

**Календарний план профорієнтаційної роботи
кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах на 2022-2023 н.р.**

1. Проведення рекламної діяльності через сайт кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах. Розміщення на сторінці кафедри інформації про профорієнтаційні заходи. **(упродовж року)**
2. Створення сторінок кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах в соціальних мережах / месенджерах, таких як Facebook, Instagram, Telegram, тощо, та наповнення цих сторінок актуальною інформацією. **(упродовж року)**
3. Розробка, оформлення рекламного буклету кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах. **(жовтень-листопад)**
4. Активна участь викладачів і студентів кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах в загальноуніверситетських заходах, таких як День відкритих дверей, Ніч науки, тощо. В умовах воєнного стану **(упродовж року)**
5. Проведення квест-турніру з фізики, математики та інформатики «Енергетичний штурм» для учнів, які навчаються в випускних класах загальноосвітніх навчальних закладів м. Харкова та Харківської області. **(березень-квітень)** (онлайн)
6. Проведення науково-методичних семінарів кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах для школярів та вчителів. **(упродовж року)** (онлайн)

№ з/п	П.І.Б. співробітника	Назва семінару	Тип семінару (для школярів / вчителів)	Термін	Примітки
1.	Протектор Д. О.	Інформаційні технології в фізиці	для школярів	Січень	Онлайн
2.	Гарячевська І. В., Протектор Д. О.	Система розрахунку окупності впровадження мережевих сонячних електростанцій в приватних домоволодіннях	для школярів	Лютий	Онлайн
3.	Протектор Д. О.	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	для школярів	Лютий	Онлайн
4.	Лісін Д. О.	Who can name the bigger number?	для школярів	Березень	Онлайн
5.	Кокодій М.Г.	Лазери та їх застосування	для школярів	Лютий	Онлайн
6.	Нємчеко Є.К.	Дивовижні квантові рідини	для школярів	Березень	Онлайн
7.	Сухов Р.В.	Годинник реального часу	для школярів	Травень	Онлайн
8.	Караєв А.О.	Інформаційні технології в фізиці. Балістична задача.	для школярів	Травень	Онлайн

7. Проведення онлайн семінарів кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах для школярів, які навчаються в загальноосвітніх навчальних закладах Харківської області. **(упродовж року)**
8. Залучення студентів кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах до профорієнтаційної роботи з абітурієнтами. **(упродовж року)**
9. Створення електронної бази даних потенційних абітурієнтів. **(упродовж року)**
10. Розповсюдження рекламних матеріалів кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах у загальноосвітніх і середніх спеціальних навчальних закладах. **(упродовж року)**
11. Проведення заходів для учнів загальноосвітніх навчальних закладів в рамках довузівської підготовки. **(упродовж року)**
12. Створення агітаційного відеоролика для абітурієнтів про життя кафедри інформаційних технологій в фізико-енергетичних системах. **(лютий)**

Завідувач кафедри інформаційних технологій
в фізико-енергетичних системах



Руслан СУХОВ