

## Анотація до робочої навчальної програми навчальної дисципліни

### Конструкція та ТО функціональних систем ПС

Індекс (код) програми	-	РБ-1- 272/16 – 3.1.21
Усього	годин	120
	кредитів ЄКТС	4,0
Курс	-	3
Семестр	-	6
<b>Розподіл годин (вказати необхідне):</b>		
Лекції	годин	32
Лабораторні заняття	годин	32
Практичні заняття (семінари)	годин	-
Самостійна робота студента	годин	56
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/6
Мета викладання дисципліни		Формування у студентів вмінь та практичних навичок з ТО функціональних систем ПС.
Завдання вивчення дисципліни		Вивчення конструкції та призначення функціональних систем ПС; вивчення організації та технології виконання основних робіт з ТО функціональних систем ПС; ознайомлення з забезпеченням ТО функціональних систем; ознайомлення з експлуатаційно-технічною документацією, технікою безпеки при ТО функціональних систем.
Назва та номер модуля:	кількість	2
Модуль №1	Годин	32
Конструкція і призначення функціональних систем ПС		
Модуль №2	Годин	32
Технічне обслуговування функціональних систем ПС		
Методи навчання		Лекції, лабораторні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	денна, заочна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	Науковий ступінь, вчене звання, посада	К.т.н., доцент кафедри збереження льотної придатності авіаційної техніки О. Попов. Ст. викладач кафедри збереження льотної придатності авіаційної техніки Є. Євсюков.
Повна версія робочої програми		-