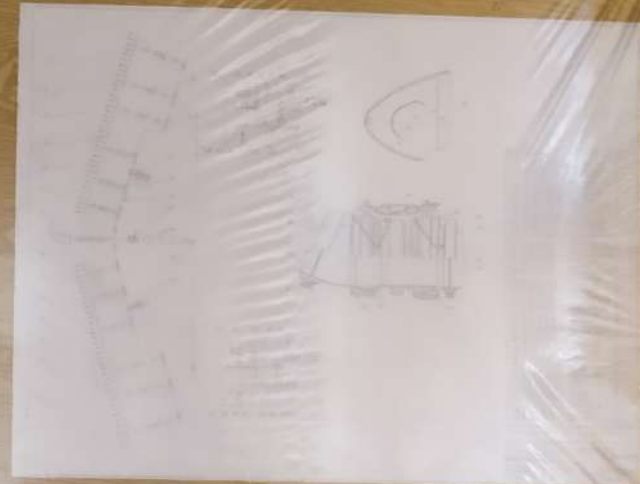
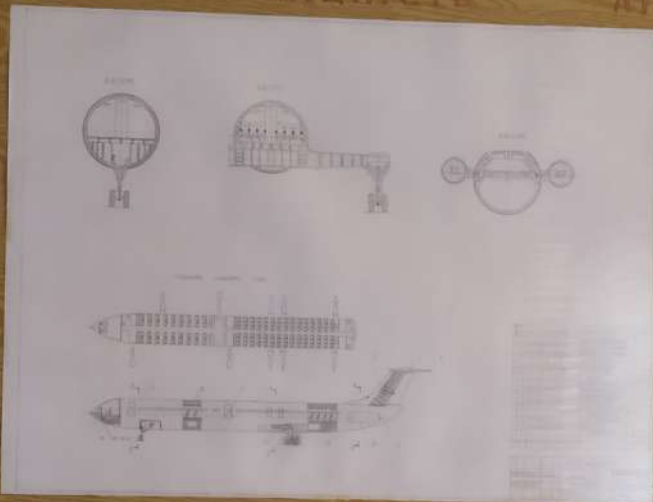
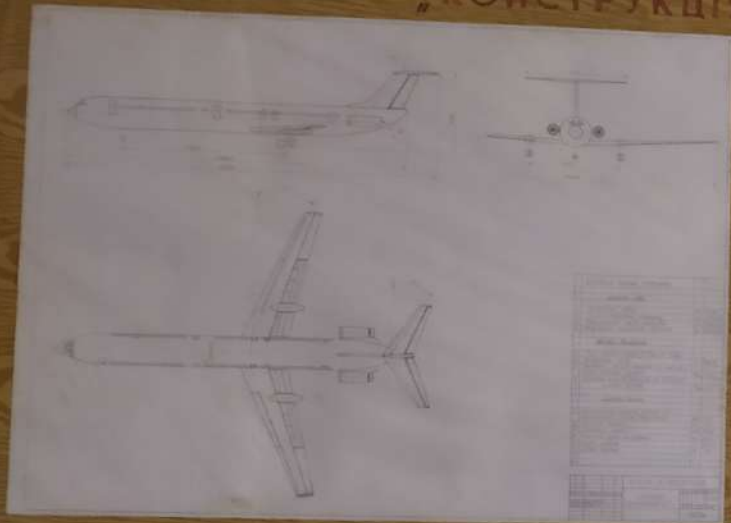


ПО ПРЕДМЕТУ

# КУРСОВИЙ "КОНСТРУКЦІЯ ТА

# ПРОЕКТ ЛІТАКА



Завдання на курсовий проект

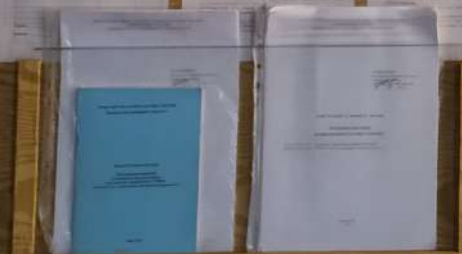
1. Визначити основні параметри літака за умов заданих завдань.

2. Розробити конструкцію літака, врахувавши всі вимоги.

3. Провести розрахунок міцності та стійкості літака.

4. Скласти технічний опис літака.

5. Підготувати звіт про виконання проекту.



Завдання на курсовий проект

1. Визначити основні параметри літака за умов заданих завдань.

2. Розробити конструкцію літака, врахувавши всі вимоги.

3. Провести розрахунок міцності та стійкості літака.

