

Міністерство освіти і науки України  
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського  
“Харківський авіаційний інститут”

кафедра “Проектування літаків і вертольотів” (№ 103)

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Керівник проектної групи

  
підпис (ініціали та прізвище)

«30 квітня 2021 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Технічна експлуатація повітряних суден**

(шифр і назва навчальної дисципліни)

**Галузь знань:** 27 «Транспорт»  
(шифр і найменування галузі знань)

**Спеціальність:** 272 «Авіаційний транспорт»  
(код та назва спеціальності)

**Освітня програма:** «Технічне обслуговування та ремонт повітряних суден  
і авіаційних двигунів»  
(назва освітньої програми)

**Форма навчання:** денна

**Рівень вищої освіти:** перший (бакалаврський)

**Харків 2021**

Робоча програма «Технічна експлуатація повітряних суден» для студентів  
(назва навчальної дисципліни)  
за спеціальністю : 272 «Авіаційний транспорт»  
освітньої програми: «Технічне обслуговування та ремонт повітряних  
суден і авіаційних двигунів»

“30” серпня 2021 р, 14 с.

Розробник: к.т.н., доцент, доцент каф. 103

 Орловський М.М.

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри  
Проектування літаків і вертолітів

Протокол № 2 від “30” серпня 2021 р.

Завідувач кафедри проектування літаків і вертолітів №103

к.т.н., доцент

 (підпис)

(Гуменний А.М.)

(прізвище та ініціали)

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		Денна форма навчання	
Кількість кредитів – 1`1,0	<b>Галузь знань</b> 27 «Транспорт» (шифр і назва)	Вибіркова	
Модулів – 2		<b>Навчальний рік:</b>	
Змістових модулів – 4			
Індивідуальне завдання: - РГР «Розрахунок показників надійності АТ за статистичними». - курсова робота «Проектування ефективного процесу ТЕ ПС» (назва)	<b>Спеціальність</b> 272 «Авіаційний транспорт» (шифр і назва)	2021-2022	
Zагальна кількість годин – 136 / 330		<b>Семестр</b>	
Кількість тижневих годин для денної форми навчання  <b>Семестр 7:</b> аудиторних – 3,5 самостійної роботи студента - 4  <b>Семестр 8:</b> аудиторних – 6 самостійної роботи студента - 8	<b>Освітня програма</b> «Технічне обслуговування та ремонт ПС і авіаційних двигунів»	7-й	8-й
Лекції			
32 год.		30 год.	
<b>Практичні</b>			
-		12 - год.	
<b>Лабораторні</b>			
32 – год.		30 – год.	
<b>Самостійна робота</b>			
71 год.		123 год.	
<b>Рівень вищої освіти:</b> перший (бакалаврський)	<b>Індивідуальна робота</b>		
	-	-	
	<b>Вид контролю</b>		
	Iспит	Iспит Диф. залік (КР)	

### Примітка

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить: для денної форми навчання – 136/194

## **2. Мета та завдання навчальної дисципліни**

**Мета** - засвоєння основних положень з організації технічної експлуатації, технічного обслуговування та ремонту АТ, підтримання заданого рівня надійності і забезпечення безпеки польотів.

**Завдання** - опанування наукової бази в галузі організації та реалізації процесів технічної експлуатації авіаційного транспорту; закріплення отриманих раніше знань з дисциплін : основи авіації та космонавтики; інформатика та основи програмування; аеродинаміка та динаміка польоту; теорія, конструкція повітряних суден та авіаційних двигунів та ін., опанування практичними навиками організації ТО та безпечне виконання типових робіт з технічного обслуговування; активізування навчання та підготовки студента до вибору галузі та факультету практичної діяльності в нових ринкових умовах.

### **Компетентності, які набуваються**

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні досягти таких компетентностей:

#### Загальні компетентності (ЗК):

ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК3 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК7 Здатність приймати обґрунтовані рішення.

ЗК8 Здатність працювати в команді.

ЗК9 Навички здійснення безпечної діяльності.

ЗК10 Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

#### Фахові компетентності спеціальності (ФК):

ФК1 Здатність забезпечувати безпеку та економічну ефективність польотів повітряних суден.

