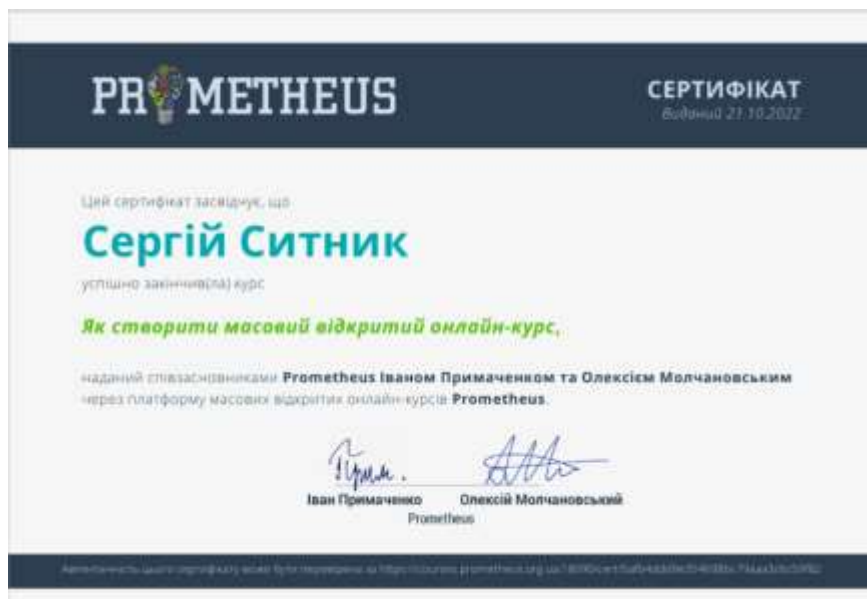


**Участь викладачів циклової  
комісії авіоніки у  
конференціях, брифінгах та  
інших заходах  
1 семестр 2022-2023н.р.**



# Відкритий онлайн-курс «Створення масового відкритого онлайн-курсу» від Prometheus



Відкритий онлайн-курс «Можливості YOUTUBE для освіти»  
від Міністерства освіти і науки України за підтримки Google  
Україна



# Онлайн-курс «Цифрові навички для вчителів» від Міністерства цифрової трансформації України





# Онлайн-курс «Інформаційна гігієна під час війни» від Prometheus



# Онлайн-курс «Навчання з попередження ризиків від вибухонебезпечних предметів» від Prometheus

**PROMETHEUS**

СЕРТИФІКАТ  
Виданий 22.08.2022  
prometheus.org.ua

**СЕРТИФІКАТ**  
ЦЕЙ СЕРТИФІКАТ ЗАСВІДЧУЄ, ЩО  
**Тетяна Гринченко**  
успішно закінчив(ла) курс  
**Навчання з попередження ризиків  
від вибухонебезпечних предметів,**

наданий викладачами курсу  
через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus,**  
та навчився(лася):

- ефективній передачі знань щодо загроз від мін та ВВП;
- інструментарію для формування у дітей та дорослих ціннісного ставлення до життя і здоров'я людини та насамперед до власного;
- методології безпечної поведінки у разі зіткнення з небезпечними предметами чи потрапляння в екстремальні ситуації.

Форма навчання - дистанційна.  
Кількість годин - 30 годин (1 кредит ЄКТС).

**Пістрюга Тимур**  
Голова правління  
ГО «Асоціація саперів України»

**Чуткий Сергій**  
Керівник напрямку Навчання населення з попередження  
ризиків від вибухонебезпечних предметів ГО «Асоціація  
саперів України»

