

ЗАТВЕРДЖУЮ

Декан АКФ

Святослав ЮЦКЕВИЧ

« 14 » _____ 2026 р.



ПОЛОЖЕННЯ

про науковий гурток здобувачів вищої освіти

«Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні»

кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів

Аерокосмічного факультету

КАІ П 1.07.02-01-2025

УЗГОДЖЕНО

Вченою радою

Аерокосмічного факультету

Протокол № 10 від «11» 11 2025 р.

Голова вченої ради

Аерокосмічного факультету

Святослав ЮЦКЕВИЧ

КИЇВ

 <small>КАЇСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ</small>	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
		Стор. 2 з 9	

ЗМІСТ

1. Загальні положення		4
2. Мета, цілі та завдання		4
3. Членство в гуртку		5
4. Організація і керівництво гуртком		6
5. Права і обов'язки членів гуртка		7
6. Прикінцеві положення		8

Погоджено:

✓ **igor.kravchyshyn@kai.edu.ua**

Перший проректор

✓ **tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua**

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ **oksana.shelepa@kai.edu.ua**

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ **serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua**

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ **vitalii.babak@kai.edu.ua**

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

 <small>Київський авіаційний інститут</small>	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
	Стор. 3 з 9		

1. Загальні положення

1.1 Це Положення регулює організацію та діяльність наукового гуртку «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Державного університету «Київський авіаційний інститут» (далі Університету).

1.2 Дане Положення затверджене відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», інших нормативних – правових актів МОН України, Статуту та Концепції інноваційного розвитку Університету.

1.3 Науковий гурток є добровільним об'єднанням здобувачів вищої освіти, слухачів, аспірантів, докторантів та молодих вчених при кафедрі прикладної механіки та інженерії матеріалів Університету. Він створюється для виконання певної мети, цілей та завдань, які включають у себе розширення наукового потенціалу учасників, формування навичок науково-дослідної діяльності у вільний від навчання час. Це одна з форм наукової діяльності здобувачів, спрямована на підвищення їхніх академічних навичок та поглиблення знань у конкретній науковій галузі.

2. Мета, цілі та завдання

2.1 Основною метою роботи наукового гуртку є:

- сприяння навчальному процесу;
- вдосконалення практичних навичок самостійної роботи над розв'язанням певних технічних проблем;
- сприяння підготовці студентів як висококваліфікованих професіоналів;
- вдосконалення науково-практичної роботи здобувачів вищої освіти;
- створення умов для реалізації талантів та здібностей у науковій сфері;
- розвиток інтелектуального потенціалу особистості молодого вченого.

2.2 Основними цілями роботи студентських наукових гуртків є:

- підвищення рівня наукової підготовки здобувачів вищої освіти;
- формування у здобувачів вищої освіти інтересу й потреби до наукової творчості;
- розвиток творчого мислення, наукової самостійності, організованості;
- розвиток серед здобувачів вищої освіти навичок наукового, аналітичного та критичного мислення;
- поглиблення знань з обраної ними освітньо-професійної програми.

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

 <small>Київський авіаційний інститут</small>	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
	Стор. 4 з 9		

2.3 Основними завданнями студентських наукових гуртків є:

- забезпечення активної участі здобувачів вищої освіти у проведенні наукових конференцій, конкурсів на кращу наукову працю, наукових семінарів та ін.;
- формування у здобувачів вищої освіти інтересу до наукової творчості, навчання методам і способам самостійного вирішування наукових задач в області прикладної механіки; підвищення довговічності авіаційної та наземної техніки методами інженерії поверхні; вирішення задач, направлених на зменшення тертя та зношування; проектування та виготовлення сучасних конструкційного призначення, в тому числі композиційних матеріалів; формування навичок оцінки та вирішення технічних проблем новими, прогресивними підходами з урахуванням різноманітних факторів, навичок роботи в наукових колективах;
- допомога здобувачам вищої освіти в оволодінні методикою і навичками проведення самостійних наукових досліджень і розробки наукових проблем;
- сприяння поглибленому вивченню навчального матеріалу;
- підготовка з числа найбільш здатних, активних і зацікавлених здобувачів вищої освіти резерву наукових і науково-педагогічних кадрів;
- виявлення найбільш обдарованих і талановитих здобувачів вищої освіти та розвиток їх творчого й інтелектуального потенціалу.