ФК3 Здатність вибирати оптимальні рішення при плануванні дій в умовах виникнення особливих ситуацій.

ФК4 Здатність забезпечувати техніку безпеки та охорону праці на ділянці робіт.

ФК7 Навички роботи з нормативними документами, довідковою літературою та іншими джерелами інформації які регламентують діяльність авіаційного транспорту.

ФК8 Здатність брати участь у проведенні комплексу планово-запобіжних робіт щодо забезпечення справності, працездатності та готовності об'єктів авіаційної техніки до ефективного використання їх за призначенням.

ФК9 Здатність виконувати професійні первинні вміння, включаючи слюсарні операції, виготовлення і ремонт простих деталей, складання вузлів для забезпечення справності, працездатності та готовності повітряних суден до їх використання за призначенням і з найменшими експлуатаційними витратами.

ФК10 Здатність ведення технічної документації та складання встановленої звітності за затвердженими формами.

ФК11 Здатністю вирішення завдань з планування технічної експлуатації повітряних суден, експлуатаційної надійності, регулярності польотів.

ФК12 Навички аналізувати надійність авіаційної техніки, досвід її технічної експлуатації, планування заходів щодо попередження авіаційних подій та інцидентів, відмов і пошкоджень авіаційної техніки з метою підтримання льотної придатності повітряних суден та забезпечення безпеки польотів.

#### Програмні результати навчання:

ПРН1 Забезпечувати безпеку та економічну ефективність польотів повітряних суден.

ПРН3 Вибирати оптимальні рішення при плануванні дій в умовах виникнення особливих ситуацій.

ПРН4 Забезпечувати техніку безпеки та охорону праці на ділянці робіт.

ПРН7 Узагальнювати інформацію з нормативної документації, довідкової літератури та інших джерел інформації, що регламентують діяльність авіаційного транспорту.

ПРН8 Забезпечувати проведення комплексу планово-запобіжних робіт на авіаційній техніці з метою підтримання її у готовності до ефективного використання за призначенням.

ПРН9 Забезпечувати виконання професійних первинних вмінь, включаючи слюсарні операції, виготовлення і ремонт простих деталей, складання вузлів для забезпечення справності, працездатності та готовності повітряних суден до їх використання за призначенням і з найменшими експлуатаційними витратами.

ПРН10 Аналізувати технічну документацію та встановлену звітність за затвер-дженими формами, в тому числі з обліку ресурсного і технічного стану повітряних суден.

ПРН11 Планувати вирішення завдань з технічної експлуатації повітряних суден, експлуатаційної надійності, регулярності польотів, організації, інформаційного та апаратного забезпечення виробничих процесів з технічного обслуговування та ремонту повітряних суден.

ПРН12 Аналізувати надійність авіаційної техніки, досвід її технічної експлуатації та планувати заходів щодо попередження авіаційних подій та інцидентів, відмов і пошкоджень авіаційної техніки з метою підтримання льотної придатності повітряних суден.

### **У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен**

#### **знати:**

- конструктивно-експлуатаційні властивості виробів АТ;
- процеси визначення технічного стану виробів АТ;
- методи і стратегії ТО;
- комплексну систему керування якістю ТО;
- методи оцінки та шляхи підвищення ефективності процесів ТЕ ПС та авіаційних двигунів (АД);
- умови експлуатації, правила і типові роботи з технічного обслуговування ПС і охорони праці;
- пально-мастильні матеріали (ПММ) та наземне обладнання, які використовуються при ТО;
- організацію польотів у цивільній авіації (ЦА);
- інженерні основи льотної експлуатації ПС.

#### **вміти:**

- організовувати дотримання правил експлуатації авіаційної техніки на землі та у польоті;
- робити розрахунки та аналіз показників конструктивно-експлуатаційних властивостей ПС та авіадвигунів;
- виконувати окремі роботи з технічного обслуговування ПС, контролювати, діагностувати та прогнозувати технічний стан виробів ПС та АД, оцінювати рівень механізації та автоматизації процесів експлуатації;
- забезпечувати потрібні рівні безпеки праці та регулярності і безпеки польотів (БП), економічності процесу ТО.
- організовувати аеродромний контроль засобів наземного обслуговування (ЗНО), якості пально-мастильних матеріалів, спецрідин та газів;
- здійснювати аналіз причин несправностей, порушення правил технічної експлуатації авіаційної техніки, розробляти заходи щодо їх попередження та усунення.

