

(Ф 03.02 – 101)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Навчально-науковий Аерокосмічний інститут
Кафедра конструкції літальних апаратів

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної та
виховної роботи

Т. Іванова

" 24 " 11 2017р



Система менеджменту якості
РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«Основи наукових досліджень»

Галузь знань: 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Спеціалізація: «Обладнання повітряних суден»

Курс – 1 Семестр – 1

Лекції – 17

Іспит – 1 семестр


Практичні заняття – 17

Самостійна робота – 71

Усього (годин/кредитів ECTS) – 105/3.5

Домашнє завдання (1) - 1 семестр

Індекс РМ - 1 - 134/17–2.1.4.1

	Система менеджменту якості. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень»	Шифр документа	СМЯ НАУ РП 07.02.01-01-2017
		Стор. 2 із 14	

Робочу програму навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» розроблено на основі освітньої програми та робочого навчального плану № РМ-1-134/17 підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка», спеціалізацією «Обладнання повітряних суден», та розпорядження № 094/роз. від 19.06.2017 р.

Робочу програму розробив
завідувач кафедри конструкції
літальних апаратів

 С. Ігнатович

Робочу програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» (спеціалізації «Обладнання повітряних суден») - кафедри конструкції літальних апаратів, протокол № 9 від «30» серпня 2017р.

Завідувач кафедри

 С.Ігнатович

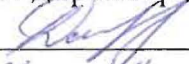
Робоча програма обговорена та схвалена на засіданні науково-методично-редакційної ради Навчально-наукового Аерокосмічного інституту, протокол № 2 від «20» 11 2017 р.

Голова НМРР

 В. Кравцов

УЗГОДЖЕНО

в.о. директора НН АКІ

 С. Дмитрієв
«24» 11 2017 р.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник