

ІНТЕГРОВАНІ КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ


Major «Ракетні та космічні комплекси»

Спеціальність: 134 «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>Основні питання, які будуть розглядатися у рамках цього курсу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основні положення методу скінчених елементів; – Основи створення моделей скінчених елементів; – Команди генерації. Генерація типів елементів, властивостей матеріалів, реальних констант; – Математичні моделі стержня, бруса, пластини та оболонки; – Навантаження скінчено-елементної моделі; – Граничні умови; – Термальний розрахунок і визначення температурного НДС; – Визначення частот власних коливань конструкцій; – Розв'язання оптимізаційних задач; – Особливості скінчено-елементного аналізу складок деталей
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Мета вивчення: Дати необхідні додаткові знання в галузі сучасних методів проектування ракетно-космічної техніки з використанням інтегрованих комп'ютерних технологій, що дозволяє більш ефективно проводити проектувальні розрахунки та створювати конструкції з високими льотно-технічними характеристиками</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 методу скінчених елементів і застосування його для розв'язання задач механіки деформованого твердого тіла; – основні принципи побудови пакетів прикладних програм для розв'язання задач механіки деформованого твердого тіла і проектування; – алгоритми розв'язання задач розрахунку і проектування елементів силових конструкцій при різних видах навантажень; – взаємодію розрахункових пакетів програм с іншими елементами інтегрованих систем проектування; – способи передачі інформації при застосуванні різних пакетів прикладних програм; – основні прийоми представлення інформації за результатами роботи пакетів прикладних програм. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – побудувати за допомогою прикладного пакету модель для елементів конструкцій; – побудувати за допомогою прикладного пакету скінчено елементну модель конструкції; – моделювати навантаження моделі та її закріплення при різних типах навантажень, у тому числі для декількох розрахункових випадків; – визначати напружено-деформований стан моделі при статичних, теплових та інших навантаженнях; – проводити статичний, частотний, тепловий аналіз моделі та розрахунок її на стійкість; – ставити і розв'язувати задачі розподілу матеріалу при проектуванні елементів конструкцій
Пререквізити	Вивчення курсу базується на загальних знаннях таких дисциплін: «Проектування ракет»
Кореквізити	Моделювання та розрахунок процесів в РКТ, Особливості проектування літальних апаратів, призначених для освоєння космосу

Організація навчання	Види занять: проведення лекційних та практичних занять, індивідуальні консультації, самостійна робота студентів. Форми здобуття освіти: денна, дистанційна. Форми контролю: проведення контролю відвідування занять, виконання завдань з самостійної роботи, виконання практичних робіт, контролю виконання, розрахунково графічної роботи, дистанційне виконання тестових завдань, фінальний контроль у вигляді іспиту		
Кафедра	Конструкцій і проектування ракетної техніки 401		
Факультет	<i>Ракетно-космічної техніки</i>		
Викладач		ПІБ	Серeda Владислав Олександрович
Посада		доц. каф. № 401	
Вчене звання		–	
Науковий ступінь		д-р техн. наук.	
E-mail		v.sereda@khai.edu	
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4555		
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/401/s_Major-rkkrd - ntegrovan -kompyutern - tehnolog i rkt m1-9m1-4_1-kurs.pdf		