#### **мати уявлення:**

- щодо тенденцій зміни принципів експлуатації авіаційної техніки наступних поколінь;
- про міжпольотний контроль працездатності авіаційної техніки.

#### **Міждисциплінарні зв'язки:**

**Пререквізити** – Дисципліна базується на знаннях, одержаних при вивчені Фізики, Хімії, Авіаційних паливно-мастильних матеріалів, Математики, Нарисної геометрії та інженерної графіки, Теоретичної механіки, Теорії механізмів і машин, Деталей машин, Опору матеріалів, Матеріалознавства, Аерогідрогазодинаміки, Динаміки польотів, Основ технології виробництва і ремонту ПС, Метрології і стандартизації, Теорії теплових двигунів, основи на-

дійності ПС, Основи безпеки польотів, Конструкції та міцності ЛА, Конструкції та міцності АД, Гідравліки та гідропневмопристроїв ЛА, Основ технічної діагностики, Основ менеджменту і маркетингу, Безпеки життєдіяльності, Основ екології, Охорони праці в галузі.

**Кореквізити** – Знання та вміння, отримані під час вивчення даної навчальної дисципліни, будуть використані під час вивчення переважної більшості наступних дисциплін професійної та практичної підготовки магістрів, а саме: Підтримання льотної придатності повітряних суден, Технічного обслуговування повітряних суден і авіадвигунів, Людський фактор в експлуатації авіаційної техніки, Безпеки польотів та авіаційній безпеці, Конструкції та технічного обслуговування конкретного типу повітряного судна та авіадвигуна, Функціональних систем повітряних суден.

### **3. Програма навчальної дисципліни**

#### **Модуль № 1**

##### **Змістовий модуль 1. Повітряне судно як об'єкт технічної експлуатації**

###### **Тема 1. Введення в дисципліну «Технічна експлуатація повітряних суден»**

Предмет дисципліни, наукові та методологічні основи, взаємозв'язок з іншими дисциплінами, порядок вивчення і звітність, рекомендації щодо самостійного здобуття та поглиблення знань. Призначення і основні задачі інженерно-авіаційної служби. Основні історичні етапи розвитку технічної експлуатації і ремонту авіаційної техніки. Система технічної експлуатації як частина авіаційної транспортної системи.

###### **Тема 2. Загальна характеристика АТ як об'єкту експлуатації**

Придатність АТ до польотів і її нормування. Національні і міжнародні органи управління і законодавства в галузі забезпечення льотної придатності ПС. Формування національного нормативно-правового авіаційного законодавства.

###### **Тема 3. Конструктивно-експлуатаційні властивості зразків (виробів) АТ**

Концепція, загальні напрями і критерії проектування ПС нових поколінь. Експлуатаційні властивості АТ, їх класифікація, зв'язок між собою і ефективністю застосування АТ. Готовність АТ до застосування. Можливість експлуатації в різних умовах базування. Стандартизація і уніфікація об'єктів АТ.

###### **Тема 4. Надійність**

Компоненти надійності. Безвідмовність АТ. Показники безвідмовності. Методи аналізу надійності. Забезпечення вимог надійності на етапах проектування та випробування ЛА.

###### **Тема 5. Довговічність АТ**

Основні поняття і визначення. Показники довговічності. Методи визначення ресурсу.

###### **Тема 6. Живучість повітряного судна**

Основні поняття і визначення. Шляхи забезпечення живучості. Основні принципи і показники живучості.

###### **Тема 7. Експлуатаційна технологічність**

Основні поняття і визначення. Показники експлуатаційної технологічності. Узагальнені показники експлуатаційної технологічності. Одиничні показники експлуатаційної технологічності. Оцінка рівня експлуатаційної технологічності.

##### **Змістовий модуль 2. Система, стратегії та програми технічного обслуговування і ремонту**

###### **Тема 8. Система технічної експлуатації ЛА**

Структура системи ТЕ ЛА. Характеристика окремих станів процесу ТЕ ЛА. Взаємозв'язок станів ТЕ ЛА і зміни технічного стану зразків АТ.

###### **Тема 9. Стратегії технічного обслуговування і ремонту АТ**

Організаційні форми системи технічного обслуговування і ремонту. Характеристика стратегій технічного обслуговування і ремонту.

## **Тема 10. Види технічного обслуговування**

Класифікація видів робіт з ТО. Регламент технічного обслуговування (РТО). Характеристика форм оперативного ТО. Характеристика форм періодичного ТО.

## **Тема 11. Методи технічного обслуговування ПС**

Методи ТО ПС при планово-попереджуvalній системі ТО і Р. Організація виробничих процесів при ТЕ ЛА по стану.

## **Тема 12. Програми технічного обслуговування і ремонту**

Структура програми технічного обслуговування і ремонту. Формування комплексної програми технічного обслуговування і ремонту ПС.

## **Модуль № 2**

### **Змістовий модуль 3. Система забезпечення якості процесів технічної експлуатації**

#### **Тема 13. Організаційна структури системи ТО і Р**

Організаційна структура ІАС ЦА України. Типова організаційна структура ЕП (АТБ) і завдання структурних підрозділів. Шляхи вдосконалення організаційних форм ТО і Р.

#### **Тема 14. Експлуатаційна документація в системі ТО і Р**

Загальні відомості про технічну документацію. Класифікація ЕД. Посвідчуоча ЕД. Виробнико-технічна документація.

#### **Тема 15. Система забезпечення якості процесів ТО і Р**

Умови забезпечення якості праці. Основні принципи системи забезпечення якістю ТО і Р. Оцінка якості ТО і Р. Оперативне і систематичне управління якістю ТО і Р.

#### **Тема 16 Шляхи збереження паливо-енергетичних ресурсів при експлуатації авіаційної техніки**

Економія ПММ в процесі льотної експлуатації АТ. Економія ПММ при ТО і Р АТ. Економія енергоресурсів при експлуатації ЗНО, будівель і споруд.

### **Змістовий модуль 4. ТО планеру та функціональних систем ПС і авіадвигунів**

#### **Тема 17. Експлуатація планера і його систем**

Зміна технічного стану планера. Зміст технічного обслуговування планера. Технічне обслуговування шасі. Технічне обслуговування гідрогазових систем.

#### **Тема 18. Експлуатація авіадвигунів, їх систем, вхідних та вихідних пристройів**

Експлуатаційні вимоги до двигунів та їхнім системам. Вплив експлуатаційних факторів на роботу двигунів. Відмови та ушкодження авіаційних силових установок. Діагностування та прогнозування технічного стану СУ. Запуск та випробування турбореактивних двигунів.

#### **Тема 19. Особливості експлуатації і ТО вертолітів**

Характеристика конструктивних особливостей зовнішніх навантажень і умов експлуатації вертолітів. Вплив експлуатаційних факторів на автоколивання вертолітота. Умови експлуатації і ТО несучої системи і трансмісії вертолітота. Регулювальні роботи на вертолітотах. Особливості технічного обслуговування вертолітних силових установок.

#### **Тема 20. Експлуатація літаків в польоті.**

Роль і місце ІАС в експлуатації літаків в польоті. Експлуатація літаків на зльоті. Особливі випадки на зльоті. Експлуатація літаків на посадці. Особливі випадки на зльоті і при посадці. Експлуатація ЛА в несприятливих умовах польоту і при відмовах АТ.

#### **Тема 21. Технічне обслуговування планеру та функціональних систем повітряних суден і авіадвигунів**

Аналіз умов експлуатації і ТО планеру ЛА. Умови експлуатації та підтримання працездатності систем керування літака. Умови експлуатації та технічне обслуговування шасі. Умови експлуатації та ТО гідрогазових систем ЛА. Умови експлуатації та технічне обслуговування силової установки газотурбінного двигуна. Аналіз умов експлуатації і ТО вертолітоту.

