

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни  
**Інформаційні технології забезпечення процесів технічного обслуговування  
 авіаційної техніки**

Індекс (код) програми	-	PM 1 - 14 - 272/17 - 3.1.1.6
Усього	годин	105
	кредитів	3,5
	ЄКТС	
Курс	-	1
Семестр	-	2
<b>Розподіл годин (вказати необхідне):</b>		
Лекції	годин	17
Лабораторні заняття	годин	17
Практичні заняття (семінари)	годин	-
Самостійна робота студента	годин	56
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	-
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	-
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	1/8
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	-
Форма підсумкового контролю/семестр		Диференційований залік /2
Мета викладання дисципліни		Розкриття сучасних наукових концепцій, понять, методів та технологій застосування сучасних інформаційних технологій для забезпечення процесів технічного обслуговування ПС.
Завдання вивчення дисципліни		Сформувати у студентів уявлення про сучасні інформаційно-комунікаційні технології, їх особливості, концепцію та структуру інформаційного простору процесів технічного обслуговування ПС
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1	годин	44
Інформаційні технології підтримки збереження льотної придатності авіаційної техніки		
Модуль № 2	годин	46
Сучасні системи управління організацією ТО ПС		
Методи навчання		Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	Денна, заочна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	Науковий ступінь, вчене звання, посада	Доцент кафедри збереження льотної придатності авіаційної техніки, к.т.н. Р. Салімов
Повна версія робочої програми		-