3. Членство в гуртку

3.1 Гурток функціонує на основі добровільного членства.

3.2. Членство в гуртку є фіксованим, що означає внесення інформації про кожного учасника до Журналу обліку членів гуртка. Облік здійснюється на підставі поданої письмової заяви. Кількість учасників гуртка не обмежується.

3.3 Членом гуртка може бути будь-який здобувач вищої освіти, слухач, аспірант, докторант та молодий вчений при кафедрі прикладної механіки та інженерії матеріалів, який хоче поглибити свої знання в галузі прикладної механіки і набути навичок дослідницької роботи.

3.4 Прийом учасників гуртка здійснюється на підставі особистої письмової заяви у відповідній формі, адресованої керівнику гуртка.

3.5 Припинення членства в гуртку відбувається:

- за особистим бажанням учасника, шляхом написання заяви;
- за рішенням керівника гуртка та погодженні завідувачем кафедри у випадку

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

	<p align="center">ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету</p>	<p align="center">Шифр документа</p>	<p align="center">КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025</p>
	<p align="center">Стор. 5 з 9</p>		

вчинення учасником грубих дисциплінарних та/або інших порушень;

- автоматично, при оформленні академічної відпустки або відрахуванні з Університету.

3.6. Рішення про припинення членства з ініціативи керівника оформлюється у письмовій формі з обов'язковим зазначенням підстав. Учасник має бути письмово повідомлений про таке рішення не пізніше ніж за 3 робочі дні. Рішення може бути оскаржене на ім'я завідувача кафедри.

4. Організація і керівництво гуртком

4.1 Організацію роботи гуртка і керівництво ним здійснює керівник, який призначається завідувачем кафедри з числа науково-педагогічних співробітників кафедри, що мають науковий ступінь доктора або кандидата наук, як виняток – без наукового ступеня, але зі стажем роботи не менше 2 років та при наявності відповідних наукових або навчально-методичних праць, які засвідчують його високий кваліфікаційний рівень.

4.2 Робота гуртка проводиться протягом навчального року відповідно до розкладу занять та внутрішньої організації Університету і регламентується планом роботи наукового гуртка.

4.3 Засідання гуртка проводяться шляхом систематичного проведення круглих столів, обговорення актуальних наукових проблем, підсумків наукових та практичних робіт, реферативних повідомлень, науково-практичної діяльності, тощо.

4.4 Організаційна робота гуртка, проведення інструктажів з охорони праці та пожежної безпеки для учасників гуртка та інших осіб, які залучаються до робіт в гуртку реалізується керівником гуртка.

4.5 До роботи у гуртку можуть залучатися науково-педагогічні працівники кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів та інших кафедр, а також працівники авіаційної галузі чи з інших суміжних сфер.

4.6. Допуск учасників до роботи з обладнанням здійснюється виключно після проведення інструктажу з охорони праці та пожежної безпеки. Факт проведення інструктажу фіксується у відповідному журналі.

4.7. Залучення сторонніх спеціалістів можливе лише за рішенням завідувача кафедри та за умови дотримання вимог щодо доступу до приміщень та обладнання.

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

	<p align="center">ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету</p>	<p align="center">Шифр документа</p>	<p align="center">КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025</p>
	<p align="center">Стор. 6 з 9</p>		

4.8. Робота гуртка здійснюється на підставі щорічного Плану роботи, який затверджується завідувачем кафедри до 15 жовтня.

4.9. Керівник гуртка щорічно, до 30 червня, подає письмовий звіт про діяльність.

5. Права і обов'язки членів гуртка

5.1 Керівник гуртка несе відповідальність за діяльність гуртка в цілому, дотримання дисципліни, правил внутрішнього розпорядку, охорони праці, протипожежної безпеки, за збереження, ефективно та раціональне використання обладнання, майна і приміщень, а також за невиконання чи неналежне виконання покладених на нього посадових обов'язків у порядку, встановленому чинним законодавством.

5.1.1. Учасники гуртка несуть матеріальну відповідальність за пошкодження обладнання, приладів, інструментів або іншого майна Університету, що використовується під час діяльності гуртка, у порядку, визначеному чинним законодавством України та внутрішніми нормативними документами Університету.

