

Навчальна дисципліна

МАТЕМАТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РІШЕННЯ ІНЖЕНЕРНИХ ЗАДАЧ

Major «Ракетні та космічні комплекси»



Спеціальність: G12 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

Освітньо-професійна програма: «Ракетно-космічна техніка»

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Статус дисципліни	вибіркова (MAJOR), 1 семестр
Обсяг дисципліни	120 годин / 4 кредитів ЄКТС
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>В рамках курсу будуть розглянуті наступні теми:</p> <ul style="list-style-type: none">- Критичний стан елементів конструкцій;- Стійкість стиснутих стрижнів;- Стійкість пластин та оболонок;- Вільні гармонічні коливання систем з одним ступенем свободи;- Коливання систем з в'язким опором;- Коливання призматичних стрижнів. <p>Основні теми практичних занять:</p> <ul style="list-style-type: none">- Стійкість бруса. Стійкість бруса на пружній основі;- Енергетичний метод дослідження стійкості;- Стійкість прямокутних пластин при зсуві;- Метод Релея. Критична швидкість коливання валів;- Вільні гармонічні коливання систем з одним ступенем свободи;- Вимушенні коливання: переходний процес
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Мета навчання: дати необхідні знання в галузі застосування математичних моделей визначення напружено-деформованого стану конструкцій, сучасних методів нормування навантажень та розрахунку на міцність, стійкість та коливання, що дозволить більш ефективно проводити аналіз і синтез при проектуванні елементів конструкцій літальних апаратів</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач буде знати:</p> <ul style="list-style-type: none">- основи методів дослідження стійкості елементів конструкцій літальних апаратів;- основи методів дослідження коливань елементів конструкцій літальних апаратів;- основи методів дослідження динаміки елементів конструкцій літальних апаратів. <p>Вміти</p> <ul style="list-style-type: none">- проводити за допомогою сучасних математичних моделей та прикладних пакетів програм аналіз стійкості, коливань та динаміки елементів конструкцій літальних апаратів
Пререквізити	
Кореквізити	Моделювання та розрахунок процесів в РКТ; Особливості проєктування літальних апаратів, призначених для освоєння космосу
Організація навчання	<p>Види занять: проведення лекційних, та практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники).</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, дистанційна.</p> <p>Форми контролю: проведення контролю участі у лекціях, виконання практичних робіт, контролю виконання розрахункової роботи. Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, фінальний контроль у вигляді іспиту</p>
Кафедра	Конструкцій і проєктування ракетної техніки 401
Факультет	Ракетно-космічної техніки

Викладач		ПІБ	Бетін Денис Олександрович
		Посада	доцент кафедри 401
		Вчене звання	—
		Науковий ступінь	кандидат технічних наук
		e-mail	d.betin@khai.edu

Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=3243
Посилання на силabus	