**4. Структура навчальної дисципліни**  
(денна форма)

<b>Назви змістових модулів і тем</b>	<b>Усього</b>	<b>Лекційних годин</b>	<b>Годин практичних занять</b>	<b>Годин лабораторних занять</b>	<b>Годин самостійної роботи</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Семестр 7</b>					
<b>Модуль № 1</b>					
<b>Змістовий модуль № 1. Повітряне судно як об'єкт технічної експлуатації</b>					
Тема 1. Введення в дисципліну «Технічна експлуатація повітряних суден» .	8	2	-	2	4
Тема 2. Загальна характеристика АТ як об'єкту експлуатації	8	2	-	2	4
Тема 3. Конструктивно-експлуатаційні властивості зразків (виробів) АТ	6	2	-	-	4
Тема 4. Надійність	10	2	-	4	4
Тема 5. Довговічність АТ	6	2	-		4
Тема 6. Живучість повітряного судна	6	2	-		4
Тема 7. Експлуатаційна технологічність	8	2	-	2	4
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>28</b>
<b>Змістовий модуль № 2. Система, стратегії та програми ТО і Р</b>					
Тема 8. Система технічної експлуатації ЛА	12	2	-	4	6
Тема 9. Стратегії технічного обслуговування і ремонту АТ	6	2	-	2	4
Тема 10. Види технічного обслуговування ПС	8	2	-	2	4
Тема 11. Методи технічного обслуговування ПС	8	2	-	2	4
Тема 12. Програми технічного обслуговування і ремонту	6	2	-	-	4
<b>Разом за змістовим модулем 2</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>22</b>
<b>Разом за модулем 1</b>	<b>92</b>	<b>24</b>		<b>20</b>	<b>46</b>

1	2	3	4	5	6
<b>Модуль № 2</b>					
<b>Змістовний модуль № 3.</b> Система забезпечення якості процесів технічної експлуатації					
Тема 13. Організаційна структури системи ТОiР	12	2		4	6
Тема 14. Експлуатаційна документація в системі ТО і Р	10	2	-	4	4
Тема 15. Система забезпечення якості процесів ТО і Р	12	2	-	4	6
Тема 16. Шляхи збереження паливо-енергетичних ресурсів при експлуатації авіаційної техніки	7	2	-	-	5
<b>Разом за змістовим модулем 3</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>21</b>
<b>Разом за 7 семестр</b>	<b>135</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>71</b>
<b>Семестр 8</b>					
<b>Змістовний модуль № 4.</b> ТО планеру та функціональних систем ПС і авіадвигунів					
Тема 17. Експлуатація планера і його систем	14	4			10
Тема 18. Експлуатація авіадвигунів, їх систем, вхідних та вихідних пристройів	12	2			10
Тема 19. Особливості експлуатації і ТО вертольотів	14	4			10
Тема 20. Інженерні розрахунки для виконання польотів	14	4			10
Тема 21. Експлуатація літаків в польоті	16	6			10
Тема 22. Технічне обслуговування планеру та функціональних систем повітряних суден і авіадвигунів	48	10	12	-	26
<b>Разом за змістовим модулем 4</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>76</b>
<b>Разом за модулем 2</b>	<b>154</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	<b>84</b>
<b>Курсова работа</b>	<b>60</b>		<b>12</b>		<b>48</b>
<b>Разом за 8 семестр</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>123</b>
<b>Разом з дисципліни</b>	<b>330</b>	<b>62</b>	<b>12</b>	<b>62</b>	<b>172</b>

## 5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1		
2		

## **6. Теми практичних занять**

№ з/п	Назва теми	Кільк. год.
1	Розробка, оформлення та захист курсової роботи	12
	<b>Разом</b>	<b>12</b>

