

Наукова робота як професійне надбання

# Основи Наукової Публікації



# Структура наукового рукопису

Ключові складові наукової роботи



Розкрийте актуальність дослідження через чітку наукову проблему



Методологія та інструментарій повинні відповідати меті дослідження



Представте результати з глибоким аналізом та науковою інтерпретацією

# Мета дослідження



- Визначити ключові аспекти наукової проблеми
- Розкрити теоретичні основи дослідження
- Розробити методологічний інструментарій аналізу
- Запропонувати практичні рекомендації для впровадження





# Оформлення Текстового Матеріалу

Правила та вимоги до структури документів



1. **Встановлення стандартних полів сторінки**
2. **Дотримання правил вирівнювання тексту**
3. **Витримання однакового абзацного відступу**
4. **Розміщення розділів на окремих сторінках**





## Науковий стиль мови

Точність, логічність та  
об'єктивність викладу  
наукової інформації.



## Правила ілюстрацій

Кожна ілюстрація має чітку  
назву та порядковий номер.



## Уникнення мовних помилко

Викорінення тавтології,  
штампів та емоційно  
забарвлених конструкцій.

# Правила розміщення зображень

Важливі рекомендації для створення якісної презентації

1. Посилання на зображення в тексті
2. Забезпечити чіткість зображень
3. Нумерація зображень послідовна
4. Інформативність графічного матеріалу



# Формули та посилання

## Основні правила формул

Формули розміщуються по центру сторінки з нумерацією праворуч у дужках.

## Розшифровка позначень

Після кожної формули наводяться пояснення всіх символів та позначень.

## Посилання на таблиці

При посиланні на таблицю вказується її номер та назва в тексті.





# Правила Academic Цитування



- Завжди вказуйте точне джерело використаної інформації
- Розрізняйте прряме та непряме цитування
- Дотримуйтесь встановлених стандартів оформлення
- Коректно оформлюйте посилання на джерела



# Список джерел: References

## Структура списку

Список джерел включає нормативні акти, наукову літературу та електронні ресурси за встановленими правилами.

## Порядок укладання

Джерела розміщуються в алфавітному порядку або послідовно відповідно до згадування в тексті.

## Стандарти оформлення

Дотримання єдиних вимог до бібліографічного опису забезпечує чіткість та уніфікованість посилань.



# Правила Оформлення Додатків



Додатки завжди розпочинаються з нового аркуша документа



Нумерація додатків здійснюється послідовними літерами алфавіту

# Публікації в спортивній науці

- Наукові статті розкривають глибокі дослідження в спортивній галузі
- Тези доповідей представляють стислий огляд наукової роботи
- Журнальні публікації забезпечують професійний обмін знаннями
- Академічні видання підтримують розвиток спортивної науки



# Наукові документи дослідження

## Монографічні видання

Глибокий аналіз наукової проблеми

## Дослідницькі звіти

Систематизація результатів наукової роботи

## Наукові конференції

Презентація та обговорення наукових досягнень

## Академічні публікації

Поширення наукових знань та досліджень



# Студентські Наукові Конференції



- Різноманітні типи конференцій для студентської спільноти
- Міжнародні та національні наукові заходи
- Платформа для презентації дослідницьких результатів
- Можливість професійного та особистісного розвитку



# Ключові принципи презентації

## Структура доповіді

Чітка послідовність викладення матеріалу допоможе утримати увагу слухачів.

## Наочність матеріалу

Використовуйте графіки, діаграми та схеми для кращого сприйняття інформації.

## Контакт з аудиторією

Підтримуйте зоровий контакт та говоріть впевнено й зрозуміло.



# Документування Службових Результатів

Професійна фіксація важливих робочих досягнень

01. Розуміння значення правильного оформлення документації

02. Дотримання встановлених стандартів та вимог установи

03. Забезпечення прозорості та юридичної коректності записів





# Методичні аспекти наукової роботи



## Практичне застосування методики

Наукові дослідження вимагають ретельного планування, послідовного впровадження та критичного аналізу отриманих результатів.



## Вдосконалення дослідницької техніки

Систематичне вивчення передового досвіду, впровадження інноваційних підходів та постійне навчання є ключовими елементами.



## Етика наукової діяльності

Дотримання академічної доброчесності, поважання авторських прав та професійна відповідальність формують основу наукової етики.



### **Дослідницька етика**

Чесність та прозорість є фундаментальними принципами наукового дослідження.



### **Цитування джерел**

Правильне цитування передбачає точне відтворення думок автора та вказання джерела.



### **Наукова об'єктивність**

Дослідник повинен неупереджено аналізувати інформацію, уникаючи викривлення фактів.

# Навички роботи з текстом

## **Аналіз інформації**

Виділення ключових ідей,  
розуміння головної думки та  
структури тексту.

## **Синтез наукових даних**

Поєднання різних фактів,  
створення цілісної картини  
дослідження.

## **Формування висновків**

Узагальнення отриманої  
інформації, логічне  
структурування наукового  
матеріалу.



# Плагіат у дослідженнях

Серйозне порушення академічної доброчесності та професійної етики.



- 1. Руйнує репутацію дослідника назавжди**
- 2. Призводить до втрати довіри**
- 3. Може спричинити відрахування з ВНЗ**
- 4. Унеможлиблює подальшу наукову кар'єру**

