

## **СХВАЛЕНО**

на засіданні кафедри метрології,  
якості та стандартизації  
Державного університету  
інтелектуальних технологій і  
зв'язку  
протокол № 11 від 17.04.2026 р.

## **ЗАТВЕРДЖУЮ**

в.о. зав. кафедри метрології,  
якості та стандартизації  
к.т.н., доцент Антоніна ГАБЕР

«17» квітня 2026 р.

## **ПЛАН РОБОТИ**

### **студентського наукового гуртка**

### **«Інновації в метрології, якість та стандартизація»**

### **на II семестр 2025/2026 навчального року**

Мета роботи гуртка: залучення здобувачів вищої освіти до науково-дослідної діяльності, розвиток їхніх професійних, аналітичних та комунікативних компетентностей у сфері метрології, інформаційно-вимірювальних технологій, забезпечення якості, стандартизації, оцінки відповідності, технічного регулювання та цифровізації вимірювальних процесів.

Основні завдання гуртка:

- організація наукової роботи здобувачів вищої освіти за профілем кафедри;
- залучення студентів до підготовки наукових публікацій;
- підготовка тез доповідей до наукових конференцій;
- розвиток навичок наукового пошуку, аналізу джерел, роботи з нормативними документами;

- популяризація метрології, якості та стандартизації серед здобувачів освіти;
- участь у науково-просвітницьких заходах кафедри, зокрема до Дня метрології.

### План роботи гуртка

№	Зміст роботи	Термін виконання	Відповідальні
1	Проведення організаційного засідання гуртка: затвердження складу учасників, визначення основних напрямів діяльності, обговорення завдань на II семестр 2025/2026 н.р.	квітень 2026	науковий керівник гуртка, члени гуртка
2	Ознайомлення членів гуртка з тематикою наукових досліджень кафедри та визначення індивідуальних напрямів роботи здобувачів	квітень 2026	науковий керівник гуртка
3	Організація роботи зі здобувачами вищої освіти щодо підготовки фахових статей за напрямками метрології, інформаційно-вимірювальних технологій, якості та стандартизації	квітень – червень 2026	науковий керівник гуртка, члени гуртка, залучені НПП кафедри
4	Консультації та супровід здобувачів під час підготовки наукових статей: вибір тем, формулювання мети, добір джерел, опрацювання структури статті, оформлення матеріалів	квітень – червень 2026	науковий керівник гуртка, залучені НПП кафедри
5	Підготовка тез доповідей здобувачів для участі у науковій конференції	квітень – травень 2026	науковий керівник гуртка, члени гуртка, залучені НПП кафедри
6	Підготовка та участь членів гуртка у заходах кафедри до Дня метрології	травень 2026	науковий керівник гуртка, члени гуртка, залучені НПП кафедри
7	Підготовка студентських доповідей, презентацій, інформаційних та демонстраційних матеріалів для виступів у межах заходів до Дня метрології	травень 2026	члени гуртка
8	Підбиття підсумків участі гуртка у заходах до Дня метрології, обговорення результатів виступів здобувачів та перспектив подальшої наукової роботи	кінець травня 2026	науковий керівник гуртка, члени гуртка
9	Узагальнення результатів роботи гуртка за II	червень 2026	науковий

	семестр 2025/2026 н.р., підготовка підсумкового звіту		керівник гуртка
10	Формування пропозицій до плану роботи гуртка на 2026/2027 навчальний рік	червень 2026	члени гуртка

У межах роботи гуртка передбачається:

- організація, підготовка та проведення студентських виступів і наукових повідомлень;
- участь у тематичних засіданнях, семінарах, круглих столах і зустрічах;
- участь у науково-практичних конференціях різного рівня (університетських, всеукраїнських, міжнародних);
- підготовка тез доповідей, наукових публікацій та фахових статей за результатами досліджень;
- популяризація метрології, стандартизації, якості та культури вимірювань;
- залучення здобувачів до науково-просвітницької та профорієнтаційної діяльності кафедри.

Очікувані результати роботи гуртка:

- активізація наукової діяльності здобувачів вищої освіти;
- підготовка фахових статей за профілем кафедри;
- підготовка тез доповідей для участі у науковій конференції;
- розвиток навичок наукового письма, аналізу джерел та підготовки презентацій;
- участь членів гуртка у заходах до Дня метрології;
- формування основи для подальшої системної роботи гуртка у 2026/2027 навчальному році.

Науковий керівник гуртка

Антоніна ГАБЕР