## **7. Теми лабораторних занять**

№ з/п	Назва теми	Кільк. год.
1	Заходи безпеки при роботі інженерно-технічного складу на авіаційній техніці при технічному обслуговуванні і виконанні поточного ремонту	4
2	Конструктивно-експлуатаційні властивості виробів авіаційної техніки	4
3	Оцінка надійності АТ за статистичними даними з досвіту експлуатації.	4
4	Дослідження експлуатаційної технологічності функціональних систем літака	4
5	Контроль планеру і механічних елементів систем літального апарату	4
6	Оперативне технічне обслуговування повітряних суден	4
7	Періодичне технічне обслуговування повітряних суден	4
8	Контроль паливних, масляних та гіdraulічних систем	4
9	Підготовка літака до тривалого зберігання	4
10	Оцінка стану двигуна за результатами його випробування	4
11	Аналіз умов експлуатації і ТО планеру ЛА	2
12	Умови експлуатації та підтримання працездатності систем керування літака	2
13	Умови експлуатації та технічне обслуговування шасі	2
14	Умови експлуатації та ТО гідро газових систем ЛА	2
15	Умови експлуатації та технічне обслуговування силової установки газотурбінного двигуна	2
16	Аналіз умов експлуатації і ТО вертолітоту	4
	<b>Разом</b>	<b>54</b>

## **8. Самостійна робота**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Заходи безпеки під час роботи на авіаційно-космічній техніці	10
2	Показники ремонтопридатності	10
3	Показники готовності до застосування	10
4	Показники ефективності процесу експлуатації ЛА	12
5	Виконання розрахунково-графічні роботи на тему «Розрахунок показників надійності АТ за статистичними даними з досвіту експлуатації».	10
6	Дозвіл до експлуатації авіаційної техніки	12
7	Організація претензійно-рекламаційної роботи на авіапідприємствах	12
8	Система ремонту. Організація виробничого процесу та основні технологічні процеси ремонту деталей, агрегатів авіаційної техніки	16
9	Відновлення ушкодженого повітряного судна	10
10	Експлуатація та ТО планеру ПС	12
11	Експлуатація та ТО висотної системи	10
12	Експлуатація та ТО систем протиобмерзання	10
13	Експлуатація та ТО протипожежних систем	10
14	Експлуатація герметичних кабін і засобів аварійного покидання ЛА	6
15	Розробка, оформлення та захист курсової роботи	22
<b>Разом</b>		<b>172</b>

## **9. Індивідуальні завдання**

1. Виконання розрахунково-графічні роботи на тему «Розрахунок показників надійності АТ за статистичними даними ».
2. Виконання курсової роботи на тему «Проектування ефективного процесу технічної експлуатації повітряних суден»

## **10. Методи навчання**

Проведення аудиторних лекцій, лабораторних та практичних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичні посібники) та ведучими авіаційними організаціями, користування матеріалами мережі Internet та електронними матеріалами розміщеними на сайті кафедри, проведення першого туру олімпіади по спеціальності.

## **11. Методи контролю**

Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, фінальний контроль у вигляді диференційного заліку та іспиту.

## 12. Розподіл балів, які отримують студенти

### 12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
<b>Семестр 7</b>			
<b>Змістовний модуль 1</b>			
Робота на лекціях	0...1	7	0...7
Виконання і захист лабораторних робіт	0...4	4	0...16
Модульний контроль	0...10	1	0...10
<b>Усього за модуль 1</b>			<b>0...33</b>
<b>Змістовний модуль 2</b>			
Робота на лекціях	0...1	5	0...5
Виконання і захист лабораторних робіт	0...4	4	0...16
Модульний контроль	0...11	1	0...11
<b>Усього за модуль 2</b>			<b>0...32</b>
<b>Змістовний модуль 3</b>			
Робота на лекціях	0...1	4	0...4
Виконання і захист лабораторних робіт	0...4	4	0...16
Модульний контроль	0...15	1	0...15
<b>Усього за модуль 3</b>			<b>0...35</b>
<b>Усього за 7 семестр</b>			<b>0...100</b>
<b>Семестр 8</b>			
<b>Змістовний модуль 4</b>			
Робота на лекціях	0...1	15	0...15
Виконання і захист лабораторних робіт	0...3	15	0...45
Виконання і захист курсової роботи	0...25	1	0...25
Модульний контроль	0...15	1	0...15
<b>Усього за модуль 4</b>			<b>0...100</b>
<b>Усього за 8 семестр</b>			<b>0...100</b>

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з 60 питань. Кожен білет містить 2 теоретичних та одне практичне питання. Максимальна кількість балів за кожне теоретичне питання 30, за практичне 40.

