

ПОГОДЖЕНО

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний авіаційний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. проректора з наукової роботи

Проректор з навчальної роботи

О. Радченко  
"19" 09 2021 р.



РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовки здобувачів вищої освіти

№ РДФ - 1 - 131 / 21

Освітньо-наукова програма: Прикладна механіка

Спеціальність: 131 Прикладна механіка

Галузь знань: 13 Механічна інженерія

Освітній ступінь: Доктор філософії

Форма навчання очна (денна/вечірня)

Термін навчання - 4 роки

На базі освітнього ступеня магістра

II. Зведені дані з використання часу (в тижнях)

I. Графік навчального процесу

Calendar grid showing months from October to September, with days of the week and specific dates. Includes a summary row at the bottom with totals for each course level (I, II, III, IV).

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: [ ] Теоретичне навчання [ ] Екзаменаційна сесія [ ] Фахова науково-педагогічна практика [ ] Канікули [ ] Науково-дослідна робота [ ] Атестація згідно з індивідуальним планом наукової роботи [ ] Оформлення дисертації [ ] Підсумкова атестація захист дисертації

III. План навчального процесу

ОСВІТНЯ СКЛАДОВА

Large table detailing the curriculum structure. Columns include course level, semester, and various types of learning activities (lectures, practicals, self-study, etc.) with corresponding credit hours.

2. ВАРИАТИВНИЙ КОМПОНЕНТ

Table detailing the elective component of the curriculum, listing specific disciplines and their credit values.

НАУКОВА СКЛАДОВА

Table detailing the scientific component, showing the distribution of research work and other activities across semesters and courses.

\* - Розподіл годин за дисципліною 1, 2, 1 відповідає: кафедра 61 - 2 кредити (10 годин лекцій, 10 годин практичних); кафедра 92 - 2 кредити (10 годин лекцій, 10 годин практичних); кафедра 11 - 2 кредити (10 годин лекцій, 10 годин практичних)

Декан Аерокосмічного факультету  
Гарант освітньо-наукової програми "Прикладна механіка"  
Завідувач випускової кафедри машинознавства, стандартизації та сертифікації  
Завідувач аспірантурою та докторантурою  
Директор Інституту новітніх технологій та лідерства

М. Кулик  
М. Кіндрачук  
М. Кіндрачук  
І. Жудова  
П. Горінов

ПОГОДЖЕНО  
Голова Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів та молодих учених НАУ  
Р. Одарченко

ПОГОДЖЕНО  
Науково-методичною радою Національного авіаційного університету  
Протокол № 3 від 20.09.2021 р.