

## 14. ПРИКЛАД ІНДИВІДУАЛЬНОГО ГРАФІКУ ПРОХОДЖЕННЯ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ ПРАКТИКИ

студентом 5 курсу магістратури групи      денної форми  
навчання

спеціальності «104- фізика та астрономія»

Завдання за планом	Термін ви- конання	Фактичне виконання	Підписи наукового керівника та керівника від кафедри
Оформлення і отримання пропусків Інструктаж по техніці безпеки і охороні праці			
Розробка індивідуального графіку проходження практики. Узгодження його з науковим керівни- ком магістерської роботи та керівником практи- ки від кафедри.			
Формулювання теми магістерської роботи, ви- значення предмету та об'єкту дослідження.			
Ознайомлення з науковими напрямками роботи установи на якій проходять практику.			
Ознайомлення з іноземними та вітчизняними науково-інформаційними джерелами за спеціалі- зацією, обрання наукової проблематики та фор- мування бібліографії.			
Планування експерименту, розробка методики проведення досліджень на стандартному обладнанні. Збір та обробка відповідними методами фактич- ного, фактологічного та статистичного матеріалу щодо стану об'єкту дослідження.			
Ознайомлення з нормативно-правовою докумен- тацією за обраною проблематикою та формуван- ня напрямів удосконалення стану роботи.			
Проходження педагогічної частини практики			
Виконання індивідуального завдання з обраної проблеми магістерської роботи.			
Виконання обробки результатів експерименту методами математичної статистики з використанням стандартних комп'ютерних програм, аналізування й осмислювання їх з урахуванням наявних літературних даних			
Оформлення звіту з практики та щоденника			
Здача пропусків, літератури і майна підприємства			

Узгоджено: \_\_\_\_\_ дата

**Науковий керівник від підприємства**

\_\_\_\_\_  
(науковий ступінь, вчене звання керівника,  
прізвище, ім'я, по-батькові)

**Керівник практики від кафедри**

\_\_\_\_\_  
(науковий ступінь, вчене звання керівника,  
прізвище, ім'я, по-батькові)