


ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник директора з
академічних питань і
інформатизації

Юрій ЩЕРБАНЬ


«23» 10 2023 р.

План роботи наукового гуртка

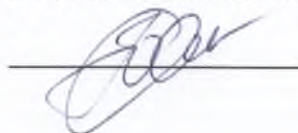
«Сучасні технології fashion-індустрії»

на 2023-2024 н.р.

Схвалено на засіданні
циклової комісії
технологій фешн-бізнесу

« 18 » 09 2023 р.

Протокол № 6
Голова циклової комісії


Юлія ХАРЧЕНКО

Київ 2023 р.

Студентський науково-технічний 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 на 2023-2024 н.р.

| № п/п | Заходи | Термін проведення |
|-------|--|-------------------|
| 1 | Новітні методики автоматизованого проектування технологічних процесів та програмні комплекси для забезпечення систем проектування технологічних процесів | вересень 2023 р. |
| 2 | Особливості використання програмного комплексу САПР «Julivi» | жовтень 2023 р. |
| 3 | Системи автоматизованого розрахунку кінематичних параметрів важільних механізмів обладнання легкої промисловості | листопад 2023 р. |
| 4 | Проектування універсальних пристроїв малої механізації | грудень 2023 р. |
| 5 | 3D-друк. Огляд різноманітних технологій. Класифікація 3D-принтерів | січень 2024 р. |
| 6 | Огляд сучасних способів визначення взаємного зрушення прошарків матеріалів при обробці на швейному обладнанні | лютий 2024 р. |
| 7 | Новітні матеріали мембранного типу на основі технології Gore-Tex | березень 2024 р. |
| 8 | Концепція дизайн-ергономічного проектування спецодягу із застосуванням нанотехнологій, біоміметики та електронних систем в текстильній промисловості | квітень 2024 р. |
| 9 | Сучасні методи оцінки рівня якості та відповідності продукції легкої промисловості | травень 2024 р. |
| 10 | Екскурсія до аналітично-дослідної випробувальної лабораторії «Текстиль-ТЕСТ» | червень 2024 р. |

Керівники гуртка

1. Щербань Юрій Юрійович, д.т.н., професор, заступник директора з академічних питань і інформатизації, викладач спецдисциплін Київського фахового коледжу прикладних наук.
2. Харченко Юлія Михайлівна, к.т.д., викладач спецдисциплін Київського фахового коледжу прикладних наук.

Члени гуртка

| № п/п | ПІБ | Група |
|-------|---------------------|--------|
| 1 | Котова Поліна | БКЛ-23 |
| 2 | Кузьменко Дарина | БКЛ-23 |
| 3 | Михайлюк Олександра | БКЛ-23 |
| 4 | Воронов Іван | БКЛ-23 |
| 5 | Яловенко Кирило | БКЛ-23 |
| 6 | Талько Максим | БКЛ-23 |
| 7 | Савченко Євген | БКЛ-23 |
| 8 | Волков Олег | БКЛ-23 |
| 9 | Мартиненко Іван | БКЛ-23 |
| 10 | Савченко Євген | БКЛ-23 |
| 11 | Демчинський Петро | БКЛ-23 |
| 12 | Шкіндер Катерина | БКЛ-22 |
| 13 | Гуринчук Валерія | БКЛ-22 |
| 14 | Сергєєва Альона | БКЛ-22 |
| 15 | Задорожня Анастасія | БКЛ-22 |
| 16 | Сорокін Нікіта | БКЛ-22 |
| 17 | Мамаєва Юлія | БКЛ-21 |
| 18 | Поліна Федотова | БКЛ-21 |
| 19 | Божко Нікіта | БКЛ-21 |
| 20 | Шпіль Дар'я | ЛПШ-20 |
| 21 | Химич Валентина | ЛПШ-20 |
| 22 | Семена Наталія | ЛПШ-20 |
| 23 | Корчова Ліана | ЛПШ-20 |
| 24 | Кватерчук Даяна | ЛПШ-20 |
| 25 | Федулова Вероніка | ЛПШ-20 |
| 26 | Гримашевич Марина | ЛПШ-20 |
| 27 | Ковтун Юлія | ЛПШ-20 |
| 28 | Тимошенко Дарина | ЛПШ-20 |
| 29 | Поповченко Данііл | ЛПШ-21 |
| 30 | Сушко Богдана | ЛПШ-22 |