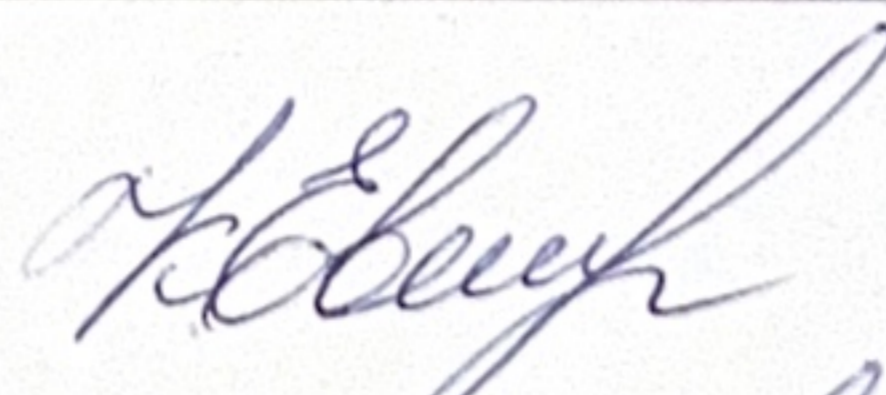


**План-графік роботи наукового гуртка
«АГРОРОБОТИ»
кафедри тракторів, автомобілів та біоенергосистем
на осінній семестр 2022-2023 навчального року**

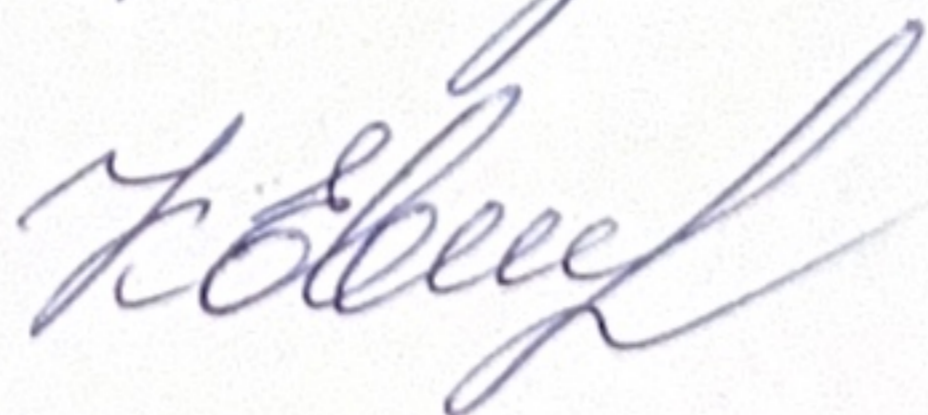
№ п/п	Заходи	Дата проведення	Місце проведення	Відповідальний
1	Вступ. Формування гуртка. Ознайомлення з науковою діяльністю кафедри та бібліотекою на паперових і електронних носіях. Про вчені ступені, наукові звання і посади НПП	1 раз на тиждень, з урахуванням розкладу занять членів гуртка, 1-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
2	Організаційні питання роботи студентського наукового гуртка у 2023-2024 н.р. Формування гуртка, визначення напрямів пошукових досліджень	2-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
3	Актуальність, об'єкт, предмет, наукова новизна та практичне значення результатів досліджень з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів.	3-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
4	Методика пошуку даних в бібліотеках та аналізу літературних джерел з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів.	4-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
5	Методика пошуку даних з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів в бібліотеках, патентних підрозділах	5-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
6	Основи патентознавства. Порядок оформлення винаходів (корисних моделей)	6-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
7	Вимоги до структури наукових статей, її структурні елементи та порядок написання і опублікування	7-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
8	Робота над створенням наукової статті та порядок її публікації	8-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
9	Програми і методи наукових досліджень з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	9-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
10	Методика проведення експериментальних досліджень з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	10-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
11	Методика розроблення листа опитування незалежних експертів з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	11-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
12	Методика проведення експертної оцінки з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	12-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
13	Методика оброблення результатів опитування з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	13-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
14	Методика оброблення результатів опитування з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	14-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.
15	Методика оброблення результатів опитування з інформаційних та інтелектуальних технологій мобільних енергетичних засобів	15-й тиждень	Ауд. кафедри	Калінін Є.І.

Керівник наукового гуртка,
д.т.н., професор



Євген КАЛІНІН

Завідувач кафедри,
д.т.н., професор



Євген КАЛІНІН