



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Життєвий цикл авіаційної техніки»**  
**Освітньо-професійної програми**  
**«Комплекси пілотажно-навігаційного обладнання»**  
**Галузь знань: 17 «Електроніка та телекомунікації»**  
**Спеціальність: 173 «Авіоніка»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента із фахового переліку
<b>Курс</b>	1
<b>Семестр</b>	1
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4 кредити ЄКТС /120 год.
<b>Мова викладання</b>	Українська, англійська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Основні етапи побудови єдиної системи життєвого циклу об'єктів авіоніки та управління технічними і технологічними об'єктами в системі технічної експлуатації авіаційної техніки та процесами технічного обслуговування парку повітряних суден.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Курс спрямований на отримання слухачами знань, що формують у студентів як у майбутніх працівників та керівників інженерно-авіаційної служби основ управління процесами технічного обслуговування з використанням інформаційних систем для моделювання етапів життєвого циклу об'єктів авіоніки.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Результатом навчання дисципліни є здатність ефективно використовувати отримані знання у своїй фаховій діяльності, застосовуючи сучасні інформаційні технології, а саме: знати характеристику основних етапів побудови єдиної системи життєвого циклу авіаційної техніки; знати експлуатаційні і технічні характеристики етапу експлуатації пристроїв в життєвому циклі об'єктів авіоніки; знати системи підтримки та прийняття рішень (СППР) при технічному обслуговування та ремонту авіаційної техніки; вміти визначати показники експлуатаційної та ремонтної технологічності літака; вміти реалізувати методика інформаційно-аналітичних розрахунків: розподілу ресурсів, сіткового планування, розрахунків ефективності системи управління етапами життєвого циклу авіаційної техніки;
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	Знання до виробничих та виробничих етапів в життєвому циклі авіаційної техніки та застосування CALS-технологій дозволяє впевнено здійснювати ефективне управління технічними та технологічними об'єктами в системі технічного обслуговування об'єктів авіоніки.
<b>Навчальна логістика</b>	<b>Зміст дисципліни:</b> Загальна характеристика основних етапів життєвого циклу об'єктів авіоніки; етапи фундаментальних і пошукових досліджень, маркетингу і зовнішнього проектування життєвого циклу об'єктів авіоніки; використання інформаційних систем для моделювання етапів життєвого циклу авіаційної техніки; використання CALS-технологій на етапах життєвого циклу об'єктів авіоніки; етапи технічної підготовки та серійного виробництва, експлуатації і після продажного обслуговування життєвого циклу об'єктів

	<p>авіоніки; оптимізація процесів технічного обслуговування авіаційної техніки; поняття хронометражу та нормування робіт; системи державного регулювання підтримання льотної придатності; стадії утилізації життєвого циклу авіаційної техніки; управління якістю технічного обслуговування авіаційної техніки та вплив рівня корпоративної культури в авіакомпанії на якість технічного обслуговування авіаційної техніки.</p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні</p> <p><b>Методи навчання:</b> навчальна дискусія, технологія дистанційного навчання</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна, заочна, дистанційна</p>
<b>Пререквізити</b>	Навчальна дисципліна «Конструкція літака та його функціональні системи», «Бортові радіотехнічні системи навігації», «Системи керування і оптимізації польоту повітряних суден», «Конструкція літака та його функціональні системи», «Міжнародне і державне регулювання та сертифікація в цивільній авіації».
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Павлова С.В.Б Пісарчук О.О. «Основні етапи життєвого циклу та менеджменту об'єктів авіоніки» Підручник. – К. НАУ, 2019.Т-1.</li> <li>2. Бакаєв О.О.Б Кутах О.П. «Теоретичні засади логістики». Підручник. – К.: Київ. КНАУ, 2013. – Т.1.</li> <li>3. Рогожин В.О., Філяшкін М.К. Пілотажно-навігаційні комплекси повітряних суден. – К. НАУ. 2005 – 316 с.</li> </ol>
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Аудиторія теоретичного навчання, комп'ютерний клас, мультимедійне обладнання
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Тести, письмова робота, диференційований залік.
<b>Кафедра</b>	Авіоніки
<b>Факультет</b>	Аеронавігації, електроніки та телекомунікацій
<b>Викладач(і)</b>	<p>ПІБ Ситнянських Любов Михайлівна</p> <p>Посада: старший викладач</p> <p>Вчений ступінь:</p> <p>Профайл викладача:<a href="http://avionics.edu.ua/menu/personnel/senior_lecturer/kafedri/luib%d176i-sytniaschre/htm">http://avionics.edu.ua/menu/personnel/senior_lecturer/kafedri/luib%d176i-sytniaschre/htm</a></p> <p>Тел.: 0956997515</p> <p>Е-mail: liubov/syt@gmail./com</p> <p>Робоче місце:5.402</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	
<b>Лінк на дисципліну</b>	<i>В розробці</i>