

ПОГОДЖЕНО

Завідувач аспірантури та докторантури

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної роботи

Анжела ЛЕЛЕНКО

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



Освітньо-наукової програма: Прикладна механіка
Освітній ступінь: Доктор філософії
Галузь знань: 13
Спеціальність: 131
Освітня кваліфікація: Доктор філософії з прикладної механіки
Форма навчання: заочна
Термін підготовки: 4 роки

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

I. Графік навчального процесу

Calendar grid showing months from October to September, with days of the week and course load indicators (H, A, etc.) for each day.

ПРИМІТКА: Фахова науково-педагогічна практика може проводитись протягом семестру

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: [H] Наставозна сесія, [A] Екзаменаційна сесія, [А] Фахова науково-педагогічна практика, [] Каникули, [] Самостійна робота, [H] Науково-дослідна робота, [I] Атестація згідно з індивідуальним планом наукової роботи, [3] Оформлення та захист дисертаційної роботи

III. План навчального процесу

ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Large table detailing the curriculum structure, including subject names, credit hours, and distribution across semesters and courses.

Декан Аерокосмічного факультету

Микола КУЛИК

ПОГОДЖЕНО

Гарант освітньо-професійної програми "Прикладна механіка"

Мирослав КІНДРАЧУК

Науково-методичною радою Національного авіаційного університету протокол № 2 від 21.03 2023

Завідувач випускової кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів

Оксана МІКОСЯНЧИК

Голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених НАУ

Роман ОДАРЧЕНКО