### 12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

**Задовільно (60-74).** Показати встановлений мінімум знань. Захистити всі індивідуальні завдання та здати тестування.

**Добре (75-89).** Твердо знати мінімум, захистити всі індивідуальні завдання, виконати всі КР.

**Відмінно (90-100).** Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

**Задовільно (60-74).** Показати встановлений мінімум знань та умінь. Захистити всі індивідуальні завдання та здати тестування.

**Добре (75-89).** Твердо знати мінімум, захистити всі індивідуальні завдання, виконати всі КР.

**Відмінно (90-100).** Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти застосовувати їх.

### 12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

**Задовільно (60-74).** Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити всі лабораторні роботи та домашні завдання.

**Добре (75 - 89).** Твердо знати мінімум знань, виконати усі завдання. Показати вміння виконувати та захищати всі лабораторні роботи в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах.

**Відмінно (90 - 100).** Повно знати основній та додатковий матеріал. Знати усі теми. Орієнтуватися у підручниках та посібниках. Безпомилково виконувати та захищати всі лабораторні роботи в обумовлений викладачем строк з докладним обґрунтуванням рішень та заходів, які запропоновано у роботах.

### Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	
75 – 89	Добре	Зараховано
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

### 13. Методичне забезпечення

Конспекти лекцій та література, що знаходиться в бібліотеці, методичному кабінеті та в електронному вигляді на сервері кафедри проектування літаків та вертолітів (перелік приводиться нижче у розділі 14 цієї програми).

## **14. Рекомендована література**

### **Базова**

1. Орловский М.Н., Яковлев Ю.А. Техническая эксплуатация воздушных судов – Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2011.- 180 с.
2. Орловський М.М. Технічне обслуговування повітряних суден та авіадвигунів – Харьков: НАКУ “ХАІ”, 2020.- 188 с.
3. Орловский М.Н., Шаабдиев С.Ш. Поддержание летной годности воздушных судов - – Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2015.- 104 с.
4. Техническая эксплуатация летательных аппаратов. - под ред. Н.Н. Смирнова. – М.: Транспорт, 1990. – 424 с.
5. Голего Н.Л. Ремонт летательных аппаратов М. Транспорт, 1980, 420 с.

### **Допоміжна**

1. Смирнов Н.Н., Ицкович А.А. Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию. М.: Транспорт, 1980.-232 с.
2. Пугачов А.И.. Техническая эксплуатация летательных аппаратов. М. Транспорт, 1974, 439с.
3. Орлов К.Я., Пархимович В.А. «Ремонт самолетов та вертолетов». М. Транспорт, 1986, 295с.
4. Альбом конструкций агрегатов и систем самолета Ан-74Т-200А / С.В.Воронов, А.Г. Гребенников и др. – Учебное пособие. – Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2006.-180с.
5. Самолет Ан-74ТК-300. Стандартная спецификация / Гребенников А.Г. , П.А. Клюев и др. – Учебник. - Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2004.-277с.
6. An-74T-200A Fircraft. Standard Specification / A.G. Grebenikov, P.A. Kluyev etc. Textbook. – Kharkov: National Aerospace University “Kharkov Aviation Institute”, 2004. – 320p.
7. Гончаренко О.Д. «Основные положения требований по организации технической эксплуатации и ремонту авиационной техники гражданской авиации». Харків Національний Аерокосмічний університет «ХАІ» 2001, 212с.
8. Орловский М.Н., Сердюков А.А., Шаабдиев С.Ш. Авиационная безопасность – Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2016.- 208 с.
9. Орловський М.М., Літвін В.Л. Контроль гіdraulічних систем літальних апаратів у процесі експлуатації. - Харків: XI ВПС. 2004, 69 с.
10. Основные положения воздушного кодекса Украины и норм летной годности самолетов транспортной категории. – Учеб. пособие / Е.Т. Василевский, В.А. Гребеников, В.Н. Николаенко. – Харьков: НАКУ “ХАИ”, 2006.-332с.
11. «Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в гражданской авиации», М. Воздушный транспорт, 1985, 367с.

## **15. Інформаційні ресурси**

1. Сайт кафедри проектування літаків та вертолітотів: [k103@d4.khai.edu](mailto:k103@d4.khai.edu).
2. Сервер кафедри проектування літаків та вертолітотів.
3. Ресурси мережі Internet