



## БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА КОНСТРУКЦІЙ АРКТ

Major «Інженерія композитних конструкцій авіаційної та ракетно-космічної техніки»

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Освітня програма: «Ракетно-космічна техніка»

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	вибіркова (MAJOR), 5 семестр
Обсяг дисципліни	150 годин / 5 кредитів ЕКТС
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"><li>– аналітичні та чисельні методи механіки твердого тіла. Основні принципи, гіпотези та теореми механіки та теорії пружності;</li><li>– розрахунок статично визначених та невизначених стрижневих просторових конструкцій. Метод перерізів, метод з'єднань, метод сил, метод переміщень та метод скінчених елементів;</li><li>– аналітична модель тонкостінної балки. Розрахунок нормальних напружень, потоків дотичних зусиль та дотичних напружень;</li><li>– згин, зсув та кручення відкритих та закритих тонкостінних балок;</li><li>– аналіз міцності деталей літака: стрінгерна панель, шпангоут, лонжерон тощо.</li></ul>
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p><b>Мета вивчення:</b> формування у студентів професійно-профільних знань і практичних навичок в аналізі напруженно-деформованого стану та розрахунку міцності конструкцій з урахуванням особливостей їх роботи в умовах реальної експлуатації для створення загальних та особливо тонкостінних складних багатоелементних несучих конструкцій;</p> <p><b>Завдання:</b> навчити методів визначення напружень, переміщень в елементах складених конструкцій від дії відомих (заданих) зовнішніх сил, а також методів визначення граничних значень параметрів зовнішніх дій, що приводять до граничних станів конструкцій, або елементів; формування у студентів уявлення про розрахункові схеми, якими замінюють реальні авіаційні конструкції (крило, фюзеляж, шпангоут, лопаті несучого гвинта тощо) під час розрахунків їх міцності та жорсткості, несучої спроможності та живучості.</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"><li>– принципи, основні рівняння, види аналізу, аналітичні та чисельні методи розрахунків складних тонкостінних просторових конструкцій на міцність, жорсткість і стійкість;</li><li>– основні математичні моделі елементів, з яких створюється розрахункова схема конструкції: балка, пластина, оболонка, тонкостінний стрижень та інші;</li><li>– способи та методи визначення та врахування при розрахунках контактних зусиль між елементами конструкції та в її кріпленнях з основою;</li><li>– алгоритми створення оптимальної авіаційної конструкції, яка б водночас відповідала усім вимогам міцності та мала мінімальну масу.</li></ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– вибирати та застосовувати для розв'язання задач механіки придатні аналітичні (метод редукційних коефіцієнтів, тонкостінного стрижня тощо) та чисельні (скінченого елемента) методи;</li><li>– створювати аналітичні розрахункові моделі реальних конструкцій, зокрема авіаційних, та проводити їх аналіз;</li><li>– обчислювати напруженно-деформований стан, визначати несучу здатність конструктивних елементів та систем авіаційної та ракетно-космічної техніки;</li><li>– застосовувати вимоги галузевих нормативних документів щодо процедур проектування, виробництва, випробування та (або) сертифікації елементів та об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки на всіх етапах її життєвого циклу</li></ul>

<b>Пререквізити</b>	Вивчення курсу «Будівельна механіка конструкцій АРКТ» базується на загальних знаннях з таких дисциплін, як «Теоретична механіка та ТММ», «Механіка матеріалів та конструкцій», «Вища математика» та «Матеріалознавство»										
<b>Кореквізити</b>	Є базою для вивчення курсу «Міцність АРКТ» та для виконання курсового проєкту з цієї дисципліни, який в подальшому може становити значну частину випускної роботи бакалавра										
<b>Організація навчання</b>	<p><b>Види занять:</b> проведення лекційних та практичних занять, індивідуальні консультації (за необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники).</p> <p><b>Форми здобуття освіти:</b> денна, дистанційна.</p> <p><b>Форми контролю:</b> проведення контролю відвідування занять, виконання завдань з самостійної роботи, виконання практичних робіт, дистанційне виконання тестових завдань, фінальний контроль у вигляді іспиту</p>										
<b>Кафедра</b>	102										
<b>Факультет</b>	<i>Ракетно-космічної техніки</i>										
<b>Викладач</b>	 <table border="1"> <tr> <td>ПІБ</td> <td><b>Ткаченко Денис Анатолійович</b></td> </tr> <tr> <td>Посада</td> <td>старший викладач</td> </tr> <tr> <td>Вчене звання</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Науковий ступінь</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>e-mail</td> <td><a href="mailto:d.tkachenko@khai.edu">d.tkachenko@khai.edu</a></td> </tr> </table>	ПІБ	<b>Ткаченко Денис Анатолійович</b>	Посада	старший викладач	Вчене звання	—	Науковий ступінь	—	e-mail	<a href="mailto:d.tkachenko@khai.edu">d.tkachenko@khai.edu</a>
ПІБ	<b>Ткаченко Денис Анатолійович</b>										
Посада	старший викладач										
Вчене звання	—										
Науковий ступінь	—										
e-mail	<a href="mailto:d.tkachenko@khai.edu">d.tkachenko@khai.edu</a>										
<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<p>Бібліотека кафедри 102 : <a href="https://k102.khai.edu/stroymekh.html">https://k102.khai.edu/stroymekh.html</a></p> <p>Електронна бібліотека «ХАІ» : <a href="https://library.khai.edu/">https://library.khai.edu/</a></p> <p><a href="https://mentor.khai.edu/enrol/index.php?id=8555">https://mentor.khai.edu/enrol/index.php?id=8555</a></p>										
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>	<p><a href="http://k102.khai.edu/rprograms.html">http://k102.khai.edu/rprograms.html</a></p> <p><a href="https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/403/rp_b_134-rkt_budivelna-mehanika-konstrukcij-arkt_Major.5.1.PDF">https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/403/rp_b_134-rkt_budivelna-mehanika-konstrukcij-arkt_Major.5.1.PDF</a></p>										