5.2 Члени гуртка мають право:

- брати участь у всіх заходах, що організуються в межах діяльності гуртка;
- бути присутніми і виступати з доповідями на засіданнях гуртка;
- виконувати науково-дослідну роботу під керівництвом керівника наукового гуртка для здобувачів освіти;
- публікувати результати своєї роботи у наукових виданнях;
- брати участь у наукових конференціях, олімпіадах, конкурсах;
- переходили за власним бажанням з одного наукового гуртка в інший, або поєднувати членство в декількох гуртках;
- мати всі інші права, передбачені законодавством України.

5.3 Члени гуртка зобов'язані:

- ознайомлюватись з проектами рішень гуртка, які стосуються його діяльності;
- взаємодіяти з працівниками Університету в межах завдань, визначених діяльністю наукового гуртка;
- дотримуватись чинного законодавства України;
- дотримуватись Правил внутрішнього розпорядку та Статуту Університету, а також даного Положення.

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

 <small>Київський авіаційний інститут</small>	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
		Стор. 7 з 9	

6. Прикінцеві положення

6.1 Положення про науковий гурток «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів ухвалюється Вченою радою Аерокосмічного факультету Університету.

6.2 Зміни і/або доповнення до цього Положення вносяться у встановленому порядку.

6.3. Науковий гурток не є юридичною особою і не може виступати стороною фінансових чи майнових зобов'язань. Університет не несе відповідальності за будь-які зобов'язання, що виникли поза межами Положення.

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
		Стор. 8 з 9	

(Ф 03.02-31)

	Підпис	Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ	Посада	Дата
Розробник		Володимир ПОВГОРОДНІЙ	Доцент	
Узгоджено		Оксана МІКОСЯНЧИК	Завідувач кафедри	
Узгоджено		Святослав ЮЦКЕВИЧ	Декан факультету АКФ	
Узгоджено		Ігор КРАВЧИШИН	Перший проректор	
Узгоджено		Сергій ГНАТЮК	Проректор з наукових досліджень та трансферу технологій	
Узгоджено		Оксана ШЕЛЕПА	Начальник відділу кадрового та військово-мобілізаційного обліку	
Узгоджено		Віталій БАБАК	Начальник юридичного відділу	
Узгоджено		Тетяна КОРОБЕЙНИКОВА	Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти	
Узгоджено		Андрій ГІЗУН	Начальник відділу управління бізнес-проектами	

Рівень документа – 2а

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Погоджено:

✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua

Перший проректор

✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua

Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua

Начальник відділу кадрового та війс...

✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua

Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua

Начальник Юридичного відділу...

...і ще 3

 <small>КАІ</small> <small>КАЇСЬКИЙ АВАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ</small>	ПОЛОЖЕННЯ про науковий гурток здобувачів освіти «Інженерія композиційних матеріалів в авіа- та машинобудуванні» кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів Аерокосмічного факультету	Шифр документа	КАІ П 1.07.02 (02)-01-2025
		Стор. 9 з 9	

(Ф 03.02 – 03)

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

Дата внесення зміни	№ листа/сторінки (пункту)	Опис зміни	Обґрунтування змін	Ініціатор змін

(Ф 03.02 – 04)

АРКУШ РЕЄСТРАЦІЇ РЕВІЗІЙ

Дата ревізії	№ акту проведення ревізії	Відповідальний підрозділ	Висновок

Документ підписано у сервісі Вчасно (початок)

Погоджено:
 ✓ igor.kravchyshyn@kai.edu.ua
 Перший проректор
 ✓ tetiana.korobeinikova@kai.edu.ua
 Начальник відділу моніторингу якост...

✓ oksana.shelepa@kai.edu.ua
 Начальник відділу кадрового та війс...
 ✓ serhii.hnatiuk@npp.kai.edu.ua
 Проректор з наукових досліджень та ...

✓ vitalii.babak@kai.edu.ua
 Начальник Юридичного відділу...
 ...і ще 3

Документ підписано у сервісі Вчасно (продовження)

1.07.02_Положення про студентський гурток.09.12.2025.pdf

Номер документу: КАІ П 1.07.02-01-2025

Відправник документу