




Навчальна дисципліна

## Організація та основи технологічної підготовки сучасного літакобудівного виробництва

Спеціальності: 272 Авіаційний транспорт

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)		
Статус дисципліни	вибіркова		
Обсяг дисципліни	150 годин/ 5 кредитів ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Анотація	<p>Курс «Організація та основи технологічної підготовки сучасного літакобудівного виробництва» дозволяє сформуванню у студентів наукову базу і практичні знання відносно процедур та процесів, що відбуваються на виробничому літакобудівному комплексі, та дати їм уявлення про структуру літакобудівного підприємства, зв'язки між структурними підрозділами, особливості технологічних процесів, пов'язаних з відповідними виробничими ділянками.</p> <p>Теми, що будуть розглянуті в лекціях та практичних заняттях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Науково-технічна й організаційна підготовка виробництва;</i></li> <li>• <i>Виробничий процес і типи виробництв;</i></li> <li>• <i>Виробнича структура підприємства;</i></li> <li>• <i>Організація технічного, матеріального й трудового забезпечення виробництва;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Методи одержання заготовок;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Методи виготовлення деталей машин;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Складальні роботи;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Термообробка;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Нанесення гальванопокриттів і ЛФП;</i></li> <li>• <i>Технологічні процеси: Контроль якості й приймальні роботи.</i></li> </ul>		
Пререквізити	Відсутні		
Кафедра	Проектування літаків і вертольотів (103)		
Факультет	Літакобудування		
Викладач		ПІБ	<b>Лоленко Андрій Васильович</b>
		Посада	ст. викладач каф. № 103
		Вчене звання	
		Науковий ступінь	
		e-mail	<a href="mailto:a.lolenko@khai.edu">a.lolenko@khai.edu</a>
		Персональна сторінка	
Посилання на електронні матеріали курсу	<a href="https://mentor.khai.edu/course/">https://mentor.khai.edu/course/</a>		
Посилання на робочу програму (сілабус)			