

# ПЕРШИЙ КРОК У НЕБО

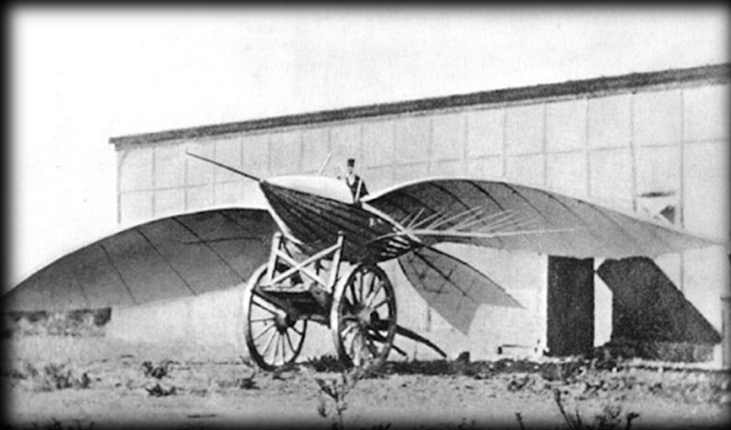
Мрія молоді і її втілення

Є ВЕРШИНИ, СХОДИВШИ НА ЯКІ ТИ БІЛЬШЕ НЕ СПУСКАЄШСЯ ДОЛУ,  
А, РОЗКРИВШИ КРИЛА, ЛЕТИШ В НЕБЕСА.

РІЧАРД Д.БАХ

# Коли мрія стає дісністю

Багато хто у дитинстві мріяв про небеса. Легко парити над хмаринками, дивитися згори на кипляче чарівне життя. Але людині не дано крил. Тільки її думка, натхнення, розум та праця робить мрію реальністю...



# АВІАГУРТОК «АВІАЦІЯ І КОСМОНАВТИКА» КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО

Нині існуючий гурток базує свою роботу на залученні студентської молоді до оволодіння навичками роботи із певними матеріалами, складання елементів в єдину конструкцію, набуття певного досвіду із теорії літальних апаратів (зокрема, літаків, коптерів та ін.), практики з конструювання елементів літальних апаратів у сучасних проектних середовищах.



# АВІАГУРТОК «АВІАЦІЯ І КОСМОНАВТИКА» КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО

## ПЕРЕВАГИ ГУРТКА

- Гурток, окрім надання навичок у авіамоделізмі, може стати потужним рекламним засобом для компанії-спонсора;
- Привиття студентській молоді цікавості до авіаційної справи у подальшому може позитивно відбиватися на професійній орієнтації гуртківців, можливості залучення у подальшому до роботи у «Прогрестех-Україна», в інших авіаційних підприємствах;
- Роботи гуртківців можуть спиратися на обмежену матеріальну підтримку; натомість розвиток засобів радіокерування, доступність досить потужних тягових двигунів, керувальних машин та засобів живлення дозволяють створювати досить цікаві, потужні, моделі літаків і коптерів;
- Іміджева складова гуртка як підрозділу КПІ є також вагомим чинником, який вимагає відповідального ставлення усіх учасників даної справи до цілей і задач підрозділу.



# АВІАГУРТОК «АВІАЦІЯ І КОСМОНАВТИКА» КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО

Популяризацію авіамодельної справи гурток виконує за рахунок

- 1) підбору проекту, який викликав би цікавість у гуртківців; таким проектом може бути літальний апарат, побудований на модульному принципі, оснащений багатоканальною системою керування і спроможний на борту піднімати корисне навантаження у вигляді різною додатково створеної апаратури
- 2) тісної співпраці із зацікавленими підприємствами, зокрема, «Прогрестех України»
- 3) привиття навичок і компетенцій слухачам, які розширюють їх світогляд



