



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

НАКАЗ № 1/154

«24» 04 2020 р.

м. Київ

Про створення гуртка «Авіаційної 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 «Авіаційної 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 «Авіаційної інженерії» інженерного спрямування.
3. Керівником гуртка «Авіаційної інженерії» інженерного спрямування призначити доцента кафедри авіа- та ракетобудування Зінченка Дмитра Миколайовича, без додаткової оплати.
4. Директору інституту аерокосмічних технологій Коробку Івану Васильовичу та керівнику Центру «Аерокосмічної інженерії» Мариношенку Олександровичу сприяти організації роботи гуртка «Авіаційної 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

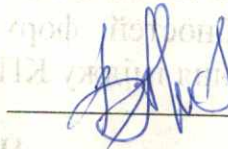
ПОГОДЖЕНО:

Проректор з навчально-виховної роботи




Наталія СЕМІНСЬКА

Юрисконсульт



**Перевірив і зареєстрував в базі працівник
Відділу організаційної роботи зі
студентами**

 **Олесь 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 № 1/154 від «24» 04 2020 р.

**ПОЛОЖЕННЯ
ПРО ГУРТOK «АВІАЦІЙНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ»
ІНЖЕНЕРНОГО СПРЯМУВАННЯ
В КПІ ІМ. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО**

Київ 2020

ЗАТВЕРЖЕНО

Директор с производственно-выпускной работы

ИВАНА СТАНКО

№ _____ от _____ г.

ПОДПИСАНО
ПРО УПЛОТ «ВАЛДИНО ИЖЕНЬЕ»
ИЖЕНЬЕ О СЕРВАНТИ
В КИТАЙ ИТОР СКОРЬКО

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Гурток «Авіаційної 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.

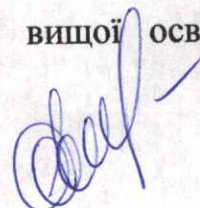

2.1.5. Популяризації інженерної діяльності серед здобувачів вищої освіти, сприяння залученню осіб, які навчаються, зокрема, серед молодших курсів, до наукової й інноваційної діяльності.

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.

1. ЗАДАЧА ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Целевая задача «Академия инженерной подготовки» (далее – Целевая задача) не преследует цели образования и воспитания обучающихся в сфере образования, а является частью образовательного процесса, осуществляемого в рамках образовательной программы высшего образования.
- 1.2. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере высшего образования.
- 1.3. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 1.4. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 1.5. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 1.6. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.

2. МЕТА ЗАДАЧА

- 2.1. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.1. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.2. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.3. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.4. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.5. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.6. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.7. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.8. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.
- 2.1.9. Целевая задача реализуется в соответствии с требованиями образовательной программы высшего образования.

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 проєктів, зокрема, Sikorsky Challenge.

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

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.

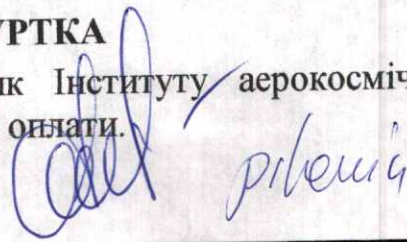
3.3.3. Залучати якомога більшу кількість здобувачів вищої освіти до своєї діяльності.

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 кількості інформації про стан діяльності підприємства

2.1.11. Представлення інформації про стан діяльності підприємства

2.2. Удільна частка в статутному капіталі підприємства

2.2.1. Підготовка й укладання статуту підприємства

2.2.2. Складання статуту підприємства

2.2.3. Підготовка й укладання акційних договорів

2.2.4. Підготовка й укладання акційних договорів

2.2.5. Задіяння статутного капіталу підприємства

2.2.6. Складання статуту підприємства

2.2.7. Створення нових підприємств

2.2.8. Створення нових підприємств

2.2.9. Складання статуту підприємства

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ ЧЛЕНІВ ТУРКА

3.1. Різномісний характер прав членів підприємства

3.2. Рівня туркських прав

3.2.1. Рівня туркських прав

3.2.2. Рівня туркських прав

3.3. Рівня туркських прав

3.3.1. Рівня туркських прав

3.3.2. Рівня туркських прав

3.3.3. Рівня туркських прав

3.3.4. Рівня туркських прав

3.3.5. Рівня туркських прав

4. ОРГАНІЗАЦІЙНА СТРУКТУРА

4.1. Керівництво Турком здійснює управління підприємством

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

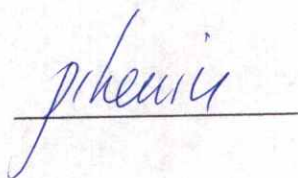
інституту аерокосмічних технологій



Іван КОРОБКО

Керівник гуртка

«Авіаційної інженерії»



Дмитро ЗІНЧЕНКО



- 4.2. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.3. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.4. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.1. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.2. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.3. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.4. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.
- 4.5. Керівник ТзРК не відповідає за виконання своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.

5. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ТА ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

5.1. ТЗРК

- 5.1.1. ТзРК виконує свої функції за наявності необхідних матеріально-технічних засобів.
- 5.2. Фінансування ТзРК здійснюється за рахунок коштів підприємства відповідно до Закону України «Про види євродо».

6. ПЕРШОПРИЧИННИЙ ВИПАДОК ТЗРК

6.1. Першим випадком ТзРК є випадок, коли керівник ТзРК не виконує своїх обов'язків за результатами роботи ТзРК.

Директор
 Інституту досліджень технологій

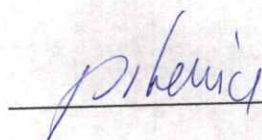
Дмитро Федоренко

Керівник ТзРК
 «Автоматизовані технології»

План роботи гуртка
«Авіаційної інженерії» інженерного спрямування
Інституту аерокосмічних технологій
на II семестр 2019/2020 н.р.

№ п/п	Заходи	Термін виконання	Відповідальний (посада / ПІБ / контакти)
1.	Розробка і побудова тренувального безпілотного літака	30.06	студент гр. АЛ-91мп Конопляніков Андрій Олександрович, 0969381452
2.	Розробка і побудова моделі транспортного планеру	30.06	студентка гр. АЛ-91мп Канюка Тетяна, 0637087206
3.	Розробка і побудова моделі комплексу планер-носій	30.06	студент гр. АЛ-91мп Мельник Олексій, 0986539096
4.	Розробка і тестування системі керування моделями	30.06	студент гр. АК-91мп Штупун Ярослав, 0939624944

Керівник гуртка
«Авіаційної інженерії»



Дмитро ЗІНЧЕНКО



№ п/п	Завдання	Термін виконання	Відповідає (прізвище / ПІБ / контакт)
1.	Розробка і подання тренувального безплатного літася	30.06	Олександрович Олександр Андрійович студент гр. АІ-91/м
2.	Розробка і подання моделі тренувального літася	30.06	Кірюк Тетяна ст. лектор гр. АІ-91/м
3.	Розробка і подання моделі конспектів літася-носії	30.06	Сівак Олександр студент гр. АІ-91/м Меланія
4.	Розробка і подання системи розв'язання літася	30.06	Росова студент гр. АК-91/м Штандл

«Український інженер»
Українська робота

Дмитро ЗИПІЛКО