



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ № 1/155

м. Київ

«24» 04 2020 р.

Про створення гуртка «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування.

З метою підвищення інтелектуального й інноваційного рівня здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського, організації їх культурного відпочинку, виховання у здобувачів вищої освіти загальнолюдських цінностей, мотивації до розвитку творчих здібностей, формування громадської свідомості, соціальної активності та підвищення іміджу КПІ ім. Ігоря Сікорського,

НАКАЗУЮ:

1. Створити гурток «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування й закріпити його за інститутом аерокосмічних технологій в складі Центру «Аерокосмічної інженерії».
2. Проректору з навчально-виховної роботи Семінській Наталії Валеріївні затвердити Положення про гурток «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування.
3. Керівником гуртка «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування призначити техника кафедри космічної інженерії Якименка Владислава Юрійовича, без додаткової оплати.
4. Директору інституту аерокосмічних технологій Коробку Івану Васильовичу та керівнику Центру «Аерокосмічної інженерії» Мариношенку Олександрю Петровичу сприяти організації роботи гуртка «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування.
5. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з навчально-виховної роботи Семінську Наталію Валеріївну.

Перший проректор

Юрій ЯКИМЕНКО

Проект наказу вносить:

Директор інституту аерокосмічних технологій





Іван КОРОБКО

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ПОРІР СІКОРСЬКОГО»

НАКАЗ

№ 0202

м. Київ

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з навчально-виховної роботи




Наталія СЕМІНСЬКА

Юрисконсульт



Перевірив і зареєстрував в базі працівник
Відділу організаційної роботи зі
студентами


Юлія БОГУЧ
17.04.2020

Розрахунок електронної розсилки:

1. В усі структурні підрозділи
КПІ ім. Ігоря Сікорського

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчально-виховної роботи

Наталія СЕМІНСЬКА



до наказу № 1/155 від «24» 04 2020 р.

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ГУРТОК «РАКЕТО-КОСМІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»
ІНЖЕНЕРНОГО СПРЯМУВАННЯ
В КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО**

Київ 2020

ЗАТВЕРЖУЮ

Продиректор з навчально-виховної роботи

Наталія С. ПЕТРКА

№ _____ від «___» _____ 2020 р.

ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ФАКТОР «РАЄТО-КОСМІЧНОЇ ІНКВЕРСІЇ»
ІНЖЕНЕРНОГО ЦИРКУЛЯРИ
В КИЇВІ ЛЮБІ СІРОСЬКОЇ

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Гурток «Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування (далі – Гурток) – це добровільне об'єднання здобувачів вищої освіти й працівників КПІ ім. Ігоря Сікорського, поєднане спільним інтересом для ~~наукової та~~ інженерної діяльності у аерокосмічній галузі.

1.2. Гурток у своїй діяльності керується чинним законодавством і цим Положенням.

1.3. Контроль і координацію діяльності Гуртка здійснює Відділ організаційної роботи зі студентами Департамент навчально-виховної роботи.

1.4. Гурток у своїй діяльності керується принципами рівноправності членів Гуртка, самоврядування, відкритості й прозорості діяльності, органічного зв'язку науково-дослідної роботи з навчальним процесом.

1.5. Гуртки й клуби можуть об'єднуватись у центри.

1.6. Створення Гуртка здійснюється наказом першого проректора.

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ ГУРТКА

2.1. Гурток інженерного спрямування створюється з метою:

2.1.1. Сприяння покращенню іміджу КПІ ім. Ігоря Сікорського як наукової дослідницької установи.

2.1.2. Проведення спільних із кафедрами, науковими й науково-дослідними установами наукових досліджень, експериментальних та інноваційних розробок, тощо.

2.1.3. Здобуття нових наукових знань шляхом проведення наукових досліджень і розробок та їх спрямування на створення й впровадження нових конкурентоспроможних технологій, видів техніки, матеріалів тощо для забезпечення інноваційного розвитку суспільства, підготовки фахівців інноваційного типу.

2.1.4. Забезпечення сприятливих умов для інтелектуального та інженерного розвитку здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського.

2.1.5. Популяризації інженерної діяльності серед здобувачів вищої освіти, сприяння залученню осіб, які навчаються, зокрема, серед молодших курсів, до наукової й інноваційної діяльності.

2.1.6. Підготовки здобувачів вищої освіти до самостійної інженерної та організаторської роботи.

2.1.7. Організації й проведення в КПІ ім. Ігоря Сікорського наукових конкурсів, публічних лекцій, наукових читань, семінарів, олімпіад, фестивалів, виставок із залученням здобувачів вищої освіти, викладачів та працівників КПІ ім. Ігоря Сікорського.

2.1.8. Сприяння участі здобувачів вищої освіти у міжнародних і всеукраїнських конкурсах здобувачів вищої освіти наукових робіт із природничих, технічних наук, у міжнародних та всеукраїнських олімпіадах, змаганнях, конкурсах і форумах.