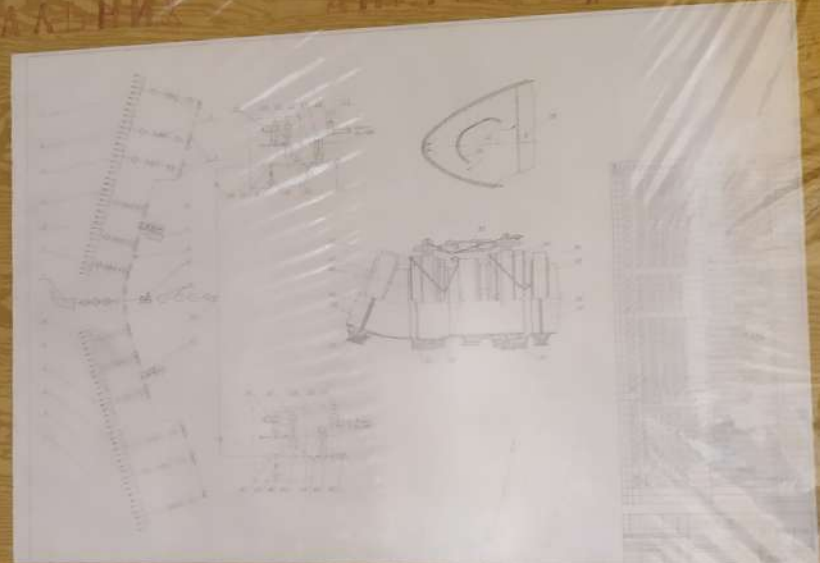
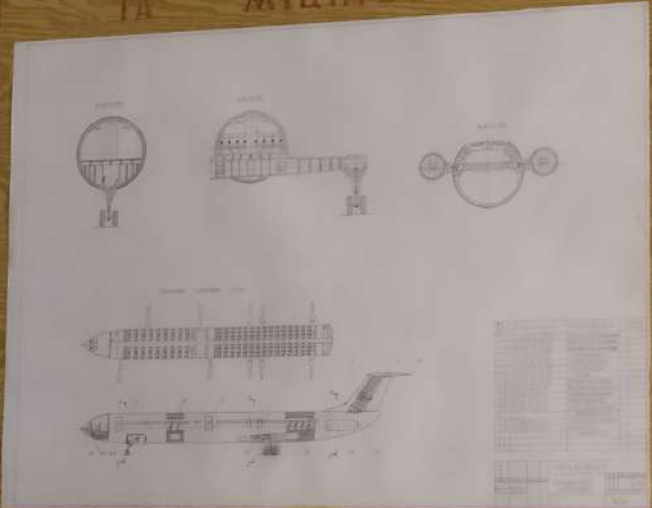
4. Скласти технічний опис літака.

5. Підготувати звіт про виконання проекту.

ПО ПРЕДМЕТУ

# КУРСОВИЙ КОНСТРУКЦІЯ

# ПРОЕКТ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ



## ЗАВДАННЯ НА КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

1. Визначити технічні вимоги до літального апарату згідно з заданими параметрами.

2. Розробити загальну конструкцію літального апарату, врахувавши всі технічні вимоги.

3. Розробити деталі літального апарату, врахувавши всі технічні вимоги.

4. Розробити технологію виготовлення літального апарату.

5. Розробити технологію експлуатації літального апарату.

6. Розробити технологію ремонту літального апарату.

7. Розробити технологію зберігання літального апарату.

8. Розробити технологію транспортування літального апарату.

9. Розробити технологію виведення літального апарату в польот.

10. Розробити технологію повернення літального апарату з польоту.

1. Визначити технічні вимоги до літального апарату згідно з заданими параметрами.

2. Розробити загальну конструкцію літального апарату, врахувавши всі технічні вимоги.

3. Розробити деталі літального апарату, врахувавши всі технічні вимоги.

4. Розробити технологію виготовлення літального апарату.

5. Розробити технологію експлуатації літального апарату.

6. Розробити технологію ремонту літального апарату.

7. Розробити технологію зберігання літального апарату.

8. Розробити технологію транспортування літального апарату.

9. Розробити технологію виведення літального апарату в польот.

10. Розробити технологію повернення літального апарату з польоту.



ПРАВИЛА ПОВЕДІННЯ У КЛАСІ

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

ЧОРНА ДОШКА

Глобус

БІЛА ДОШКА

ПРИЧОСЬ АВИАДИВИТЕЛЕЙ

КУРСОВИЙ ПРОЕКТ

ДОМАШНЄ ЗАДАННЯ

ІЛЮСТРАЦІЇ

ЕКЗАМЕНАЦІЙНІЕ ВОПРОСИ

КУРСУВА РОБІТ

ТЕОРІЯ ТЕПЛОТИ