

(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

Г. Іванова

" 8 " \_\_\_\_\_ 2017р



Система менеджменту якості  
**РОБОЧА ПРОГРАМА**  
навчальної дисципліни  
**«Моніторинг технічного стану авіаційних конструкцій»**

Галузь знань: 13 «Механічна інженерія»

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Спеціалізація: «Обладнання повітряних суден»

Курс – 1 Семестр – 1

Лекції – 17

Диференційований залік – 1 семестр

Лабораторні заняття – 17

Самостійна робота – 56

Усього (годин/кредитів ECTS) – 90/3.0

Домашнє завдання (1) - 1 семестр

Індекс РМ - 1 - 134/17–3.2.4

**СМЯ НАУ РП 07.02.01-01-2017**



Робочу програму навчальної дисципліни «Моніторинг технічного стану авіаційних конструкцій» 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.

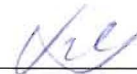
Завідувач кафедри



С.Ігнатович

Робоча програма обговорена та схвалена на засіданні науково-методично-редакційної ради Навчально-наукового Аерокосмічного інституту, протокол № 12 від «20» 09 2017 р.

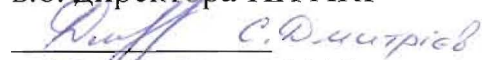
Голова НМРР



В. Кравцов

УЗГОДЖЕНО

в.о. директора НН Акі

  
«26» 10 2017 р.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольний примірник**