

"Затверджую"
Проректор УжНУ
проф. Фекета В.П. _____
" ____ " _____ 20 ____ р.

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
"УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"
РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки на 2016/2017 н.р.
Спеціальність: 7.04020101 (014) Математика
Форма навчання - заочна

Освітньо-кваліфікаційний рівень:
спеціаліст
Термін навчання: 2 роки
Кваліфікація: Математик, викладач математики
та інформатики

2016)

II КУРС
(набір 2015)

I. ГРАФІК ЗАЇЗДІВ ТА ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ СЕСІЙ

03-04.09.16 - заїзд 05-16.09.16 - сесія (12 днів) 17-18.09.16 - заїзд 24-25.09.16 - заїзд	22-23.10.16 - заїзд 05-06.11.16 - заїзд 07-18.11.16 - сесія (12 днів) 19-20.11.16 - заїзд	03-04.12.16 - заїзд 05-16.12.16 - сесія (12 днів) 17-18.12.16 - заїзд	14-15.01.17 - заїзд 21-22.01.17 - заїзд 23-26.01.17 - сесія (4 дні)	06.02-17.02.17 - педагогічна практика 01.03-30.06.17 - дипломна робота із захистом в ДЕК	II. ЗВЕДЕНИЙ БЮДЖЕТ ЧАСУ Заїзди Сесії Всього 20 днів 40 днів 60 днів 4 місяці - дипломна робота із захистом в ДЕК
--	--	---	---	---	---

III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Розподіл по сесіях				Всього годин за навчальним планом ДФН	Кредити	Години аудиторних занять				Індивідуальна робота під керівництвом викладача	Самостійна робота	Розподіл годин по сесіях					Шифр кафедри
		Екзаменів	Заліків	Контрольних робіт	Курсових робіт			Всього	Лекційних	Практичних (семінарських)	Лабораторних			1 сесія	2 сесія	3 сесія	4 сесія	5 сесія	
2 курс																			
1	Теоретична механіка	3				180	6,0	26	16	10			154		18	8			МатФ.ДРМФ
2	Теорія ймовірностей і математична статистика	1		1		180	6,0	18	10	8			162	18					МатФ.ТІМА
3	Методи обчислень	4		4		180	6,0	22	12	10			158			18	4		МатФ.САТО
4	Теоретична фізика	2				135	4,5	20	10	4	6		115		20				ФізФ.ТФ
5	Безпека життєдіяльності та охорона праці	1				45	1,5	4	4				41	4					МатФ.КПМ
6	Педагогіка і методика виховної роботи	1				90	3,0	16	12	4			74	16					ЗК.ПП
7	Методика викладання математики та інформатики і обчислювальної техніки	2				180	6,0	30	18	6	6		150	22	8				МатФ.САТО
9	Варіаційне числення і методи оптимізації	4		4		135	4,5	26	20	6			109		6	14	6		МатФ.САТО
10	Вікова та педагогічна психологія		1			45	1,5	6	6				39	6					ЗК.ПП
11	Математичні моделі в природничих, суспільних та економічних науках	3				90	3,0	20	14	6			70			20			МатФ.САТО
12	Основи геометрії		2			45	1,5	10	10				35		10				МатФ.А
13	Основи аналізу		3			90	3,0	10	6	4			80			10			МатФ.ТІМА
14	Наукові основи шкільного курсу математики та інформатики		3			45	1,5	10	10				35			10			МатФ.А
15	Технічні засоби навчання		1			45	1,5	6	2		4		39	6					МатФ.КПМ
16	Алгоритміка		4			90	3,0	14	8		6		76				14		МатФ.КПМ
17	Бази даних та інформаційні системи	2				75	2,5	16	8		8		59	8	8				МатФ.КПМ
18	Архітектура ПК і мереж		2			90	3,0	10	6	4			80		10				МатФ.КПМ
19	Педагогічна практика		4			60	2,0						60						
Разом		10	8	3		1800	60,0	264	172	62	30	0	1536	80	80	80	24		

IV. Практика				
№	Назва практики	Курс	Кредити	К-ть тижнів
1	Педагогічна практика	2	2	2

Перелік курсів за вибором: 1. „Випадкові процеси” (каф.теорії ймовірностей і матем.статистика)
2. „Теорія груп і кілець” (каф. алгебри)
3. „Алгоритмізація в інформатиці”

V. Державна атестація		
№ з/п	Форма атестації	Курс
1	Дипломна робота із захистом в	2

Навчальний план затверджено на вченій раді ФПОДП 22 березня 2016 р. Протокол №9

Декан ФПОДП

проф. Чопей І.В.