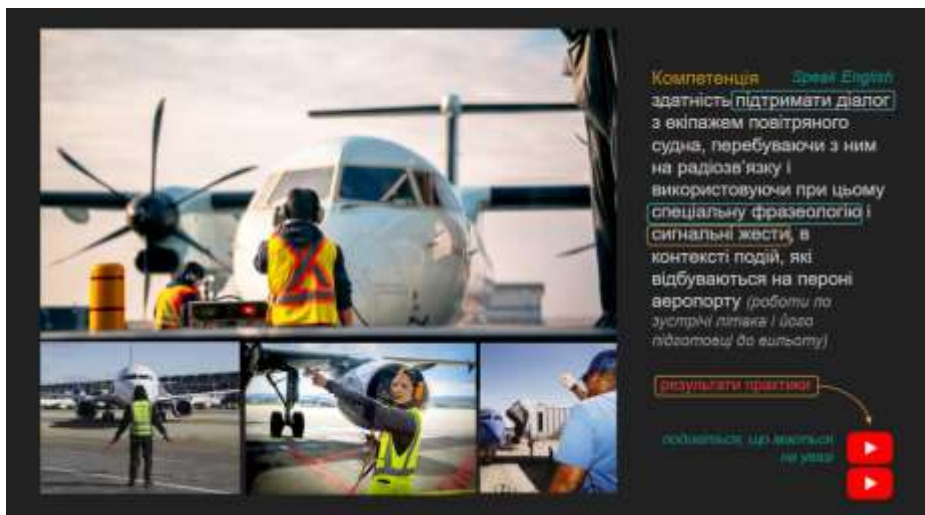
ГО «Прометейс» ЄДРПОУ 30088807  
Надання доступу до курсу: 1- підключити кабельний  
інтернет/мобільний інтернет з IPSEC, 80/80

Автентичність цього сертифікату може бути перевірена за  
<https://courses.prometheus.org.ua/18090/cert/f3f2c2d127b44d7fb35433efefe351fe>





Участь Ситник Н,М, у ІІ регіональній онлайн-конференції  
"Сучасний науково-педагогічний досвід при викладанні  
фундаментальних дисциплін у закладах освіти України



Участь Ситник Н,М, та Вдасенкова Д.П. у педагогічному брифінгу  
«Недоліки та переваги дистанційного навчання з досвіду роботи  
викладачів ВСП «КРФК НАУ»»





Участь Гринченко Т.О. у науковій Інтернет-конференції з проблем вищої освіти і науки  
«Науково-методологічні аспекти підвищення якості підготовки фахівців в умовах  
діджилітизації та інтеграції в міжнародний освітній простір»

Міністерство освіти і науки України  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
АВТОМОБІЛЬНО-ДОРОЖНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (ХНАДУ)  
(кафедра економіки і підприємництва)  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ  
(кафедра менеджменту та публічного адміністрування)  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ В. Н. КАРАЗІНА  
(кафедра управління та адміністрування)  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ  
(кафедра підприємництва та бізнесу)  
КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
(кафедра фінансів суб'єктів господарювання та інноваційного розвитку)



ПРОГРАМА

Наукової Інтернет-конференції  
з проблем вищої освіти і науки

**«НАУКОВО-МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ  
ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ  
ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ ТА ІНТЕГРАЦІЇ В МІЖНАРОДНИЙ  
ОСВІТНІЙ ПРОСТІР»**

10 червня 2022 р.

<https://dl2022.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=3122>

Харків  
2022



# Участь Гринченко Т.О. у X Міжнародній науково-технічній конференції “Проблеми інформатизації”

Черкаський державний  
технологічний університет

Військова Академія Збройних Сил  
Азербайджанської республіки

Університет технології і гуманітарних наук  
(м. Бельсько-Бяла, Польща)

Національний технічний університет  
“Харківський політехнічний інститут”

Харківський національний  
університет радіоелектроніки

ДП «Південний державний проектно-конструкторський  
та науково-дослідний інститут авіаційної промисловості»

## **ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАТИЗАЦІЇ**

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ ДЕСЯТОЇ МІЖНАРОДНОЇ  
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

