

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ  
ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Розглянуто і схвалено

Вченю радою НУБіП України

«24 » 05 2017 р.

Протокол № 11

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор НУБіП України

С. Ніколаєнко

2017 р.



## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки фахівців 2017 року вступу

Рівень вищої освіти (ОС)

Галузь знань

Спеціальність

Освітня програма

Орієнтація

Третій (освітньо-науковий)

12 «Інформаційні технології»

122 «Комп’ютерні науки»

Інформаційні технології

Освітньо-наукова

Форма навчання

Денна, заочна, вечірня

Термін навчання (обсяг ЕКТС)

4 роки (40 кредитів)

На основі

ОС "Магістр", ОКР "Спеціаліст"

Кваліфікація

PhD - доктор філософії з інформаційних технологій



## ІІ. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Загальний обсяг		Форми контролю знань			Аудиторні заняття, год.			Самостійна робота	Практична підготовка	Розподіл тижневих годин за роками навчання та семестрами									
		ГОДИН	(1 ЕКТС 30 год.) кредитів	за семестрами			Всього	у тому числі					I курс.	II курс	III курс	IV курс					
				Екзамен	Залік	Курсова робота (проект)		Лекції	Лабораторні заняття	Практичні заняття (семінарські заняття)		1	2	3	4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
<b>1. Обов'язкові компоненти ОНП</b>																					
<b>1.1. Цикл загальнонаукової підготовки</b>																					
ОК 1	Філософія	120	4	1			40	20		20	80			4							
ОК 2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	1			60	10		50	120			6							
ОК 3	Педагогіка вищої школи	90	3		1		30	10		20	60			3							
<b>Всього</b>		<b>390</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>130</b>	<b>40</b>		<b>90</b>	<b>260</b>			<b>13</b>							
<b>1.2. Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>																					
ОК 4	Комп'ютерна обробка інформації	90	3		1		30	10		20	60			3							
ОК 5	Математичне моделювання та планування експерименту	90	3		1		30	10		20	60			3							
ОК 6	Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи	120	4		1		50	20		30	70			4							
ОК 7	Моделі, методи і засоби проектування складних інформаційних систем	90	3	1			40	20		20	50			3							
ОК 8	Педагогічна (асистентська) практика	120	4		1									120					<b>8</b>		
<b>Всього</b>		<b>510</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>150</b>	<b>60</b>		<b>90</b>	<b>240</b>			<b>120</b>	<b>10</b>	<b>3</b>					
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>900</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>5</b>		<b>280</b>	<b>100</b>		<b>180</b>	<b>500</b>			<b>120</b>	<b>23</b>	<b>3</b>					

## 2. Вибіркові компоненти ОПП

BK 1	Геоінформаційні системи і бази даних	150	5		1		40	20		20	110			5				
BK 2	Програмно-апаратне забезпечення сучасних комп'ютерних систем	150	5		1		40	20		20	110			5				
BK 3	Алгоритми та методи обробки великих масивів даних	150	5		1		40	20		20	110			5				
BK 4	Цифрові наукові комунікації	150	5		1		40	20		20	110			5				
BK 5	Формальні методи розробки програмних систем	150	5		1		40	20		20	110			5				
<b>Загальний обсяг вибіркових компонентів</b>		<b>300</b>	<b>10</b>		<b>2</b>		<b>80</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>220</b>			<b>10</b>				
<b>Разом за ОНП</b>		<b>1200</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>7</b>		<b>360</b>	<b>140</b>		<b>220</b>	<b>720</b>			<b>120</b>	<b>23</b>	<b>13</b>		

### ІІІ. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОНП	900	30	75
2. Вибіркові компоненти ОНП	300	10	25
Разом за ОНП	1200	40	100

### ІV. ЗВЕДЕНИ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Наукова робота та підготовка дисертаційної роботи	Канікули	Всього
1	20	4		20	8	52
2				44	8	52
3			8	36	8	52
4				44	8	52
Разом за ОНП	20	4	8	144	32	208

### РОЗРОБЛЕНО

Гарант освітньої програми



B.B. Хиленко

Декан факультету інформаційних технологій



О.Г. Глазунова

Завідувач відділу аспірантури



О.І. Барабаш