

MODERN ENGINEERS

ПЛАН-ГРАФІК РОБОТИ НА РІК

№ п/п	Зміст	Термін виконання
1	План роботи наукового гуртка	березень
2	«Modern engineers»	жовтень
3	на 2023-2024 н. р.	листопад
4		грудень
5		січень
6	Затверджено рішенням Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої та вищої освіти Класичного фахового коледжу СумДУ	лютий
7	Протокол від 31 серпня 2023 р. № 1	березень
8	Голова Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої та вищої освіти	квітень
9		травень
10	Конотоп 2023 р.	червень

Затверджено рішенням Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої та вищої освіти Класичного фахового коледжу СумДУ

Протокол від 31 серпня 2023 р. № 1

Голова Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої та вищої освіти



В'ячеслав Рязанцев

Конотоп 2023 р.

Студентський науково-технічний гурток (далі Гурток) є добровільним науковим об'єднанням здобувачів освіти відділення підготовки молодших бакалаврів спеціальності 133. Галузеве машинобудування, освітньо-професійної програми «Технологія обробки матеріалів на верстатах та автоматичних лініях», утвореним з метою сприяння їх науково-дослідницькій діяльності.

Метою діяльності Гуртка є сприяння реалізації наукового та творчого потенціалу його членів.

Місце проведення – навчальна аудиторія 236, комп'ютерна аудиторія 227, виробничі підприємства (за потреби).

Форми роботи. Тематичні засідання наукового гуртка «Modern engineers» відбуваються згідно план-графіка роботи.

ПЛАН-ГРАФІК РОБОТИ НА РІК

№п/п	Заходи	Дата проведення
1	Новітні напрямки інженерної діяльності	вересень
2	Сучасні композитні матеріали, особливості їх отримання та застосування	жовтень
3	«Керівництво і лідерство в управлінні машинобудівним підприємством. Стилi керівництва»	листопад
4	Досвід участі у конкурсах науково-дослідних робіт, що фінансуються МОН України	грудень
5	Основні правила написання наукових робіт (статей та тез доповідей)	січень
6	Ознайомлення з новітнім програмним забезпеченням для автоматизованого проектування технологічних процесів	лютий
7	Системи автоматизованого проектування технологічних процесів: SolidWorks, T-Flex CAD, LS-DYNA	березень
8	Ознайомлення з новітнім обладнанням для обробки деталей машин високої точності провідних виробників в світі: TOYODA, HAAS, ANCA, HEDELIUS, BIGLIA, AVIA	квітень
9	Сучасні тенденції в виготовленні технологічної оснастки від провідних світових виробників: KEMMLER, HAINBUCH, ALLMATIK, MIMATIK, RÖHM, WAGNER, KITAGAWA	травень
10	Online-екскурсія по машинобудівному підприємстві	червень

КЕРІВНИКИ ГУРТКА

1. Динник Оксана Дмитрівна, к.т.н, викладач ВСП «КФК СумДУ»,
odkonotop39@gmail.com
2. Приходько Олександр Миколайович, викладач ВСП «КФК СумДУ»,
a.prikhodkol@gmail.com
3. Рязанцев В'ячеслав Вікторович, заступник директора з НР, викладач ВСП
«КФК СумДУ», vv.ryazantsev@gmail.com
4. Туманова Юлія Володимирівна, голова циклової комісії
«Загальнотехнічних дисциплін, галузевого машинобудування та управління»,
викладач ВСП «КФК СумДУ», tumanovakon1304@gmail.com

КОНСУЛЬТАНТ ГУРТКА

1. Фесенко Артем Іванович, інженер-конструктор ДП «КОНОТОПСЬКИЙ
АВІАРЕМОНТНИЙ ЗАВОД «АВІАКОН»», м. Конотоп, 7322187@gmail.com

