|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(повне найменування установи за Статутом*) |  | *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(назва Відділення)*  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  *(реєстраційний номер і дата реєстрації*)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(підпис та ПІБ ученого секретаря)* |

**ЗАЯВКА**

на виконання *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* наукового дослідження / науково-технічної

*(фундаментальне / прикладне)*

(експериментальної) розробки

1. Тема наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Пріоритетний напрям, проблема наукового дослідження**/**науково-технічної (експериментальної) розробки (для наукових досліджень за тематикою НАПН України) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(відповідно до Пріоритетних напрямів (тематики) наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок Національної академії педагогічних наук України)*

3. Назва державної цільової програми, завдання програми або пріоритетний напрям розвитку науки і техніки (длянаукових досліджень задержавною тематикою) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Терміни виконання наукового дослідження /  науково-технічної (експериментальної) розробки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Науковий керівник дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*прізвище, ім’я, по батькові, науковий ступінь, учене звання, посада, місце роботи*)

Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Склад виконавців

|  |  |
| --- | --- |
| Прізвище, ім‘я, по батькові | Науковий ступінь, учене звання, посада, місце роботи, телефон |
|  |  |

7. Установи - співвиконавці (*для комплексних робіт*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Повна назва установи | Назва розділу наукового дослідження / науково-технічної (експеримен-тальної)розробки | Питома вага в загальному обсязі робіт |
|  |  |  |

8. Анотація *(*відображає суть запланованого наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки *(обсяг до 1200 друк. зн.).* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ключові слова за темою *(до 7 слів)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Опис наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

9.1. Актуальність, наукова обґрунтованість та перспективність наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

9.2. Стан розроблення проблеми (характеристика наукових результатів, отриманих іноземними та вітчизняними фахівцями, напрацювання авторів дослідження).

9.3. Мета та завдання наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

9.4. Очікувані наукові результати дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

9.5. Продукція, підготовлена за результатами виконання наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки (указати вид та назву продукції).

9.6. Відповідність очікуваних наукових результатів світовому рівню:

- немає аналогів у світі або краща за існуючі у світі аналоги;

- немає аналогів в Україні;

- краща за наявні в Україні аналоги за всіма основними показниками;

- перевищує наявні в Україні аналогічні розробки за окремими показниками.

9.7. Упровадження очікуваних результатів наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки (зазначити цільову групу користувачів продукції, можливі об’єкти її впровадження) та їх практична корисність (практичне використання).

9.8. Доробок авторів за останні 5 років, зокрема наукова продукція (опубліковано монографії у закордонних, вітчизняних, інших видавництвах); навчальна продукція, у т.ч. з грифом МОН України; довідкова продукція; статті (всього, у т.ч. не менше 5 публікацій у фахових виданнях); доповіді на міжнародних конференціях; публікації в журналах, що входить до наукометричних БД (Scopus та інші); публікації в журналах з імпакт-фактором).

Наявність підготовлених під керівництвом виконавців проекту кандидатських і докторських дисертацій (за тематикою роботи у попередні 5 років).

9.9. Етапи виконання наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Найменування етапу,  його основний зміст | Термін виконання – початок-закінчення (місяць, рік) | Продукція,  підготовлена за етапами |
|  |  |  |  |

10. Наявність матеріально-технічної бази для виконання дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки.

11. Фінансування наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки:

11.1. Орієнтовна загальна вартість наукового дослідження /  науково-технічної (експериментальної) розробки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.

словами: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.

11.2. Орієнтовна вартість наукового дослідження /  науково-технічної (експериментальної) розробки за роками*:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Роки виконання наукового дослідження /  науково-технічної (експерименталь-ної) розробки | 20\_\_\_\_р. | 20\_\_\_\_р. | 20\_\_\_\_р. |
| Вартість наукового дослід-ження / науково-технічної (експериментальної) розробки (грн.) |  |  |  |

12. Невід’ємною частиною заявки на виконання наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки є планова калькуляція кошторисної вартості наукового дослідження / науково-технічної (експериментальної) розробки і розрахунки витрат за статтями (додаток 7).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*дата*

Науковий керівник наукового дослідження /

науково-технічної (експериментальної) розробки

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(підпис) (ПІБ)*

Директор (керівник) установи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(підпис) (ПІБ)*

М.П.