

	<b>НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ КОМПЛЕКС</b> навчальної дисципліни «Основні етапи життєвого циклу та менеджмент об'єктів авіоніки»	Шифр документа	<b>СМЯ НАУ</b> <b>РНП 22.01.05-01-2017</b>
		Стор. 1 з 3	

## Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

**Навчально-науковий інститут аеронавігації, електроніки та телекомунікацій**  
**Кафедра аеронавігації**

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Зав. Кафедри авіоніки

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

для студентів з рівнем вищої освіти «магістр»  
галузі знань 17 «Електроніка та телекомунікації»  
спеціальність 173 «Авіоніка»

Курс 1

Група 3.103

з дисципліни «Основні етапи життєвого циклу та менеджмент об'єктів авіоніки»

2 семестр 2017-2018 навчальний рік

С.В. Павлова

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

К-сть тижнів	_____
Лекцій	_____ 17
Практичних занять	_____ 17
Індивідуальна робота	_____ -
Самостійна робота	_____ 86
з них:	
ДЗ	_____ 86
РГР	_____ -
КР	_____ -
<b>Всього</b>	<b>_____ 120</b>

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
	№1. Загальна характеристика основних етапів життєвого циклу авіаційної техніки.	2	4		№1 Зміст та характеристика основних етапів життєвого циклу авіаційної техніки.	2	4
	№2 Етапи фундаментальних та пошукових досліджень, маркетингу і зовнішнього проектування ЖЦАТ.	2	5		№2 Реалізація процесів фундаментальних та пошукових досліджень, маркетингу і зовнішнього проектування ЖЦАТ.	2	5
	№3 Технологічна підготовки виробництва, виробництво і експлуатація авіаційної техніки.	2	5		№3 Інформаційна підтримка етапів життєвих циклів авіаційної техніки.	2	5
	№4 Утилізація авіаційної техніки та CALS технології на етапах життєвого циклу.	2	6		№4 Впровадження CALS технологій на етапах життєвого циклу.	2	6

№5 Технічне обслуговування у системі державного регулювання підтримання льотної придатності повітряних суден.	2	6		№5 Практичний зміст окремих етапів технічного обслуговування у системі державного регулювання підтримання льотної придатності повітряних суден.	2	6
№6 Техніко-економічна оцінка ефективності методів технічного обслуговування авіаційної техніки.	2	5		№6 Інтегрована оцінка техніко-економічної ефективності технічного обслуговування авіаційної техніки.	2	5
№7 Нормування робіт та застосування математичних методів у ході реалізації управління технічним обслуговуванням парку повітряних суден.	2	5		№7 Застосування методів теорії прийняття рішень для ефективного управління технічним обслуговуванням об'єктів авіоніки.	2	5
№8 Управління персоналом, якістю і запасами на етапі технічного обслуговування авіаційної техніки.	3	5		№8 Застосування методів теорії прийняття рішень для ефективного управління ресурсами під час технічного обслуговування об'єктів авіоніки.	3	5

**Науково-педагогічний працівник Писарчук О.О.**