ЧЛЕНИ ГУРТКА

п/п	ПІБ	Група
1.	Ахтирко Зоя Борисівна	ГМ-21
2.	Васіліщенко Микола Миколайович	ГМ-21
3.	Дудецький Олександр Олегович	ГМ-21
4.	Івченко Віта Сергіївна	ГМ-21
5.	Майба Антон Олексійович	ГМ-21
6.	Наумчук Марія Олександрівна	ГМ-21
7.	Недайводін Ігор Олександрович	ГМ-21
8.	Ревенко Артем Олексійович	ГМ-21
9.	Беспалий Вадим Олександрович	ГМ-31
10.	Горох Денис Володимирович	ГМ-31
11.	Немерець Сергій Вікторович	ГМ-31
12.	Харченко Володимир Вікторович	ГМ-31
13.	Хомутовський Ігор Миколайович	ГМ-31
14.	Щербак Ігор Олександрович	ГМ-31
15.	Поволоцький Дмитро Андрійович	441
16.	Самко Андрій Євгенійович	441
17.	Сахно Ілля Олегович	441
18.	Шеболенко Віталіна Русланівна	441
19.	Бренько Тарас Юрійович	ГМ-316
20.	Волосожар Антон Михайлович	ГМ-316
21.	Волосожар Михайло Михайлович	ГМ-316

22.	Гарагатий Роман Олександрович	ГМ-316
23.	Гаценко Євген Сергійович	ГМ-316
24.	Дерев'янку Руслан Вікторович	ГМ-316
25.	Дмух Вадим Васильович	ГМ-316
26.	Калюжний Олександр Олегович	ГМ-316
27.	Клименко Ігор Вікторович	ГМ-316
28.	Коростильов Ростислав Сергійович	ГМ-316
29.	Кукарешніков Сергій Олександрович	ГМ-316
30.	Мокрицький Денис Віталійович	ГМ-316
31.	Откидач Євгеній Олександрович	ГМ-316
32.	Панчошний Олександр Анатолійович	ГМ-316
33.	Покрова Владислав Олександрович	ГМ-316
34.	Раківненко Микола Сергійович	ГМ-316
35.	Сичов Євген Олегович	ГМ-316
36.	Слизький Антон Валерійович	ГМ-316
37.	Сніжко Артем Олександрович	ГМ-316
38.	Юрченко Станіслав Сергійович	ГМ-316

1	Ахирко Зоя Іванівна	ГМ-316
2	Васильченко Микола Миколайович	ГМ-316
3	Васильченко Олександр Олександрович	ГМ-316
4	Варенко Віта Сергійівна	ГМ-316
5	Валієв Антон Олександрович	ГМ-316
6	Варшук Марія Олександрівна	ГМ-316
7	Величко Ігор Олександрович	ГМ-316
8	Ревенко Артем Олександрович	ГМ-316
9	Беспалый Вадим Олександрович	ГМ-316
10	Горюх Денис Володимирович	ГМ-316
11	Немченко Сергій Вікторович	ГМ-316
12	Харченко Володимир Вікторович	ГМ-316
13	Хомутівський Ігор Миколайович	ГМ-316
14	Шерба Ігор Олександрович	ГМ-316
15	Поволоцкий Дмитро Андрійович	ГМ-316
16	Савко Андрій Євгенівич	ГМ-316
17	Савко Ілля Олександрович	ГМ-316
18	Шедоленко Віталій Русланович	ГМ-316
19	Брєняко Тарас Юрійович	ГМ-316
20	Володар Антон Михайлович	ГМ-316
21	Володар Михайло Михайлович	ГМ-316

ЦІКАВІ ПОСИЛАННЯ

1. Сектор машинобудування міністерства економіки України

<https://www.me.gov.ua/Documents/List?lang=uk-UA&id=e3fd3be0-7146-48ac-8fa4-162b6e543a26&tag=SektorMashinobuduvannia>

2. Міжнародний виставковий центр

<https://mvc-expo.com.ua/>

3. Програмний комплекс САПР для автоматизації робіт промислового підприємства на етапах конструкторської та технологічної підготовки виробництва SolidWorks

<https://www.solidworks.com>

4. Система автоматизованого проектування (САПР) для конструкторської підготовки виробництва T-FLEX CAD

<https://www.tfex.ru/products/konstruktor/cad3d/>

5. Багатоцільова програма кінцево-елементного аналізу LS-DYNA

<https://www.ansys.com/products/structures/ansys-ls-dyna>