

ІНТЕГРОВАНІ КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЄКТУВАННЯ

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 ЕКТС
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>Основні питання, які будуть розглядані 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; – Границі 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 i 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 з 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	 <table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td>Бетіна Олена Юріївна</td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>доцент</td> </tr> <tr> <td>Вчене звання</td> <td>доцент</td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td>кандидат технічних наук</td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td>o.betina@khai.edu</td> </tr> </table>	ПІБ	Бетіна Олена Юріївна	Посада	доцент	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	кандидат технічних наук	E-mail	o.betina@khai.edu
ПІБ	Бетіна Олена Юріївна										
Посада	доцент										
Вчене звання	доцент										
Науковий ступінь	кандидат технічних наук										
E-mail	o.betina@khai.edu										
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=4555										
Посилання на силабус											