2.1.9. Поглибленого вивчення здобувачами вищої освіти обраних ними дисциплін.

2.1.10. Одержання конкурентоспроможних наукових і науково-прикладних результатів.

2.1.11. Представлення публікацій у збірках, які індексуються наукометричними базами даних.

2.2. Гурток інженерного спрямування виконує такі завдання:

2.2.1. Підготовка й участь здобувачів вищої освіти у всеукраїнських і міжнародних конференціях, олімпіадах, конкурсах тощо.

2.2.2. Сприяння підготовки та участі здобувачів вищої освіти у міжнародних всеукраїнських інженерних змаганнях, виставках та фестивалях.

2.2.3. Підготовка й участь у конференціях, які індексуються наукометричними базами даних.

2.2.4. Підготовка й опублікування у фахових виданнях категорій А і Б та виданнях, що індексуються наукометричними базами даних і Scopus.

2.2.5. Забезпечення сприятливих умов для інтелектуального та інженерного розвитку здобувачів вищої освіти в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

2.2.6. Сприяння в підготовці та оформленні й отриманні патентів на винаходи.

2.2.7. Створення інноваційних розробок, які представляються на конкурсах інноваційних проектів, зокрема, Sikorsky Challenge.

2.2.8. Створення інноваційних розробок, які представляються на міжнародних і всеукраїнських змаганнях, конкурсах, виставках та фестивалях, зокрема, ТехноАртКПІ, КРІАbitFest, ЕВЕС.

2.2.9. Сприяння в підготовці та оформленні й отриманні патентів на винаходи.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ЧЛЕНІВ ГУРТКА

3.1. Членом Гуртка може бути здобувач вищої освіти й працівник КПІ ім. Ігоря Сікорського, який згоден з цим Положенням, і готовий брати активну участь у роботі Гуртка.

3.2. Члени Гуртка мають право:

3.2.1. Брати участь у планових заходах Гуртка.

3.2.2. Брати участь в обговоренні й внесенні пропозицій щодо вирішення питань, пов'язаних із діяльністю Гуртка.

3.3. Члени Гуртка зобов'язані:

3.3.1. Сумлінно й своєчасно виконувати обов'язки, покладені на них керівником Гуртка.

3.3.2. Активно брати участь у підготовці й проведенні заходів, які організовує та проводить Гурток.

3.3.3. Залучати якомога більшу кількість здобувачів вищої освіти до своєї діяльності.

3.3.4. Надавати необхідну інформацію керівнику Гуртка.

3.3.5. Дотримуватись цього Положення, Правил внутрішнього розпорядку КПІ ім. Ігоря Сікорського, правил протипожежної безпеки та охорони праці.

4. ОРГАНИ УПРАВЛІННЯ ГУРТКА

4.1. Керівництво Гуртком здійснює працівник Інституту аерокосмічних технологій КПІ ім. Ігоря Сікорського, без додаткової оплати.

2.1.10. Одержання матеріальних винагород і винагород-преміальних результатів

2.1.11. Прокладається виплата винагород і преміальних винагород в разі виконання завдань, що належать до повноважень працівника, який виконує свої обов'язки

2.2. У разі виконання роботи працівником, який виконує свої обов'язки, повноваження якого передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.1. Підготовка й участь у виконанні роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.2. Створення нових рішень, прийнятих в процесі виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.3. Підготовка й участь у виконанні роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.4. Підготовка й участь у виконанні роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.5. Забезпечення виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.6. Створення нових рішень, прийнятих в процесі виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.7. Створення нових рішень, прийнятих в процесі виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.8. Створення нових рішень, прийнятих в процесі виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

2.2.9. Створення нових рішень, прийнятих в процесі виконання роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, працівник має право на отримання винагород і преміальних винагород

3. ПРАВА І ОБОВ'ЯЗКИ ПРАЦІВНИКА

3.1. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.2. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.2.1. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.2.2. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3.1. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3.2. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3.3. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3.4. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

3.3.5. Працівник зобов'язаний виконувати роботу, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

4. ОБЛ'ЯВЛЕННЯ ПРАЦІВНИКА

4.1. Керівництво підприємства зобов'язане надавати працівникам всі необхідні умови роботи, повноваження якої передбачені в статті 2.1.11, і бути підпорядкованим керівнику підприємства

4.2. Керівник Гуртка призначається наказом першого проректора КПІ ім. Ігоря Сікорського за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.

4.3. Керівник Гуртка підзвітний директору Інституту аерокосмічних технологій та проректору з навчально-виховної роботи.

4.4. Керівник Гуртка:

4.4.1. Організовує роботу Гуртка та планує його діяльність.

