

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені Ігоря Сікорського»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Голова Вченої ради
КПІ ім. Ігоря Сікорського
М.З. Згуровський
«05» 04 2018р.
М.П.



ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА

Літаки і вертольоти (Airplanes and helicopters)

третій рівень вищої освіти

за спеціальністю	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка
галузь знань	13 Механічна інженерія
кваліфікація	Доктор філософії з авіаційної та ракетно-космічної техніки

Ухвалено на засіданні Вченої ради
університету від «02» 04 2018 р.

протокол № 4

КПІ ім. Ігоря Сікорського
Київ – 2018

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою:

Голова робочої групи (гарант освітньої програми)

Кабанячий Володимир Володимирович, доктор технічних наук, професор кафедри приладів та систем керування літальними апаратами



Члени робочої групи:

Лемко Олег Львович, доктор технічних наук, професор кафедри приладів та систем керування літальними апаратами.



Зінченко Дмитро Миколайович, кандидат технічних наук, доцент кафедри приладів та систем керування літальними апаратами.



Бондар Юрій Іванович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри приладів та систем керування літальними апаратами.



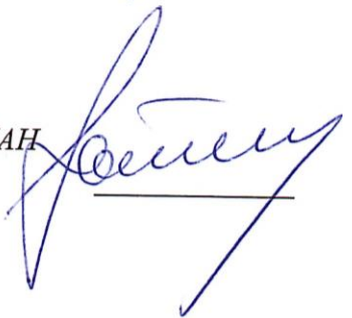
Завідувач кафедри

Сухов Віталій Вікторович, доктор технічних наук, професор кафедри приладів та систем керування літальними апаратами.



Голова науково-методичної підкомісії зі спеціальності

Бобир Микола Іванович, директор Механіко-машинобудівного інституту, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НАН України.



Освітня програма розглянута й ухвалена Методичною радою університету (протокол № 7 від «29» 03 20 18 р.,)

Голова Методичної ради

 Ю.І. Якименко

ЗМІСТ

1.	Профіль освітньої програми	4
2.	Перелік компонент освітньої програми	9
3.	Структурно-логічна схема освітньої програми	10
4.	Форма випускної атестації здобувачів вищої освіти	11
5.	Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми	11
6.	Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми	11

1. Профіль освітньої програми

зі спеціальності 134 "Авіаційна та ракетно-космічна техніка"

1 – Загальна інформація	
Повна ЗВО та інституту/факультету	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", механіко-машинобудівний інститут
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь – доктор філософії. Кваліфікація – Доктор філософії з авіаційної та ракетно-космічної техніки.
Рівень з НРК	НРК України - 9 рівень
Офіційна назва освітньої програми	Літаки і вертольоти.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 30 кредитів, загальний термін навчання 4 роки.
Наявність акредитації	Акредитується вперше.
Передумови	Наявність ступеня магістра.
Мова(и) викладання	Українська/англійська.
Термін дії освітньої програми	До наступної акредитації
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньої програми	http://arb.kpi.ua http://osvita.kpi.ua
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівця, здатного ставити та вирішувати складні задачі дослідницького характеру, зокрема, удосконалювати існуючі та розробляти нові методи проектування об'єктів авіаційної техніки та здійснювати їх наукову апробацію, яка пов'язана з проведенням досліджень та характеризуються невизначеністю умов і вимог.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	Механічна інженерія Авіаційна та ракетно-космічна техніка
Орієнтація ОП	Освітньо-наукова.
Основний фокус ОП	<ul style="list-style-type: none"> • Загальна освіта за спеціальністю 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка. • Спеціальна освіта з інженерії авіаційних та ракетно-космічних систем за спеціальністю 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка. • Програма базується на загальновідомих наукових положеннях із врахуванням сьогоденного стану розвитку систем авіаційної та ракетно-космічної техніки, орієнтує на актуальні

