



Навчальна дисципліна КОНСТРУКЦІЯ ТА МІЦНІСТЬ ЛА

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

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)										
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору за фахом 4)										
Обсяг дисципліни	150/ 5 кредитів ЕКТС										
Мова викладання	українська										
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	У курсі «Конструкція та міцність літальних апаратів.» розглядаються питання щодо призначення і конструкції основних елементів, агрегатів і систем літаків і вертолітів, залежність конструкції від виду навантажень, навчити проводити розрахунки параметрів елементів конструкції із умов її міцності, порівняльний аналіз виробів подібного призначення, але різного конструктивного виконання										
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Освоєння курсу дозволить поглибити у студентів наукову базу і практичні знання принципів та положень конструювання та технічного обслуговування, взаємний зв’язок та взаємозалежність цих процесів для забезпечення безаварійної та ефективної експлуатації на протязі усього життєвого циклу. Отримати знання про конструкції планера та систем літаків і вертолітів різного призначення з урахуванням вимог ефективного технічного обслуговування, оволодіти вимогами забезпечення безпеки польотів та їх реалізацією										
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність аналізувати об’єкти авіаційного транспорту та їх складові, визначати вимоги до їх конструкції, параметрам та характеристикам. Здатність здійснювати дослідження та вимірювання параметрів та характеристик об’єктів авіаційного транспорту, їх агрегатів, систем та елементів. Здатність застосовувати сучасні програмні засоби для розробки проектно-конструкторської та технологічної документації зі створення, експлуатації, ремонту та обслуговування об’єктів авіаційного транспорту, їх систем та елементів										
Пререквізити	Базується на знаннях курсів базової інженерної підготовки Фізики, Хімії, Математики, Нарисної геометрії та інженерної графіки, Метрології і стандартизації, Теорії механізмів і машин, Деталей машин, Опору матеріалів, Матеріалознавства										
Кореквізити	Використовуються при вивченні курсів "Технології наземного обслуговування повітряних суден", "Основи технічної діагностики", "Основи безпеки польотів" та ін.										
Організація навчання	Види заняття: лекції, практичні заняття, самостійна робота. Форми здобуття освіти: денна/заочна, дистанційна. Форми контролю: модульний контроль, іспит										
Кафедра	Проектування літаків і вертолітів (103)										
Факультет	Літакобудування										
Викладач	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td>Трубаєв Сергій Васильович</td></tr><tr><td>Посада</td><td>завідувач кафедри</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>к.т.н.</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>доцент</td></tr><tr><td>e-mail</td><td>s.trubaiev@khai.edu</td></tr></table>	ПІБ	Трубаєв Сергій Васильович	Посада	завідувач кафедри	Вчене звання	к.т.н.	Науковий ступінь	доцент	e-mail	s.trubaiev@khai.edu
ПІБ	Трубаєв Сергій Васильович										
Посада	завідувач кафедри										
Вчене звання	к.т.н.										
Науковий ступінь	доцент										
e-mail	s.trubaiev@khai.edu										
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=2484										
Посилання на робочу програму (силабус)	https://khai.edu/assets/files/robochi-programi/272/tehn-obslug-ta-rem-ps/rp_b_272_konstruksi_abiasiynoy_tekniki.pdf										