



Навчальна дисципліна

Ресурс та довговічність авіаційної техніки

Галузі знань: 10 Природничі науки, 11 Математика та статистика,
12 Інформаційні технології, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія,
17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації, 19 Архітектура та
будівництво, 27 Транспорт (спеціальність 272 Авіаційний транспорт)

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)												
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору I)												
Обсяг дисципліни	<u>150</u> годин/ <u>5</u> кредитів ЄКТС												
Мова викладання	українська / англійська												
Анотація	<p>Курс «Ресурс та довговічність авіаційної техніки» дозволяє сформувати у студентів наукову базу, теоретичні та практичні знання у галузі організації і реалізації процесів, спрямованих на підтримку, збереження та відновлення льотної придатності повітряних суден (ПС), зокрема літаків та вертолітів, по критерію ресурсу та втомної довговічності їх конструкцій.</p> <p>Теми, що будуть розглянуті в лекціях та практичних заняттях:</p> <ul style="list-style-type: none">• нормативні документи, що регламентують забезпечення ресурсу і довговічності авіаційної техніки (АТ);• характеристики циклічного навантаження та опору втомі конструкцій АТ;• основи проектування елементів конструкції з урахуванням довговічності і ресурсу;• визначення втомної довговічності та ресурсу елементів конструкції АТ;• розрахунок втомної довговічності типових з'єднань АТ;• ресурс та втомна довговічність силових елементів шасі;• вплив конструктивно-технологічних та експлуатаційних факторів на характеристики втомної довговічності елементів конструкцій АТ;• методи та пристрій діагностики втомних тріщин, способи ремонту та відновлення несучої здатності елементів планера;• забезпечення експлуатаційної живучості і технологічності планера при наявності втомних тріщин												
Пререквізити	Базується на знаннях з наступних курсів: "Основи технології виробництва і ремонту повітряних суден", "Конструкція та міцність літальних апаратів", "Конструкція та міцність авіаційних двигунів", "Основи надійності авіаційної техніки" та "Основи технічної діагностики"												
Кафедра	Проектування літаків і вертолітів (103)												
Факультет	Літакобудування												
Викладач	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td>Андрющенко Володимир Михайлович</td></tr><tr><td>Посада</td><td>доцент каф. № 103</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>с.н.с.</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>к.т.н.</td></tr><tr><td>e-mail</td><td>v.andryushchenko@khai.edu</td></tr><tr><td>Персональна сторінка</td><td></td></tr></table>	ПІБ	Андрющенко Володимир Михайлович	Посада	доцент каф. № 103	Вчене звання	с.н.с.	Науковий ступінь	к.т.н.	e-mail	v.andryushchenko@khai.edu	Персональна сторінка	
ПІБ	Андрющенко Володимир Михайлович												
Посада	доцент каф. № 103												
Вчене звання	с.н.с.												
Науковий ступінь	к.т.н.												
e-mail	v.andryushchenko@khai.edu												
Персональна сторінка													
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=953												
Посилання на силабус	https://khai.edu/assets/files/silabusi/DP1/rp_b_nmkl_nmkl_resurs_ta_dovgovichnist_at_div1.pdf												