	<ul style="list-style-type: none"> • спеціалізації, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова кар'єра: комп'ютерні технології моделювання систем і процесів та композитні конструкційні матеріали.
Особливості ОП	<ul style="list-style-type: none"> • Ключові слова: планер, конструкція, динаміка польоту, системи керування, надійність, відмовобезпечність. • Реалізація програми передбачає залучення до аудиторних занять професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців. • Передбачено викладання курсу англійською мовою. • Студенти оримають навички опису алгоритмів проектування за допомогою сучасних об'єктно-орієнтованих інформаційних технологій.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	ДК 003:2010, Коды: 2145.1 Молодший науковий співробітник (інженерна механіка), Науковий співробітник (інженерна механіка), Старший науковий співробітник (інженерна механіка).
Подальше навчання	Продовження освіти в докторантурі та/або участь у постдокторських програмах.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Загальний стиль навчання – проблемно-орієнтований. Викладання проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних занять в малих групах (до 8 осіб), самостійної роботи з можливістю консультацій з викладачем, індивідуальних занять із застосуванням інформаційно-комунікаційних технологій (Pro/Engineer, CATIA, Nastran, FEMAP, ODBMS Space).</p> <p>Здобувачі отримують повноцінну дослідницьку практику шляхом використання спеціалізованого лабораторного обладнання, яким обладнані лабораторії кафедри, а також лабораторії профільних промислових підприємств і наукових установ. Також здобувачі залучаються до процесу викладання спеціальних навчальних дисциплін, відповідно до навчальних планів кафедри.</p> <p>З метою втілення та апробації результатів наукових досліджень, здобувачі беруть участь в наукових семінарах та конференціях, які відбуваються на кафедрі, на рівні університету та в інших наукових установах.</p>
Оцінювання	Поточний та семестровий контроль у вигляді лабораторних звітів, розрахунково-графічних робіт, рефератів, письмових і усних екзаменів та захист дисертації. Оцінюються здійснюється відповідно до визначених критеріїв Рейтингової системи оцінювання.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної, у тому числі дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики.

<p>Загальні компетентності</p>	<p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>ЗК 2. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру.</p> <p>ЗК 3. Здатність розробляти та управляти науковими проектами, в тому числі працюючи в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК 4. Навички використання новітніх інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 5. Навички підготовки та проведення навчальних занять з використанням сучасних технологій навчання.</p> <p>ЗК 6. Володіння англійською мовою на рівні, достатньому для представлення наукових результатів та повного розуміння наукових текстів.</p>
<p>Фахові компетентності</p>	<p>ФК 1. Здатність застосовувати знання в галузі механіки твердого тіла, рідини, газу та плазми для розробки математичних моделей пов'язаних задач за спеціалізацією.</p> <p>ФК 2. Навички використання та розробки спеціалізованого програмного забезпечення, що застосовується у розрахунках об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки.</p> <p>ФК 3. Навички планування, проведення та обробки експериментальних досліджень з використанням новітнього автоматизованого обладнання.</p> <p>ФК 4. Здатність самостійно виконувати науково-дослідну діяльність у галузі авіаційної та ракетно-космічної техніки з використанням сучасних теорій, методів та інформаційно-комунікаційних технологій.</p> <p>ФК 5. Здатність розробляти і використовувати методи проведення стендових випробувань механічних конструкцій ЛА, з введенням необхідних поправок, які враховують відмінності фізичних властивостей стендових моделей від натурних конструкцій та особливі лабораторні умови.</p> <p>ФК 6. Здатність проводити теоретичні дослідження, математичне та комп'ютерне моделювання аеродинамічних явищ та процесів.</p> <p>ФК 7. Здатність проводити математичне й комп'ютерне моделювання механічних конструкцій, з урахуванням пружних та інерційних властивостей.</p> <p>ФК 8. Здатність розробляти і використовувати методи проведення лабораторних та натурних аеродинамічних випробувань ЛА, з введенням необхідних поправок, які враховують відмінності фізичних властивостей лабораторних моделей від натурних конструкцій та особливі лабораторні умови, а також з урахуванням усіх видів похибок.</p> <p>ФК 9. Здатність планувати, організовувати роботу та керувати проектами у галузі знань 13 "Механічна інженерія".</p> <p>ФК 10. Здатність виявляти перспективні наукові напрями на базі декількох суміжних галузей знань, розробляти та планувати</p>

