



## Історія розвитку авіації

Minor «Історія та напрямки розвитку авіа-, двигуно- та ракетобудування»

## Спеціальності: усі механічні спеціальності

Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)										
Статус дисципліни	вибіркова (Minor. Дисципліна I)										
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЕКТС										
Мова викладання	українська, англійська										
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	У результаті вивчення навчальної дисципліни студенти матимуть змогу вивчати та розширити свої знання про історичні шляхи розвитку авіаційної та аерокосмічної галузей; ознайомляться з сучасними технологіями проектування, конструювання та моделювання літаків і вертолітів; вмітимуть аналізувати історію розвитку авіації від зародження міфів та легенд до сьогодення; зможуть формувати проблеми науки і техніки на різних історичних етапах; формулюватимуть перспективи розвитку науки і техніки в майбутньому										
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Конкурентоздатність сучасного фахівця сьогодні напряму залежить від розуміння, об'єму та глибини знань в обраній професійній сфері. Історія розвитку авіації – це курс про вивчення та аналіз шляхів розвитку науки і техніки, закономірностей руху наукових знань та їх зв'язок з історією людства. Історичний зв'язок розвитку авіаційної науки і техніки з розвитком інших галузей, сучасним станом, проблемами та перспективами розвитку авіаційної науки та техніки, аналіз шляхів розвитку авіаційної та ракетно-космічної галузей, закономірностей руху наукових знань у їх зв'язку з історією людства, висвітлення історії формування, розвитку і трансформації наукового світогляду в авіаційній галузі. Завдання курсу: пошук, систематизація, аналіз та узагальнення історично-наукових та історично-технічних фактів										
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців здатності прогнозувати, планувати і реалізувати заходи щодо підвищення безпеки авіаційної техніки, опираючись на всі етапи історії розвитку авіації; також курс дозволяє сформувати у студентів наукову базу, теоретичні та практичні знання з проектування та конструювання основних агрегатів авіаційної техніки з умов мінімуму їх маси та дотриманням вимог норм льотної здатності з міцності, жорсткості та ресурсу їх конструкцій										
Пререквізити	Немає										
Кореквізити	Немає										
Організація навчання	<b>Види занять:</b> проведення аудиторних лекцій, практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів. <b>Форми здобуття освіти:</b> денна, дистанційна, заочна <b>Форми контролю:</b> проведення контролю участі у лекціях, виконання тестових завдань, виконання лабораторних робіт. Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, фінальний контроль у вигляді іспиту										
Кафедра	Проектування літаків та вертолітів 103										
Факультет	Літакобудування										
Викладач	 <table border="1"><tr><td>ПІБ</td><td>Гуменний Андрій Михайлович</td></tr><tr><td>Посада</td><td>завідувач кафедри 103</td></tr><tr><td>Вчене звання</td><td>доцент</td></tr><tr><td>Науковий ступінь</td><td>к.т.н.</td></tr><tr><td>e-mail</td><td>a.gumennyy@khai.edu</td></tr></table>	ПІБ	Гуменний Андрій Михайлович	Посада	завідувач кафедри 103	Вчене звання	доцент	Науковий ступінь	к.т.н.	e-mail	a.gumennyy@khai.edu
ПІБ	Гуменний Андрій Михайлович										
Посада	завідувач кафедри 103										
Вчене звання	доцент										
Науковий ступінь	к.т.н.										
e-mail	a.gumennyy@khai.edu										

<b>Посилання на електронні матеріали курсу</b>	<a href="https://mentor.khai.edu/course/">https://mentor.khai.edu/course/</a>
<b>Посилання на робочу програму (силабус)</b>	