

## Анотація до робочої навчальної програми навчальної дисципліни

### Експлуатаційна документація (ICAO Doc.9760)

Індекс (код) програми	-	РБ-1-272/16-3.1.7
Усього	годин	90
	кредитів ЄКТС	3,0
Курс	-	4
Семестр	-	8
<b>Розподіл годин (вказати необхідне):</b>		
Лекції	годин	15
Лабораторні заняття	годин	15
Практичні заняття (семінари)	годин	-
Самостійна робота студента	годин	60
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	-
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	-
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	-
Домашнє завдання	кількість/ обсяг годин	1/8
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	-
Форма підсумкового контролю/семестр		Диф. залік/8
Мета викладання дисципліни		Вивчення призначення експлуатаційної документації в системі підтримання льотної придатності авіаційної техніки; видів експлуатаційної документації; правил ведення експлуатаційної документації.
Завдання вивчення дисципліни		Ознайомлення з призначенням експлуатаційної документації; ознайомлення з вимогами до складу експлуатаційної документації згідно до Part-M та Part-145; ознайомлення з нормативно-технічною документацією; ознайомлення із засвідчуючою документацією; ознайомлення з виробничо-технічною документацією; ознайомлення з правилами ведення експлуатаційної документації; ознайомлення з електронними засобами ведення експлуатаційної документації.
Назва та номер модуля:	кількість	1
Модуль №1	Годин	30
Конструкція і призначення функціональних систем ПС		
Методи навчання		Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота

Форма навчання (денна, заочна) денна, заочна  
Програму розроблено науково- Науковий ступінь, К.т.н., доцент кафедри збереження льотної  
педагогічним працівником вчене звання, придатності авіаційної техніки  
посада А. Гончаренко.  
Ст. викладач кафедри збереження льотної  
придатності авіаційної техніки  
Є. Євсюков.

Повна версія робочої програми

-