
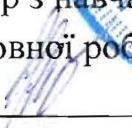


# НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Навчально-науковий Аерокосмічний інститут  
Кафедра конструкції літальних апаратів



УЗГОДЖЕНО  
В.о. директора НН Акі  
  
С. Дмитрієв  
« 22 » 11 2017р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Проректор з навчальної та  
виховної роботи  
  
Т. Іванова  
« 27 » 11 2017 р.



Система менеджменту якості

## РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА

навчальної дисципліни

«Конструкція та міцність літальних апаратів»

Галузь знань: 0511 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»  
Напрямок підготовки: 6.051101 «Авіа- та ракетобудування»

Курс – 3, 4 Семестр – 6, 7

Лекції - 66

Лабораторні заняття - 33

Практичні заняття - 17

Самостійна робота - 139


Усього (годин/кредитів ECTS) – 255/8.5

Диференційований залік – 6 семестр

Екзамен – 7 семестр

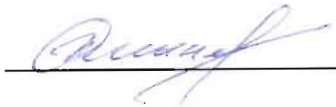
Курсовий проект - 7 семестр

Індекс Р-1– 6.051101/15-4.3

	Система менеджменту якості. Робоча навчальна програма навчальної дисципліни «Конструкція та міцність літальних апаратів»	Шифр документа	СМЯ НАУ РНП 07.02.01-01-2017
		Стор. 2 із 13	

Робочу навчальну програму дисципліни «Конструкція та міцність літальних апаратів» розроблено на основі робочого навчального плану РБ-1-6.051101/15 підготовки фахівців освітнього ступеня «Бакалавр» за напрямом 6.051101 «Авіа- та ракетобудування», навчальної програми цієї дисципліни, індекс Н-1-6.051101-1/15-4.3, затвердженої в.о. ректора «23» 11 2017 р., та відповідних нормативних документів.

Робочу навчальну програму розробив  
доцент кафедри конструкції  
літальних апаратів

 С. Хижняк

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри напряму 6.051101 «Авіа- та ракетобудування» - кафедри конструкції літальних апаратів, протокол № 9 від "30" 08 2017 р.

Завідувач кафедри

 С. Ігнатович

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні випускової кафедри напряму 6.051101 «Авіа- та ракетобудування» – кафедри гідрогазових систем, протокол № 9 від "25" 09 2017 р.

Завідувач кафедри

 В. Бадах

Робочу навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради навчально-наукового Аерокосмічного інституту, протокол № 1 від "23" 10 2017 р.

Голова НМРР

 В.Кравцов

Рівень документа – Зб

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

**Контрольний примірник**