	<p>наукові проекти на їх основі.</p> <p>ФК 11.Здатність організовувати ініціативні наукові групи, які складаються з фахівців декількох галузей знань, для реалізації міжгалузевих наукових проектів, керувати такими групами.</p> <p>ФК 12.Здатність розробляти та проводити всі види занять у вищому навчальному закладі.</p> <p>ФК 13.Здатність застосовувати новітні педагогічні, у тому числі інформаційні, технології у навчальному процесі.</p>
--	---

7 – Програмні результати навчання

ПРН 1.	Знання процедур підготовки проектів наукових досліджень за вітчизняними та міжнародними грантами та конкурсами.
ПРН 2.	Уміння системно мислити та застосовувати творчі здібності до формування принципово нових ідей. Демонструвати власні думки, вміння дискутувати, аргументовано захищати прийняті рішення.
ПРН 3.	Уміння критично осмислювати наукові проблеми авіаційної та/або ракетно-космічної техніки, у тому числі на межі із суміжними галузями. Демонструвати креативність та здатність до системних дій при реалізації наукових досліджень.
ПРН 4.	Уміння підготовляти матеріали заявок для захисту прав інтелектуальної власності на технічні рішення, створені в ході науково-технічної діяльності.
ПРН 5.	Уміння використовувати сучасні інформаційні технології у науковій діяльності, включаючи програми для підготовки статей в міжнародних наукових журналах.
ПРН 6.	Уміння використовувати сучасні мультимедійні технології при проведенні навчальних занять, включаючи технології дистанційного навчання.
ПРН 7.	Уміння спілкуватися англійською мовою за вимогами, достатніми для отримання мовного сертифікату на рівні не нижчому B2.
ПРН 8.	Уміння володіти академічною англійською мовою на рівні, достатньому для представлення результатів досліджень у міжнародних наукових виданнях.
ПРН 9.	Уміння обґрунтовано обирати та розробляти математичні моделі для описання складних зв'язаних задач, що відносяться до процесів проектування, виробництва, випробування та (або) сертифікації авіаційної та ракетно-космічної техніки.
ПРН 10.	Підтверджене професійними сертифікатами вміння використовувати новітнє спеціалізоване програмне забезпечення для розв'язання задач у науковій діяльності відповідно до освітньої програми.

- ПРН 11. Уміння розробляти методики експериментальних досліджень процесів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки з використанням новітнього автоматизованого обладнання.
- ПРН 12. Уміння визначати причинно-наслідкові зв'язки між характеристиками технологічних систем та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки, розуміння та навички використання принципів системного аналізу їх для удосконалення та розвитку.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Кадровий склад кафедри "Авіа- та ракетобудування" відповідає ліцензійним умовам для підготовки фахівців за освітньо-науковою програмою "Літаки і вертольоти" спеціальності 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка за третім (освітньо-науковим) рівнем. На кафедрі є достатня кількість викладачів із вченими ступенями та званнями, усі показники кадрового забезпечення відповідають ліцензійним вимогам.
Матеріально-технічне забезпечення	Реальний стан матеріально-технічного забезпечення відповідає ліцензійним умовам. Освітній процес підготовки фахівців у повному обсязі забезпечено навчальними площами, необхідним обладнанням, комп'ютерною технікою, спеціалізованими лабораторіями, доступом до інформаційних джерел.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Відповідно до технологічних вимог щодо науково-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності, на кафедрі "Авіа- та ракетобудування" є сучасний бібліотечний фонд, що постійно оновлюється, доступ до фахових вітчизняних та зарубіжних періодичних видань. Зазначені дані відповідають ліцензійним вимогам.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Аспіранти мають можливість стажування в українських закладах вищої освіти, зокрема Дніпровському національному університеті.
Міжнародна кредитна мобільність	Аспіранти мають можливість стажування у європейських вузах завдяки міжнародним програмам мобільності ERASMUS-EWENT та ERASMUSACTIVE. Університети-партнери: Варшавський технологічний університет (Польща), Центральна школа Нанта (Франція), Університет країни Басків (Іспанія), Трентський університет (Італія), Чеський технічний університет (Чехія), Будапештський університет технічних та економічних наук (Угорщина), Дублінський технічний інститут (Ірландія), Саутгемптонський університет (Великобританія), Штутгартський технічний університет (Німеччина), Берлінський технічний університет (Німеччина), Північно-Західний політехнічний університет (Китай), Далянський морський університет (Китай) тощо. Можливий обмін лекторами та студентами між університетами-партнерами інших країн, реалізація програми подвійних дипломів з університетами ЄС.
Навчання іноземних здобувачів ВО	Викладання іноземною мовою.