24 – 25 листопада 2022 року

**Том 1**



# Участь викладачів комісії та здобувачів освіти у I Міжнародній науково-практичній конференції “Авіація і космонавтика”



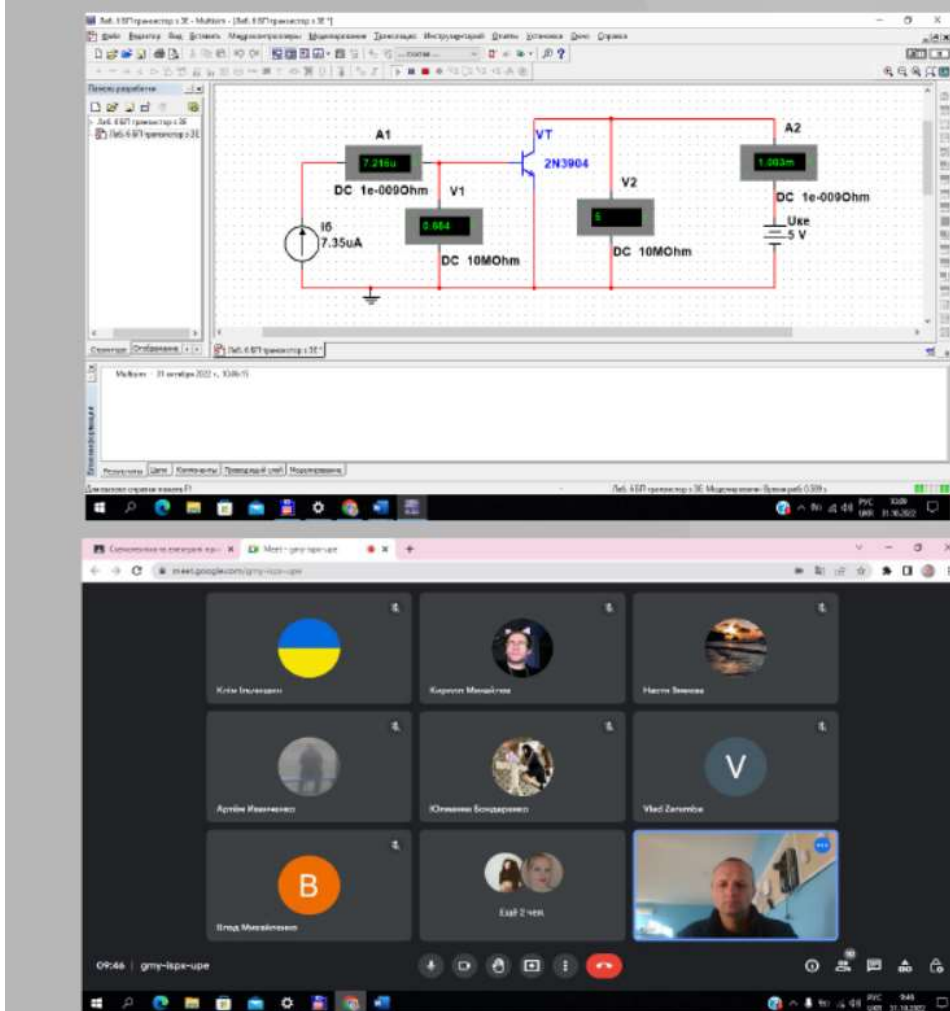


## Відкрите заняття Джулай С.В

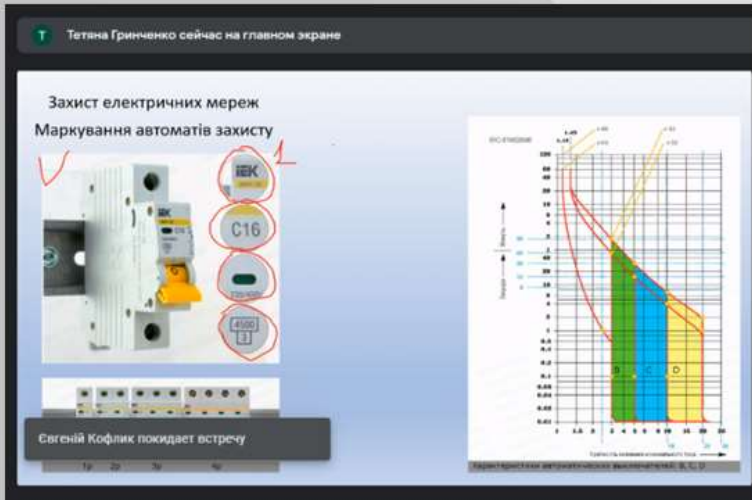
### Відкрите заняття викладача Джулай С.В.

