

Календарно-тематичний план вивчення дисципліни

Навчально-науковий інститут аеронавігації,
електроніки та телекомунікацій
Кафедра авіоніки

**КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ**

для студентів ОС «Магістр»
галузі знань 17 «Електроніка
та телекомунікації»
Спеціальність 173
«Авіоніка»
Курс 1
Група ІАН-511
з дисципліни «Конструкція
літака та його функціональні
системи»
1 семестр 2018-2019
навчальний рік

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри _____

С. Павлова.

«__» _____ 2018 р.

К-сть тижнів

17

Лекцій

34

Практичні заняття

34

Самостійна робота

82

з них:

ДЗ

8

Всього

150

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
1 тиждень	Загальні відомості про регіональний літак та його функціональні системи.	2	2	1 тиждень	Конструкція фюзеляжу регіонального літака	2	2
2 тиждень	Органи керування польотом регіонального літака	2	2	2 тиждень	Конструкція шасі регіонального літака	2	2
3 тиждень	Гідравлічна система регіонального літака	2	2	3 тиждень	Дослідження роботи та споживачі гідравлічної системи регіонального літака	4	2
4 тиждень	Паливна система регіонального літака	2	2	4 тиждень	Дослідження роботи паливної системи регіонального літака	2	2
5 тиждень	Протипожежна система регіонального літака	2	2	5 тиждень	Дослідження роботи протипожежної системи регіонального літака	2	2
6 тиждень	Пневмосистема, система кондиціонування та протиобледеніння регіонального літака	2	4	6 тиждень	Дослідження роботи системи життєзабезпечення екіпажу та пасажирів регіонального літака	2	2

Дата	Лекції	Кількість годин	Самостійна робота (год.)	Дата	Практичні заняття	Кількість годин	Самостійна робота (год.)
7 тиждень	Система електропостачання регіонального літака	2	2	7 тиждень	Дослідження роботи системи аварійного електроживлення регіонального літака	2	2
8 тиждень	Силові установки регіонального літака та їх функціональні системи.	2	4	8 тиждень	Допоміжна силова установка регіонального літака	2	2
9 тижде	Загальні відомості про магістральний літак та його функціональні системи.	2	2	9 тиждень	Модульна контрольна робота № 1	2	1
10 тиждень	Органи керування магістрального літака	2	2	10 тиждень	Конструкція фюзеляжу та конструкція шасі магістрального літака	2	4
11 тиждень	Гідравлічна система магістрального літака	2	2	11 тиждень	Дослідження роботи та споживачі гідравлічної системи магістрального літака	2	2
12 тиждень	Паливна система магістрального літака	2	2	12 тиждень	Дослідження роботи паливної системи магістрального літака	2	2
13 тиждень	Протипожежна система магістрального літака	2	2	13 тиждень	Дослідження роботи протипожежної системи магістрального літака	2	2
14 тиждень	Пневмосистема, система кондиціонування та протиобледеніння магістрального літака	2	4	14 тиждень	Дослідження роботи системи життєзабезпечення екіпажу та пасажирів магістрального літака	2	2
15 тиждень	Система електропостачання магістрального літака	2	2	15 тиждень	Дослідження роботи системи аварійного електроживлення магістрального літака	2	2
16 тиждень	Силові установки магістрального літака та їх функціональні системи.	2	4	16 тиждень	Допоміжна силова установка магістрального літака	2	2
17 тиждень	Модульна контрольна робота № 2	2	1	17 тиждень	Захист домашнього завдання		8
Всього годин		34	41	Всього годин		34	41

Науково-педагогічний працівник _____ Чужа О.О.