

**План роботи студентського наукового гуртка «Новатор»  
кафедри прикладної інженерії та охорони праці  
на 2017-2018 навчальний рік**

Дата	Захід	Відповідальні
Вересень 2017 р.	Організаційне засідання. Обговорення та затвердження основних завдань і напрямків діяльності студентського наукового гуртка та плану його роботи на 2017/2018 навчальний рік	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І.
Жовтень 2017 р.	Ознайомлення та обговорення тем наукових робіт студентів кафедри, вибір напрямів дослідження	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., наукові керівники – викладачі кафедри прикладної інженерії та охорони праці
Жовтень 2017 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Вплив шкідливих чинників на організм людини»	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., науковий керівник - доцент кафедри прикладної інженерії та охорони праці Трус О.М.
Жовтень 2017 р.	Організація та проведення майстер класу «Складний опір. Методика і техніка побудови епюр».	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., науковий керівник - викладач кафедри прикладної інженерії та охорони праці Журило С.В.
Листопад 2017 р.	Організація та проведення круглого стола на тему «Креслення – мова техніки».	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І.
Листопад 2017 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Пожежний захист»	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., науковий керівник - доцент кафедри прикладної інженерії та охорони праці Прокопенко Е.В.
Листопад 2017 р.	Організація та проведення диспуту на тему: «Альтернативні джерела енергії – переваги та недоліки»	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., науковий керівник – доцент кафедри прикладної інженерії та охорони праці Кепко О.І.
Грудень 2017 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Основні способи	Керівник гуртка – викладач Головка Л.І., наукові

	випробувань матеріалів»	керівники - доцент кафедри процесів, машин та обладнання АПВ Кравченко В.В., викладач кафедри прикладної інженерії та охорони праці Журило С.В.
Лютий 2018 р.	Організація та проведення диспуту на тему: «Растрова та векторна графіки: переваги і недоліки»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І.
Березень 2018 р.	Підготовка студентів до участі у науковій студентській конференції	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., наукові керівники – викладачі кафедри прикладної інженерії та охорони праці
Березень 2018 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Правові та організаційні аспекти охорони праці»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., наукові керівники – доценти кафедри прикладної інженерії та охорони праці Березовський А.П., Прокопенко Е.В.
Березень 2018 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Історія інженерної думки в галузі теорії машин і механізмів»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., науковий керівник - викладач кафедри прикладної інженерії та охорони праці Журило С.В.
Квітень 2018 р.	Проведення засідання студентського наукового гуртка – представлення презентації студентів: – «Зелений тариф» – «Холодний синтез: міфи та реальність»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., науковий керівник – доцент кафедри прикладної інженерії та охорони праці Кепко О.І.
Квітень 2018 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Ідеї сучасного оформлення саду»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І.
Травень 2018 р.	Засідання студентського наукового гуртка на тему: «Фундаментальні проблеми механіки»	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., науковий керівник - викладач кафедри прикладної інженерії та охорони праці Журило С.В.
Травень	Засідання студентського наукового	Керівник гуртка – викладач

2018 р.	гуртка на тему: «Гідравліка у повсякденному житті»	Головкіна Л.І., наукові керівники - доцент кафедри процесів, машин та обладнання АПВ Кравченко В.В., викладач кафедри прикладної інженерії та охорони праці Журило С.В.
Червень 2018 р.	Підсумкове засідання наукового гуртка. Заохочення кращих студентів-науковців. Розгляд та затвердження підсумків роботи наукового гуртка у 2017/2018 навчальному році.	Керівник гуртка – викладач Головкіна Л.І., наукові керівники – викладачі кафедри прикладної інженерії та охорони праці