31.10.2022 р. відбулося  
відкрите заняття з дисципліни  
«Схемотехніка та електронні  
пристрої».

На занятті студенти групи 5011  
виконали дослідження  
біполярного транзистора в  
схемі з загальним емітером за  
допомогою віртуального  
моделювання у програмі  
розробки та моделювання  
електронних схем Multisim



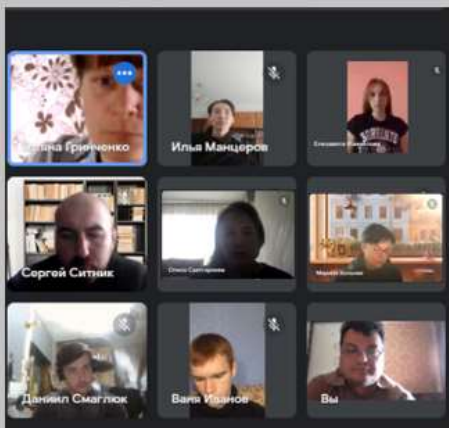
## Відкрите заняття Гринченко Т.О.



### Відкрите заняття викладача Гринченко Т.О.

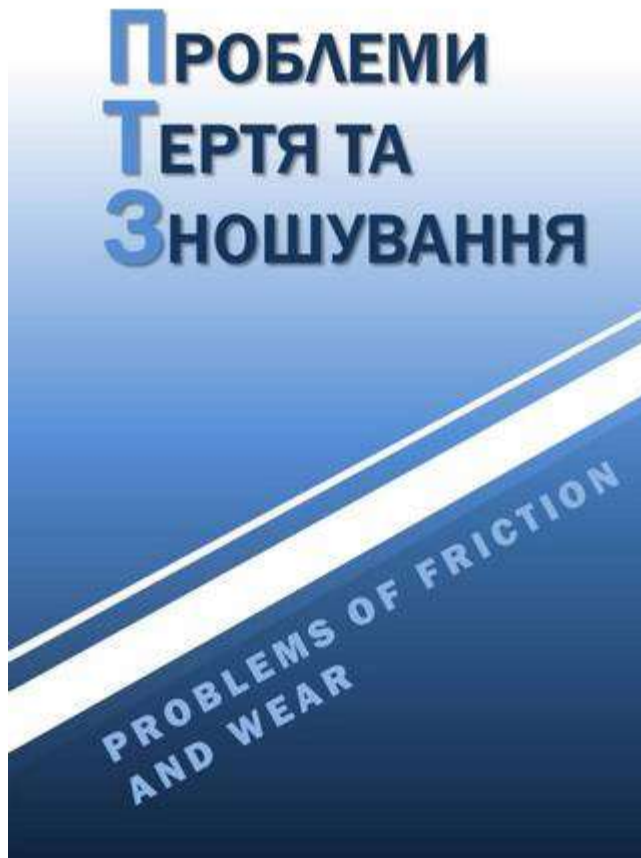
8 листопада 2022 р відбулося відкрите практичне заняття з предмету «Електробезпека».

На занятті студенти 225 групи та викладачі, що відвідали заняття познайомилися з автоматами захисту електричної мережі та перевірили автомати захисту домашньої електричної мережі на відповідність вимогам ПУЕ



Публікація Дласенкова Д.П. у науковому журналі НАУ,  
«Проблеми тертя і зношування»

ISSN 0370-2197





Публікація Дласенкова Д.П. у науковому журналі,  
«Intellectual capital is the foundation of innovative  
development»