2. Перелік компонент освітньої програми

Код н/д	Навчальні дисципліни	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
I.1. Фахова підготовка (Навчальні дисципліни для здобуття глибинних знань зі спеціальності)			
ЗО 1	Сучасні інформаційні технології проектування конструкцій ЛА	6	Екзамен
ЗО 2	Моделювання аеродинамічних явищ та процесів в умовах дозвукових, транзвукових та надзвукових швидкостей	6	Екзамен
I.2. Загальнонаукова (філософська) підготовка (Навчальні дисципліни для оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями)			
ЗО 3	Загальнонаукові (філософські) дисципліни (за вибором аспіранта)	4	Екзамен
I.3. Мовно-практична підготовка (Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей)			
ЗО 4	Навчальна дисципліна мовно-практичної підготовки	6	Екзамен
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
II.1. Науково-дослідна підготовка (Навчальні дисципліни для здобуття універсальних компетентностей дослідника)			
ПО 1	Навчальні дисципліни для здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів наукової роботи українською мовою в усній та письмовій формі	2	Залік
ПО 2	Педагогічна практика	2	Залік
ПВ 1	Навчальні дисципліни за напрямом дослідження (за вибором аспіранта)	4	Залік
Загальний обсяг циклу загальної підготовки:		22	
Загальний обсяг циклу професійних підготовки:		8	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		22	
Загальний обсяг вибірових компонент:		8	
У тому числі за вибором студентів:			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		30	

3. Структурно-логічна схема освітньої програми



4. Форма випускної атестації здобувачів вищої освіти

Випускна атестація здобувачів вищої освіти за освітньою програмою "Літаки і вертольоти" здійснюється у формі захисту дисертаційної роботи та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження йому ступеня доктора філософії з присвоєнням кваліфікації: доктор філософії з авіаційної та ракетно-космічної техніки. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат та після захисту розміщується в репозиторії НТБ Університету для вільного доступу. Випускна атестація здійснюється відкрито та публічно.

5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗО 4	ПО 1	ПО 2	ПВ 1
ЗК 1			+				
ЗК 2	+		+				
ЗК 3	+		+				
ЗК 4	+						+
ЗК 5						+	
ЗК 6				+	+		
ФК 1	+	+					+
ФК 2	+						
ФК 3							+
ФК 4	+	+					
ФК 5	+						
ФК 6		+					+
ФК 7							+
ФК 8		+					
ФК 9					+		
ФК 10			+				
ФК 11					+		+
ФК 12						+	
ФК 13	+					+	

6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми

	ЗО 1	ЗО 2	ЗО 3	ЗО 4	ПО 1	ПО 2	ПВ 1
ПРН 1					+		+
ПРН 2	+	+			+		
ПРН 3			+				
ПРН 4					+		
ПРН 5							+
ПРН 6						+	
ПРН 7				+			
ПРН 8				+	+		
ПРН 9	+	+					+
ПРН10	+	+					
ПРН 11							+
ПРН12	+	+					+