

ПОГОДЖЕНО

Завідувач аспірантури та докторантури

Ангела ЛЕЛЕНЧЕНКО

2023

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН підготовки здобувачів вищої освіти № РДФ - 1 - 131 / 23

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Анатолій ПОЛУХІН

2023



Освітньо-наукової програма: Прикладна механіка
Освітній ступінь: Доктор філософії
Галузь знань: 13 Механічна інженерія
Спеціальність: 131 Прикладна механіка
Освітня кваліфікація: Доктор філософії з прикладної механіки
Форма навчання: очна (денна, вечірня)
Термін підготовки: 4 роки

На базі освітнього ступеня магістр II. Зведені дані бюджету часу (в тижнях)

I. Графік навчального процесу

Table with columns for months (Жовтень, Листопад, Грудень, Січень, Лютий, Березень, Квітень, Травень, Червень, Липень, Серпень, Вересень) and rows for semesters (I, II, III, IV) and total hours (ВСЬОГО).

ПРИМІТКА: Фахова науково-педагогічна практика може проводитись протягом семестру

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: Теоретичне навчання, Екзаменаційна сесія, Фахова науково-педагогічна практика, Каникули, Науково-дослідна робота, Атестація згідно з індивідуальним планом наукової роботи, Оформлення та захист дисертаційної роботи

III. План навчального процесу ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Large table detailing the educational structure, including components like '1. ОБОВ'ЯЗКОВИЙ КОМПОНЕНТ', '2. ВАРІАТИВНИЙ КОМПОНЕНТ', and 'НАУКОВА СКЛАДОВА' with various sub-disciplines and credit hours.

Декан Аерокосмічного факультету
Гарант освітньо-професійної програми "Прикладна механіка"
Завідувач випускової кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів
Голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених НАУ

Signatures of: Микола КУЛИК, Микрослав КІНДРАЧУК, Оксана МІКОСЯНЧИК, Роман ОДАРЧЕНКО

ПОГОДЖЕНО
Науково-методичною радою Національного авіаційного університету
протокол № 2 від 21.05.2023