

ЗАТВЕРДЖУЮ



Заступник директора
навчально методичної роботи

Юрій ЩЕРБАНЬ.

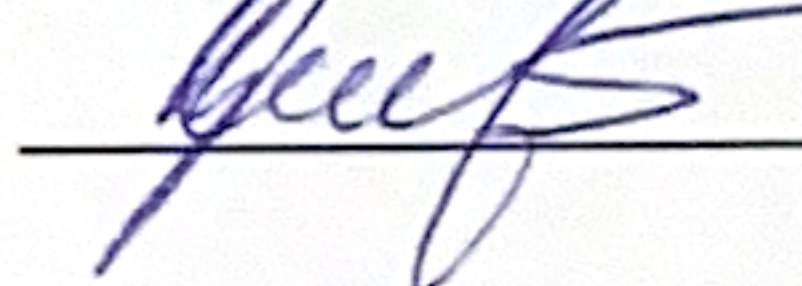
" 09 " 2024 р.

План роботи наукового гуртка
“Сучасні технології fashion-індустрії”
на 2024-2025 н.р.

Схвалено на засіданні
циклової комісії
технологій фешн-бізнесу
“ 03 ” 09 2024 р.

Протокол № 8

Голова циклової комісії

 Оксана ЗАКОРА

Київ 2024 р.

Студентський науково-технологічний гурток (далі – Гурток) є науковим об’єднанням здобувачів освіти відділення підготовки бакалаврів спеціальності 182 Технології легкої промисловості, освітньо-професійної програми “Технології фешн-бізнесу”, а також здобувачів освіти відділення підготовки молодших бакалаврів спеціальності 182 Технології легкої промисловості, освітньо-професійних програм «Швейні вироби», «Трикотажні вироби», «Обслуговування виробництва», «Взуття та аксесуари» (відділення технологій).

Мета діяльності Гуртка: сприяння реалізації творчого та наукового потенціалу його членів за допомогою сучасних інструментів дослідницької діяльності.

Місце проведення: навчальна аудиторія 317, комп’ютерний клас 304, швейна майстерня 1, науково-дослідна лабораторія коледжу 317а, виробничі підприємства (за потреби).

Тематичні зібрання наукового гуртка «Сучасні технології fashion-індустрії» відбуваються згідно графіку роботи на семестр.

План-графік роботи на 2024-2025 н.р.

№ п/п	Заходи	Термін проведення
1	Новітні методики автоматизованого проєктування технологічних процесів та програмні комплекси для забезпечення систем проєктування технологічних процесів.	Вересень 2024 р.
2	Особливості використання програмного комплексу САПР «Julivi».	Жовтень 2024 р.
3	Системи автоматизованого розрахунку кінематичних параметрів важільних механізмів обладнання легкої промисловості.	Листопад 2024 р.
4	Проєктування універсальних пристроїв малої механізації.	Грудень 2024 р.
5	3D-друк. Огляд різноманітних технологій. Класифікація 3D-принтерів.	Січень 2025 р.
6	Огляд сучасних способів визначення взаємного зрушення прошарків матеріалів при обробці на швейному обладнанні.	Лютий 2025 р.
7	Новітні матеріали мембранного типу на основі технології Gore-Tex.	Березень 2025 р.
8	Концепція дизайн-ергономічного проєктування спецодягу із застосуванням нанотехнологій, біоміметики та електронних систем в текстильній промисловості.	Квітень 2025 р.
9	Сучасні методи оцінки рівня якості та відповідності продукції легкої промисловості.	Травень 2025 р.
10	Екскурсія до аналітично-дослідної випробувальної лабораторії «Текстиль-ТЕСТ».	Червень 2025 р.