

ПОГОДЖЕНО

Науково-методичною радою Національного авіаційного університету

протокол № 2 від 19.03. 2024

Голова науково-методичної ради

Анатолій ПОЛУХІН

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет
НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти
№ НДФ - 1 - 131 / 24

Уведено в дію наказом голови комісії з реорганізації НАУ, в.о. ректора

від 20.03.2024 № 120/09

В.о. ректора

Володимир ШУЛЬГА



ПОГОДЖЕНО

В.о. проректора з наукової роботи

Олександр КОРЧЕНКО

"18" 03 2024

Освітньо-наукова програма: Прикладна механіка
Освітній ступінь: Доктор філософії
Галузь знань: 13
Спеціальність: 131
Освітня кваліфікація: доктор філософії з прикладної механіки
Форма здобуття освіти: очна (денна, вечірня)
Строк навчання: 4 роки 0 місяців

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

I. Графік освітнього (навчального) процесу

Calendar grid showing months from October to September with daily activity markers (H, A, I, Z) and a summary row at the bottom.

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

III. План освітнього (навчального) процесу

Detailed curriculum plan table with columns for discipline name, form of control, volume of work, and semester breakdown.

Завідувач аспірантури та докторантури: Анжела ЛЕЛЕНЧЕНКО
Декан Аерокосмічного факультету: Микола КУЛИК
Гарант освітньо-наукової програми: Мирослав КІНДРАЧУК
Завідувач випускової кафедри прикладної механіки та інженерії матеріалів: Оксана МІКОСЯНЧИК
Голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених НАУ: Роман ОДАРЧЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою університету
протокол № 3 від 20.03. 2024