

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ГЕОФІЗИКИ ім. С.І. СУББОТІНА

**ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**виконання освітньо - наукової програми**  
**підготовки доктора філософії**

Прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_  
*(в називному відмінку)*

Шифр та назва спеціальності \_\_\_\_\_  
*(за якою навчається)*

Форма навчання \_\_\_\_\_

Відділ \_\_\_\_\_

Тема дисертаційного дослідження  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Тему затверджено на засіданні Вченої ради ІГФ НАН України

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року, протокол № \_\_\_\_\_

Науковий керівник \_\_\_\_\_

*( прізвище, ім'я, по батькові науковий ступінь, вчене звання)*

Початок навчання. Наказ про зарахування № \_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Закінчення навчання. Наказ про відрахування № \_\_\_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Особисті дані

Дата народження \_\_\_\_\_

Який ЗВО закінчив(ла) \_\_\_\_\_  
*(рік закінчення, спеціальність)*

Контактний телефон \_\_\_\_\_

Адреса \_\_\_\_\_



**ЗАТВЕРДЖУЮ:**  
 Голова Вченої Ради  
 Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна  
 НАН України  
 академік НАН України  
 В.І.Старостенко

(підпис)  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ЗАГАЛЬНИЙ ПЛАН**  
**виконання освітньо - наукової програми**  
**підготовки доктора філософії**

Дисципліни		Кількість кредитів ЄКТС	Форма контролю	Рік навчання
<b><u>Цикл загальної підготовки</u> <u>Обов'язкові компоненти ОП</u></b> (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1.	ОК 01 Іноземна мова професійного спрямування для підготовки аспірантів до рівня загальноєвропейського стандарту володіння мовою С1	8	Іспит	I
2.	ОК 02 Філософія науки та культури	6	Іспит	I
3.	ОК 03 Методологія, організація та технологія наукових досліджень	6	Залік, іспит	I/II
4.	ОК 04 Навчально-педагогічна практика	2	Залік	II
5.	ОК 05 Загальна геофізика	14	Залік, іспит	I/II
<b>Обов'язкові компоненти. Сума кредитів ЄКТС</b>		<b>36</b>		
<b><u>Цикл професійної наукової підготовки</u> <u>Вибіркові компоненти ОП</u></b> (вказати назви дисциплін з навчального плану та прописати кількість кредитів ЄКТС)				
1	ВК 01 Сейсмологія і внутрішня будова Землі	3	Іспит	II
2	ВК 02 Гравітаційне поле Землі	2	Залік	II
3	ВК 03 Фізика Землі	3	Іспит	II
4	ВК 04 Магнітне поле. Палеомагнетизм	2	Залік	II
5	ВК 05 Електромагнітне поле Землі	2	Іспит	II
6	ВК 06 Теплове поле Землі	2	Іспит	II
7	ВК 07 Фізика моря	2	Залік	II
8	ВК 08 Глибинна будова середовища за даними сейсморозвідки	1	Іспит	II
9	ВК 09 Фізика атмосфери та фізичні основи теорії клімату	1	Залік	II
<b><u>Вибіркові компоненти ОП</u> Сума кредитів ЄКТС</b>		<b>18</b>		
<b>Загальна сума кредитів ЄКТС</b>		<b>54</b>		

## II. Індивідуальний план наукової роботи

(науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 листопада і триває впродовж всього терміну навчання)

№ п/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності аспіранта	Термін виконання	Оцінка виконання роботи науковим керівником
1	Затвердження Вченою радою інституту теми дисертації доктора філософії. Підготовка плану дисертації доктора філософії.	упродовж 2-х місяців після зарахування	
2	Проведення наукових досліджень за темою дослідження та виконання дисертації доктора філософії	I-IV роки навчання	
3	Публікація статей за темою дисертації доктора філософії: у фахових виданнях з обраної спеціальності, серед яких статті в міжнародних реферованих журналах, що індексовані в наукометричних базах.	I-IV роки навчання	
4	Апробація результатів дисертаційного дослідження доктора філософії: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ участь у роботі міжнародних та вітчизняних наукових конференціях;</li><li>▪ публікація тез за результатами участі у роботі наукових конференцій</li></ul>	I-IV роки навчання	
5	Стажування у провідних закордонних та вітчизняних університетах (наукових установах)	I-IV роки навчання (за необхідності)	

### Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

### III. Підсумкова атестація

№ п/п	Форми підсумкової атестації	Термін виконання
1.		
2.		
3.		
4.	Захист дисертації доктора філософії	

Аспірант \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Науковий керівник \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

# І РІК НАВЧАННЯ

## I. Індивідуальний навчальний план

№	Дисципліни	Сума балів	Кредитів ЄКТС	Форма контролю
<b>Вивчення обов'язкових дисциплін</b>				
1	ОК 01 «Іноземна мова»		8	іспит
2	ОК 02 «Філософія науки та культури»		6	іспит
3	ОК 03 «Методологія, організація та технологія наукових досліджень»		4	залік
4	ОК 05 Загальна геофізика		7	залік
	Загальна сума кредитів ЄКТС		25	

## II. Індивідуальний план наукової роботи 1 рік

(науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 листопада і триває впродовж всього терміну навчання)

№ п/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності аспіранта	Термін виконання	Оцінка виконання роботи науковим керівником
1.	Затвердження Вченою радою Інституту теми дисертації доктора філософії. Підготовка плану дисертації	впродовж 2-х місяців після зарахування	
2.	Проведення наукових досліджень за темою дисертації доктора філософії		
3.	Завершення I-го розділу дисертації доктора філософії		
4.	Підготовка та подання у видавництво статті за темою дисертації		
5.	Публікація тез за результатами участі у роботі наукової закордонної/вітчизняної конференції		
6.			

## Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

Аспірант \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Науковий керівник \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## Атестація аспіранта за I рік навчання

Результати роботи за перший рік навчання було заслухано на засіданні Вченої ради Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

---

---

---

---

---

---

---

---

Висновок Вченої ради Інституту.

Атестація за 1-й рік навчання

.

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої Ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна  
НАН України  
академік НАН України

В.І.Старостенко

## II РІК НАВЧАННЯ

### I. Індивідуальний навчальний план

№	Дисципліни	Сума балів	Кредитів ЄКТС	Форма контролю
<b>Вивчення обов'язкових дисциплін</b>				
1	ОК 03 «Методологія, організація та технологія наукових досліджень»		2	іспит
2	ОК 04 Навчально-педагогічна практика		2	залік
3	ОК 05 Загальна геофізика		7	іспит
	Загальна сума кредитів ЄКТС		11	

№	Дисципліни	Сума балів	Кредитів ЄКТС	Форма контролю
<b>Вивчення дисциплін за вибором</b>				
1	ВК 01 Сейсмологія і внутрішня будова Землі		3	Іспит
2	ВК 02 Гравітаційне поле Землі		2	Залік
3	ВК 03 Фізика Землі		3	Іспит
4	ВК 04 Магнітне поле. Палеомагнетизм		2	Залік
5	ВК 05 Електромагнітне поле Землі		2	Іспит
6	ВК 06 Теплове поле Землі		2	Іспит
7	ВК 07 Фізика моря		2	Залік
8	ВК 08 Глибинна будова середовища за даними сейморозвідки		1	Іспит
9	ВК 09 Фізика атмосфери та фізичні основи теорії клімату		1	Залік
	Загальна сума кредитів ЄКТС		18	

## II. Індивідуальний план наукової роботи 2 рік

(науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 листопада і триває впродовж всього терміну навчання)

№ п/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності аспіранта	Термін виконання	Оцінка виконання роботи науковим керівником

### Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

Аспірант \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Науковий керівник \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



## Атестація аспіранта за II рік навчання

Результати роботи за другий рік навчання було заслухано на засіданні Вченої ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

---

---

---

---

---

---

---

---

Висновок Вченої ради Інституту.  
Атестація за 2-й рік навчання

---

---

---

---

Протокол № \_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої Ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна  
НАН України  
академік НАН України

В.І.Старостенко

## ІІІ РІК НАВЧАННЯ

### I. Індивідуальний план наукової роботи за 3 рік.

(науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 листопада і триває впродовж всього терміну навчання)

№ п/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності аспіранта	Термін виконання	Оцінка виконання роботи науковим керівником

### Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

Аспірант \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Науковий керівник \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## Атестація аспіранта за III рік навчання

Результати роботи за третій рік навчання було заслухано на засіданні Вченої ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

---

---

---

---

---

---

---

---

Висновок Вченої ради Інституту.