4.4.2. Проводить системний аналіз роботи Гуртка і його досягнень та за 10 днів до закінчення навчального року подає до Відділу організаційної роботи зі студентами звіт щодо діяльності Гуртка.

4.4.3. Координує й відповідає за проведення заходів у межах діяльності Гуртка.

4.4.4. Готує відповідне подання про участь здобувачів вищої освіти в Гуртку для стипендіальних комісій факультетів/інститутів.

4.5. У своїй діяльності керівник Гуртка керується законодавством України й нормативною базою КПІ ім. Ігоря Сікорського.

5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ТА ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГУРТКА

5.1. Гурток використовує закріплену за ним матеріально-технічну базу інституту аерокосмічних технологій.

5.2. Фінансування гуртків інженерного спрямування здійснюється відповідно до Закону України «Про вищу освіту».

6. ПРИПИНЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ГУРТКА

6.1. Припинення діяльності Гуртка здійснюється наказом Першого проректора КПІ ім. Ігоря Сікорського за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.

Директор

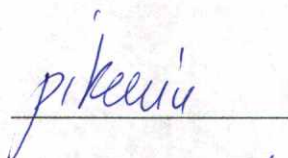
інституту аерокосмічних технологій



Іван КОРОБКО

Керівник гуртка

«Ракето-космічної інженерії»



Владислав ЯКИМЕНКО



- 4.2. Керівник І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.
- 4.3. Керівник І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.
- 4.4. Керівник І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності.
- 4.4.1. Проводить експертні оцінки робіт І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, до закінчення діяльності, визначеної в Положенні про діяльність організації, роботи з підготовки звіту щодо діяльності І урядової організації.
- 4.4.2. Керує діяльністю І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності.
- 4.4.3. Керує діяльністю І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності.
- 4.4.4. Точне виконання посадових обов'язків І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.
- 4.5. У своїй діяльності керує І урядовою організацією, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.

5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНА ТА ФІНАНСОВА ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ І УРЯДОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ

- 5.1. І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.
- 5.2. Фінансування діяльності І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.

6. ПІДПИСИ ТА ПЕЧАТКИ І УРЯДОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ

- 6.1. Підписання документів І урядової організації, яка здійснює діяльність у сфері науково-технічної діяльності, за поданням директора Інституту аерокосмічних технологій.

Директор
Інституту аерокосмічних технологій

Іван КОЛОДКО

Керівник І урядової організації

«Рисно-космічної інженерії»

Валентина КИМЕНКО

План роботи гуртка
«Ракето-космічної інженерії» інженерного спрямування
інституту аерокосмічних технологій
на II семестр 2019/2020 н.р.

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний (посада / ПІБ / контакти)
1.	Кубок Києва*	18.04	студент гр. ДП-61 Якименко Владислав Юрійович, 0939570297
2.	Ukraine Rocketry Challenge* (м. Дніпро)	01.05 – 03.05	студент гр. ДП-61 Якименко Владислав Юрійович, 0939570297
3.	Чемпіонат України * (м. Дніпро)	24.06 – 30.06	студент гр. ДП-61 Якименко Владислав Юрійович, 0939570297
4.	Кубок Янгеля	26.06-28.06	
5.	Кубок Дніпра * (м. Дніпро)	26.06 – 28.06	студент гр. ДП-61 Якименко Владислав Юрійович, 0939570297
6.	ТехноартКПІ	-	Всі члени гуртка
7.	AbitFest	-	Всі члени гуртка

* - ракетомодельні змагання

Керівник гуртка

«Ракето-космічної інженерії»

р/кеміч

Владислав ЯКИМЕНКО



Правила роботи з даними

«Чарто-козмічної інженерії» інженерного спрямування

Інституту аерокосмічних технологій

на 11 серпня 2019/2020 р.р.

№ п/п	Заводи	Історія виконання	Відповідальний (посада / ПІБ / контакт)
1.	Кубок Києва*	18.04	студент гр. ДІІ-61 Рішменко Валентина Юрійовна 0939270297
2.	Ukraine Rocketry Challenge* (м. Дніпро)	01.02 – 03.02	студент гр. ДІІ-61 Рішменко Валентина Юрійовна 0939270297
3.	Реміонал Україна* (м. Дніпро)	24.06 – 30.06	студент гр. ДІІ-61 Рішменко Валентина Юрійовна 0939270297
4.	Кубок Рівня	26.06-28.06	студент гр. ДІІ-61 Рішменко Валентина Юрійовна 0939270297
5.	Кубок Дніпра (м. Дніпро)	26.06 – 28.06	студент гр. ДІІ-61 Рішменко Валентина Юрійовна 0939270297
6.	Leznovor III	-	Всі члени групи
7.	AirFest	-	Всі члени групи

* - ваксциновані змішаними

Керівник групи

«Чарто-козмічної інженерії»

Валентина РІШМЕНКО