



## Робочі процеси авіаційних поршневих двигунів

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), 5 семестр			
Обсяг дисципліни	<u>105</u> годин/ <u>3,5</u> кредитів ЄКТС			
Мова викладання	українська, англійська			
Анотація	<p>Дисципліна «Робочі процеси авіаційних поршневих двигунів» дозволяє зрозуміти принципи дії поршневих двигунів внутрішнього згоряння (ДВЗ), ознайомитись з історією виникнення та розвитком, сучасним станом, перспективами і проблемами їх застосування в авіації.</p> <p>Теми, що будуть розглянуті в лекціях, лабораторних та практичних заняттях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Коротка історія виникнення теплових двигунів, зокрема ДВЗ;</li><li>• Принцип дії 2- та 4-тактних ДВЗ, основні визначення та терміни стосовно ДВЗ, класифікація за робочим процесом і конструкцією;</li><li>• Процеси, що протікають в циліндрі ДВЗ, – наповнення, стиснення, згоряння (включаючи хімічні процеси при згорянні), розширення, випуск. Розрахунок параметрів (тиску та температури) в циліндрі. Виникнення токсичних речовин, нормування їх кількості в відпрацьованих газах та шляхи боротьби з утворенням;</li><li>• Індикаторні та ефективні показники ДВЗ, показники досконалості двигунів;</li><li>• Характеристики ДВЗ – зовнішня, швидкісні, навантажувальні, гвинтова та ін. ін.;</li><li>• Тепловий баланс та теплонаруженість ДВЗ;</li><li>• Кінематика та динаміка, Врівноваження одно- та багатоциліндрових ДВЗ;</li><li>• Конструкції поршневих авіаційних ДВЗ, їх основних деталей – поршнів, шатунів, колінвалів, циліндрів і блоків, системи газорозподілу та ін.</li><li>• Системи паливопостачання – карбюраторні, впорскування з зовнішнім і внутрішнім впорскуванням.</li></ul> <p>Розробники дисципліни мають багаторічний досвід роботи в реальному виробництві і дослідженнях авіаційних двигунів, включаючи поршневі. Мають більш ніж 400 наукових, методичних та патентних публікацій в галузі дослідження робочих процесів, міцності конструкцій, систем управління</p>			
Пререквізити	Початкові знання з математики, фізики, теоретичної механіки, спротиву матеріалів			
Кафедра	Конструкції авіаційних двигунів (каф. 203)			
Факультет	Авіаційних двигунів			
Викладачі		<b>Білогуб Олександр Віталійович</b>		<b>Єпіфанов Сергій Валерійович</b>
		професор		професор
		д-р техн. наук		д-р техн. наук
		професор, ст. наук. спіроб.		професор.
		<a href="mailto:a.bilogub@khai.edu">a.bilogub@khai.edu</a>		<a href="mailto:s.yepifanov@khai.edu">s.yepifanov@khai.edu</a>
Посилання на електронні матеріали курсу	<a href="https://mentor.khai.edu/course/">https://mentor.khai.edu/course/</a>			
Посилання на робочу програму (силабус)	<a href="https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/203/s_b_134_Major_1_robochi_procesi_aviac_porshn_dviguniv.pdf">https://khai.edu/assets/files/silabusi/Major/203/s_b_134_Major_1_robochi_procesi_aviac_porshn_dviguniv.pdf</a>			