	
5	Інтелектуальний аналіз інформації	4	залік	
6	Теоретичні основи комп'ютерної безпеки	3	залік	
7	Наукові дослідження за темою магістерської дисертації	8,5	залік	
8	Моделі та методи технологій мультимедіа	2	залік	
9	Квантова механіка та статистична фізика	5	іспит	
10	Побудова математичних моделей в	3	диф. залік	

	природознавстві			
Весняний семестр				
1	Експертні системи	2,5	залік	
2	Охорона праці в галузі	1	диф. залік	
3	Чинники успішного працевлаштування за фахом	1	залік	
4	Основи наукових досліджень та організація науки	3	залік	
5	Іноземна мова професійного спрямування (поглиблено) для магістрів. Іноземна мова для науковців 1.	3	залік	
6	Педагогічна майстерність	1,5	залік	
7	Системний аналіз	3	іспит	
8	Квантова теорія інформації	7	іспит	
9	Рефлексивні моделі та керування конфліктами	2	диф. залік	
10	Проектування програмних комплексів	4	диф. залік	

Студент _____
(підпис)

Науковий керівник _____
(підпис) (прізвище, ініціали)

« ____ » _____ 20 __ р.

« ____ » _____ 20 __ р.