




Основи комп'ютерного моделювання агрегатів пасажирських літаків

Minor «Проектування літаків та вертольотів»

Спеціальності: *технічні спеціальності*

Рівень вищої освіти	<i>перший (бакалаврський)</i>		
Статус дисципліни	<i>вибіркова (Minor.Дисципліна 1)</i>		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	<i>українська</i>		
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти матимуть змогу вивчати та розширити свої знання про:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сучасні технології моделювання елементів конструкції літаків та вертольотів; – місце комп'ютерних інтегрованих систем в моделюванні, проектуванні і при виробництві літальних апаратів; – основи моделювання за допомогою CAD систем; – методи моделювання елементів конструкції авіаційної техніки 		
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	<p>Мета – метою викладання навчальної дисципліни є надання знань та навиків з сучасних методів моделювання елементів конструкцій літаків та вертольотів за допомогою комп'ютерних інтегрованих систем.</p> <p>Завдання – основними завданнями вивчення є отримання студентами знань про сучасні методи проектування, конструювання та моделювання літаків і вертольотів за допомогою комп'ютерних інтегрованих систем CAD/CAM/CAE</p>		
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців здатності працювати в комп'ютерних інтегрованих системах CAD/CAM/CAE, створювати комп'ютерні моделі елементів конструкції літака і вертольота; а також уявлення про сучасні комп'ютерні інтегровані системи; щодо тенденцій зміни принципів моделювання об'єктів повітряних суден; методи обміну даними в CAD системах		
Пререквізити	Основи геометричного моделювання та графічних інформаційних технологій		
Кореквізити	Немає		
Організація навчання	<p>Види занять: проведення аудиторних лекцій, практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів.</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, дистанційна, заочна</p> <p>Форми контролю: проведення контролю участі у лекціях, виконання тестових завдань, виконання лабораторних робіт. Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, фінальний контроль у вигляді іспиту</p>		
Кафедра	Проектування літаків та вертольотів 103		
Факультет	<i>Літакобудування</i>		
Викладач		ПІБ	Лоленко Андрій Васильович
		Посада	старший викладач
		Вчене звання	-
		Науковий ступінь	-
		e-mail	a.lolenko@khai.edu
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=7589		
Посилання силабус	https://khai.edu/files/uploads/vibirskovi/bakalavri/minor/s_b_usi_osnovi_kompyuternogo_modelyuvannya_agregativ_pasazhirskih_minor-s.pdf		