**Вимоги до дослідницької пропозиції вступника до аспірантури**

Дослідницька пропозиція – це науковий текст обсягом до 5 сторінок (без урахування титульного аркуша), підготовлений вступником до аспірантури, в якому обґрунтовується тематика майбутнього дисертаційного дослідження, його актуальність, стан розробки у вітчизняній та зарубіжній науці, наукова проблема, можливі шляхи розв’язання поставлених задач тощо.

Дослідницька пропозиція повинна носити характер творчої самостійної науково-дослідної роботи. Виклад матеріалу не повинен обмежуватися лише описовим підходом до розкриття обраної теми, а також має відображати авторську аналітичну оцінку стану досліджуваної проблеми й власну точку зору на можливі варіанти її вирішення.

У дослідницькій пропозиції мають бути сформульовані та обґрунтовані наукові положення, що будуть покладені в основу майбутньої дисертації, сукупність яких можна кваліфікувати як елементи нової ідеї або теоретичне обґрунтування питання, що матиме наукове чи практичне значення.

Дослідницька пропозиція має висвітлити уміння вступника до аспірантури генерувати нові ідеї, розраховані на близьку або далеку перспективу, та нахил до самостійного проведення досліджень.

Тема дослідницької пропозиції обирається вступником самостійно (за погодженням із передбачуваним науковим керівником).

Структура дослідницької пропозиції

Титульна сторінка

1. Вступ

* Актуальність дослідження
* Об’єкт і предмет дослідження
* Наукова проблема (теоретична або прикладна), яку розв’язує дослідження
* Мета дослідження
* Завдання

1. Теоретичне підґрунтя
2. Прогнозовані методи дослідження
3. Практична застосування дисертаційного дослідження
4. Висновки;
5. Список використаних джерел

Вимоги до оформлення тексту:

* Розмір сторінки А4 (книжкова орієнтація);
* Поля з усіх країв по 2 см;
* Шрифт Times New Roman, кегель 14;
* Міжрядковий інтервал 1,15;
* Абзац 1,25 см.

**ЗРАЗОК**

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ФІЗИКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ІНСТИТУТ МЕТАЛІВ ТА СПЛАВІВ

**ДОСЛІДНИЦЬКА ПРОПОЗИЦІЯ**

для вступу до аспірантури

Спеціальність 136 Металургія

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

*(код та найменування спеціальності)*

Тема: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

*(назва теми)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вступник** |  |  |  |  |  |
|  |  | *(підпис)* |  | *(П.І.Б.)* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Науковий керівник** |  |  |  |  |  |
|  |  | *(підпис)* |  | *(наук. ступінь, П.І.Б.)* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Завідувач відділу** |  |  |  |  |  |
|  |  | *(підпис)* |  | *(наук. ступінь, П.І.Б.)* |  |
|  |  |  |  |  |  |

Київ

2023