Атестація за 3-й рік навчання

.

---

---

---

---

Протокол № \_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої Ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна  
НАН України  
академік НАН України

В.І.Старостенко

## IV РІК НАВЧАННЯ

### I. Індивідуальний план наукової роботи за 4 рік.

(науково-дослідницька робота аспіранта розпочинається з 1 листопада і триває впродовж всього терміну навчання)

№ п/п	Зміст та обсяг науково-дослідницької діяльності аспіранта	Термін виконання	Оцінка виконання роботи науковим керівником

### Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

Аспірант \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Науковий керівник \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## Атестація аспіранта за IV рік навчання

Результати роботи за четвертий рік навчання було заслухано на засіданні Вченої ради Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна НАН України

---

---

---

---

---

---

---

---

Висновок Вченої ради Інституту.  
Атестація за 4-й рік навчання

.

---

---

---

---

---

Протокол № \_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова Вченої Ради  
Інституту геофізики ім. С.І.Субботіна  
НАН України  
академік НАН України

В.І.Старостенко

**ЗАГАЛЬНА ОЦІНКА ВИКОНАННЯ  
ОСВІТНЬО - НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ ПІДГОТОВКИ  
ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ**

За період навчання з «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Аспірант \_\_\_\_\_

виконав індивідуальний план роботи.

**I. Виконання наукової складової підготовки доктора філософії:**

Тема дисертаційної роботи доктора філософії: \_\_\_\_\_

Дисертація захищена у спецраді \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

(вказати шифр спецради)

**Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень**

Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	
Кількість опублікованих тез	

**II. Виконання освітньої складової підготовки доктора філософії:**

№	Дисципліни	Кількість кредитів ЄКТС	Сума балів	Форма контролю	Дата складання
<b>Цикл загальної підготовки <u>Обов'язкові компоненти ОП</u></b>					
1	ОК 01 Іноземна мова професійного спрямування для підготовки аспірантів до рівня загальноєвропейського стандарту володіння мовою С1	8		Іспит	
2	ОК 02 Філософія науки та культури	6		Іспит	
3	ОК 03 Методологія, організація та технологія наукових досліджень	6		Залік, іспит	
4	ОК 04 Навчально-педагогічна практика	2		Залік	
5	ОК 05 Загальна геофізика	14		Залік, іспит	
	<b>Сума кредитів ЄКТС</b>	<b>36</b>			
<b>Цикл професійної наукової підготовки <u>Вибіркові компоненти ОП</u></b>					
1	ВК 01 Сейсмологія і внутрішня будова Землі	3		Іспит	
2	ВК 02 Гравітаційне поле Землі	2		Залік	
3	ВК 03 Фізика Землі	3		Іспит	
4	ВК 04 Магнітне поле. Палеомагнетизм	2		Залік	
5	ВК 05 Електромагнітне поле Землі	2		Іспит	
6	ВК 06 Теплове поле Землі	2		Іспит	
7	ВК 07 Фізика моря	2		Залік	

<b>8</b>	<b>ВК 08 Глибинна будова середовища за даними сейсмозвідки</b>	<b>1</b>		<b>Іспит</b>	
<b>9</b>	<b>ВК 09 Фізика атмосфери та фізичні основи теорії клімату</b>	<b>1</b>		<b>Залік</b>	
	<b>Сума кредитів ЄКТС</b>	<b>18</b>			
	<b>Загальна сума кредитів ЄКТС</b>	<b>54</b>			

Науковий керівник

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р. \_\_\_\_\_