



Навчальна дисципліна

Конструкція, динаміка та міцність АД та ЕУ (КП)

Major «Проектування авіаційних двигунів та енергетичних установок»

Спеціальність: 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Освітня програма: «Авіаційні двигуни та енергетичні установки»

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)										
Статус дисципліни	вибіркова (Major), 8 семестр										
Обсяг дисципліни	60 годин/ 2 кредити ЄКТС										
Мова викладання	українська, англійська										
Анотація	<p>Вибіркова дисципліна “Конструкція, динаміка та міцність АД та ЕУ (КП)” дає можливість спроектувати вузол компресора ГТД виконати розрахунки на міцність деталей компресора з урахуванням навантажень які діють на деталі відповідно нормам міцності, конструкційних матеріалів що використовуються у двигунах. Визначити та провести аналіз резонансних режимів роботи деталей двигуна, інженерні засоби боротьби з резонансами.</p> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен</p> <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none">- конструювати ГТД, їх вузли та обґрунтовувати технічні рішення спроектованих об'єктів;- виконувати порівняльну оцінку існуючих конструкцій та накреслювати шляхи їх вдосконалення;- виконувати креслення розрізів загальних видів двигунів та вузлів, креслення деталей згідно ЄСКД;- виконувати розрахунки з міцності та коливань конструктивних елементів двигуна (оболонок ГТД, лопаток роторів та ін.), робити висновки з розрахунків та рекомендації про усунення недоліків конструкції, які виявлено розрахунками. <p>Вивчення курсу допоможе зрозуміти проблеми авіадвигунобудування, тенденції, темпи та перспективи його розвитку</p>										
Кафедра	Конструкції авіаційних двигунів (каф. 203)										
Факультет	Авіаційних двигунів										
Викладачі	<table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td></td></tr><tr><td>Посада</td><td></td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td></td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td></td></tr><tr><td>e-mail</td><td></td></tr></table>	ПІБ		Посада		Вчене звання		Науковий ступінь		e-mail	
ПІБ											
Посада											
Вчене звання											
Науковий ступінь											
e-mail											
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course										
Посилання на робочу програму (силабус)											