

ЗАТВЕРДЖЕНО

Завідувачем кафедри

Інжинірингу з галузевого машинобудування

ННТІ ДУЕТ

Володимиром ЗАСЕЛЬСЬКИМ

«01» вересня 2025 р.

**ПЛАН РОБОТИ СТУДЕНТСЬКОГО
НАУКОВОГО ГУРТКА «ВІБРАЦІЙНА МЕХАНІКА»
НА 2025-2026 НАВЧАЛЬНИЙ РІК**

№ з/п	Захід	Термін проведення
1.	Обговорення плану роботи гуртка на 2025-2026н.р.	Вересень 2025
2.	Вібробуджувачі для вібраційних машин і вібраційних технологій	Жовтень 2025
3.	Вібраційні маши з одним інерційним вібробудником	Листопад 2025
4.	Вібраційні машини з двома вібробудниками	Грудень 2025
5.	Самосинхронізація вібробудників, синхронізація в природі	Січень 2026
6.	Вібраційні машини з чотирма і більше вібробудниками	Лютий 2026
7.	Формоутворення вібраційних машин	Березень 2026
8.	Математичні моделі руху вібромашин	Квітень 2026
9.	Низькочастотні і високочастотні вібраційні машини, резонансні машини	Травень 2026
10.	Підсумкові збори членів Гуртка. Підсумки роботи Гуртка у 2025-2026 н.р. Обговорення плану роботи на 2026-2027 н.р.	Червень 2026

Доцент кафедри ІГМ к.т.н.

Сергій ШВЕД

Професор кафедри ІГМ, д.т.н.

Олександр УЧИТЕЛЬ