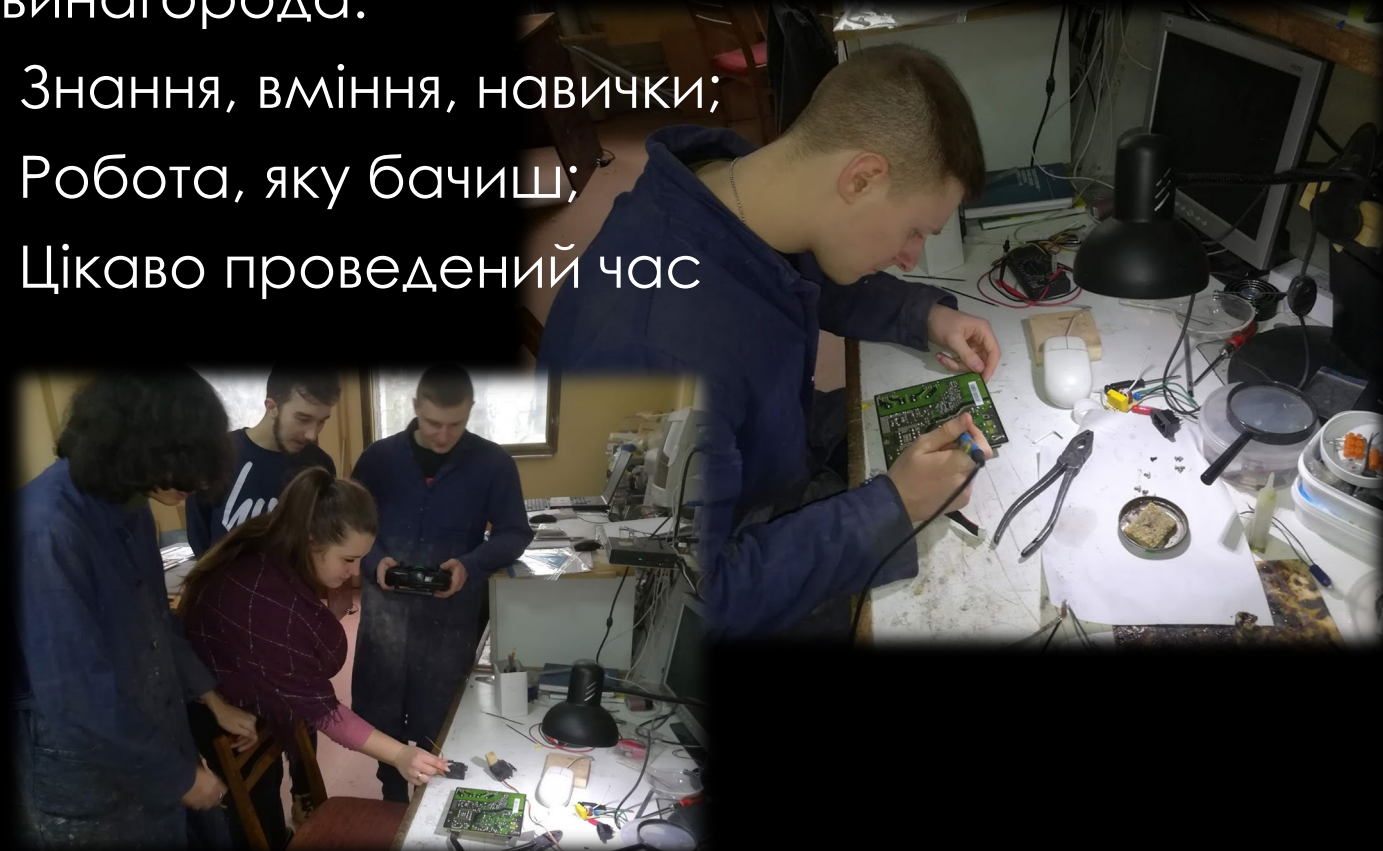
## Головні завдання діяльності гуртка наступні:

- Активне залучення прогресивної молоді до роботи у гуртку;
- Пошук додаткових джерел фінансування роботи гуртка, що дозволить значно поліпшити його матеріальне оснащення;
- Зміна напрямку діяльності гуртківців із початкового авіамодельного на орієнтування на проекти, що відповідають загальноєвропейським пріоритетам;
- Долучення до задач, що вирішують гуртківці, задач набуття окремих компетенцій як складових навчального процесу, зокрема із постановки та виконання експериментів, проведення досліджень, зібрання емпіричних даних тощо;
- Розширення знань та вмінь гуртківців за рахунок оволодіння засобами радіокерування, системами збору даних, програмування простих контролерів та програматорів;
- Об'єднання завдань, навичок та дослідницьких робіт, виконуваних студентами-гуртківцями, із завданнями окремих курсових та дипломних проектів



І винагорода:

- Знання, вміння, навички;
- Робота, яку бачиш;
- Цікаво проведений час



ФЕДЕРАЦІЯ АВІАМОДЕЛЬНОГО СПОРТУ УКРАЇНИ



Л  
ФЕДЕРАЦІЯ  
АВІАМОДЕЛЬНОГО  
СПОРТУ УКРАЇНИ  
Фонд державного майна 25385122

"ЗАТВЕРДЖЕНО"



Головний суддя  
СМК Хмельницької області  
15 липня 2019 року

**ПРОТОКОЛ**

**XXVIII чемпіонату України з радіокерованих авіамоделей напівкопії F4H (юніори)**

Місце проведення: "Старий аеропорт" м.Вінниця Час проведення: 12 - 15 липня 2019 року

Місце	Пілот	Звання	Регіон	Стенд	I тур	II тур	III тур	Результат
I	Водзянівський Роман	I	Вінницька обл.	2253,5	1269	1680	1606,5	3896,75
II	Когут Микола	КМСУ	Вінницька обл.	2146,8	1609	1676,5	1563	3789,55
III	Бодляр Дмитро	I	Київська обл.	1581	0	0	2155,5	2658,75
4	Ярошук Деніс	I	м. Київ	672	2197,5	0	0	1770,75
5	Топорєць Дмитро	I	м. Київ	450	0	0	2103,3	1501,65
6	Махомед Ясїн	I	м. Київ	321	1579,5	0	0	1110,75

Суддя  
Секретар


 суддя СМК Д. Конченко  
 суддя НК В. Козлов

# АВІАГУРТОК «АВІАЦІЯ І КСОМНАВТИКА» КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО

Реалізація обраної концепції діяльності дозволяє мати значну довготривалу перспективу, задовільну наслідковість робіт при зміні складу гуртківців, поставити та реалізувати широкий спектр досліджень повітряного руху, а нестандартність підходів обумовлюватиме постійну зацікавленість молоді, відхід від типових (а у певному випадку і рутинних) операцій створення модулів та самого апарату в цілому.



# АВІАГУРТКО «АВІАЦІЯ І КОСМОНАВТИКА» КПІ ІМ. СІКОРСЬКОГО

- На новому місці

