

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



ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. ректора

" 23 " 11 2017 р.



Система менеджменту якості

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

Аудиторні заняття - 116

Самостійна робота - 139


Усього (годин/кредитів ECTS) – 255/8.5

Диференційований залік – 6 семестр

Екзамен – 7 семестр

Курсовий проект - 7 семестр

Індекс Н-1– 6.051101/15-4.3

	Система менеджменту якості. Навчальна програма навчальної дисципліни «Конструкція та міцність літальних апаратів»	Шифр документа	СМЯ НАУ НП 07.02.01-01-2017
			Стор.2 із 8

Навчальну програму дисципліни «Конструкція та міцність літальних апаратів» розроблено на основі освітньо-професійної програми та навчального плану № НБ-1-6.051101/15 підготовки фахівців освітньо-професійного ступеня «Бакалавр» за напрямом 6.051101 «Авіа- та ракетобудування» та відповідних нормативних документів.

Навчальну програму розробив
доцент кафедри конструкції
літальних апаратів


С. Хижняк


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

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

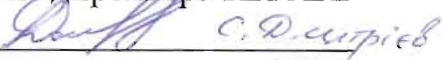
Навчальну програму обговорено та схвалено на засіданні науково-методично-редакційної ради навчально-наукового Аерокосмічного інституту, протокол № 1 від "23" 10 2017 р.

Голова НМРР


В.Кравцов

УЗГОДЖЕНО

В.о. директора НН АКІ


«26» 10 2017р.

Рівень документа – 3б

Плановий термін між ревізіями – 1 рік

Контрольний примірник