



“Затверджую”
Ректор Мошинський В.С.

(підпис) (прізвище та ініціали)
"Д.М." 03
2016 року

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
(найменування центрального органу виконавчої влади, власника)
Національний університет водного господарства та природокористування
(повне найменування вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Підготовки Доктор філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології
(назва освітньо-кваліфікаційного рівня) (шифр і назва галузі знань)

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти і науки,
молоді та спорту України
29 березня 2012 року № 384
Форма № Н- 3.01

Кваліфікація Доктор філософії
(назва)
Строк навчання 4 роки
(роки і місяці)
на основі магістр, спеціаліст
(зазначається освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень)

за спеціальністю 122-Комп'ютерні науки та інформаційні технології
(шифр і назва спеціальності)
(назва спеціалізації)
Форма навчання заочна
(денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

I. Графік навчального процесу

Курси	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень				Січень				Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень				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				
1					Н	Н	Н	Н	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	С	С	С	С	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	С	С	С	С	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К
3	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	С	С	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К
4	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К

ПОЗНАЧЕННЯ: т - Теоретичне навчання; С - екзаменаційна сесія; К - канікули; Н - Наукова робота; П-Педагогічна практика

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ

Курс	Теоретичне навчання	екзаменаційна сесія	канікули	Наукова робота
1	25	8	9	6
2	25	8	9	10
3	12	5	9	26
4			9	43
Разом	62	21	36	85

	Блок дисциплін "Математичні та комп'ютерні моделі фільтраційної консолідації"				16	480	48	16	32		432											
ВБ1.2	Математичне та комп'ютерне моделювання в пористих середовищах		3		4	120	12	4	8		108			4								
ВБ2.2	Сучасні програмні середовища комп'ютерного моделювання задач природокористування		5		4	120	12	4	8		108					4						
ВБ3.2	Математичне та комп'ютерне моделювання процесів в соціальних середовищах за умов впливу агресивних факторів		4		4	120	12	4	8		108			4								
ВБ4.2	Алгоритми та методи в задачах фільтраційної консолідації		5		4	120	12	4	8		108					4						
	Блок дисциплін "Програмне забезпечення систем автоматизованого керування технологічними процесами"				16	480	48	16	32		432											
ВБ1.3	Програмно-апаратні комплекси керування технологічними процесами		4		4	120	12	4	8		108			4								
ВБ2.3	Моделювання природних та техногенних процесів		5		4	120	12	4	8		108					4						
ВБ3.3	Моделювання автоматизованих систем керування.		3		4	120	12	4	8		108			4								
ВБ4.3	Ідентифікація та моделювання систем керування.		5		4	120	12	4	8		108					4						
	Всього:		18		60	1800	176	54	54	68	1624	11	12	12	11	11	3					
Кількість годин на тиждень																						
Кількість заліків												18	4	3	4	3	3	1				
Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи												В.С. Сорока										
Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків												Н.Б. Савіна										
Завідувач аспірантури												Н.Е. Белоконь										