

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

кафедра Систем управління літальних апаратів (№ 301)

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Гарант  
Освітньо-професійної програми  
  
О. В. Гавриленко  
«30» серпня 2021 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА ОБОВ'ЯЗКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Автоматизація інформаційно-управляючих процесів**  
(шифр і назва навчальної дисципліни)

**Галузі знань:** 15 «Автоматизація та приладобудування»

**Спеціальності:** 151 «Автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології»

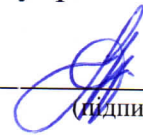
**Освітні програми:** Інженерія мобільних додатків

**Форма навчання:** денна

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

Харків 2021

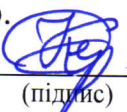
Розробник: О.В. Гавриленко, доцент кафедри Систем управління літальних апаратів, к.т.н.

  
(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри Систем управління літальних апаратів

Протокол № 1 від “ 29 ” 08 2021 р.

Завідувач кафедри 301 к.т.н., доцент

  
(підпис)

К. Ю. Дергачов

(прізвище та ініціали)

## 1. Опис навчальної дисципліни

Найменування Показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни
		Денна форма навчання
Кількість кредитів – 5	Галузь знань 15 «Автоматизація та приладобудування»	Вибіркова дисципліна
Кількість модулів – 2		<b>Навчальний рік:</b>
Кількість змістових модулів – 2		
Індивідуальні завдання:	Спеціальності: 151 «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології»	2021/2022 <b>Семестр</b> <b>8-й</b>
Загальна кількість годин 150	Освітні програми: Інженерія мобільних додатків	Лекції
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 6,5 самостійної роботи студента – 7,25	Рівень вищої освіти: перший (бакалавський).	36год.
		<b>Практичні</b>
		—
		<b>Лабораторні</b>
		36 год.
		<b>Самостійна робота</b>
		78 год.
		<b>Вид контролю</b>
		іспит

**Примітка:** Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить: 72/78.

## 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

**Мета вивчення** – формування в студентів базових знань й умінь, необхідних для аналізу і проектування засобів автоматизації інформаційно-управляючих процесів у складних системах.

**Завдання** – отримання навичок структурного, цільового, функціонального, інформаційного та об'єктно-орієнтованого аналізу різних організаційних систем з точки зору проблем автоматизації управління, а також набуття умінь використання методів багатокритеріального вибору при проектуванні автомати-

зованих систем управління.

**Компетентності:**

- ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- ЗК3. Здатність спілкуватися іноземною мовою.
- ЗК5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК6. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК7. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК10. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань).

ФК2. Вміння використовувати досягнення науки і техніки в професійній діяльності, аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих завдань з аналізу та синтезу систем авіоніки.

ФК3. Здатність реалізовувати та використовувати апаратні та програмно-алгоритмічні засоби щодо збільшення точності та надійності систем управління та інших якостей ЛА.

**Програмні результати навчання:**

ПРН3. Використовувати досягнення науки і техніки в професійній діяльності, аргументувати вибір методів розв'язування спеціалізованих завдань з аналізу та синтезу систем авіоніки.

ПРН4. Застосовувати сучасні технології автоматизації проектування та конструювання інформаційно-управлюючих систем у галузі авіоніки, вміти створювати апаратно-програмні засоби стосовно збільшення точності, надійності функціонування систем управління та інших якостей ЛА.

ПРН12. Використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології в галузі авіоніки.

**Пререкізити:**

Алгоритмізація та програмування. Об'єктно-орієнтоване програмування. Методи обчислень та моделювання на ЕОМ. Бази даних в системах управління. Інженерні навички використання персонального комп'ютера (освоєння нових програм, робота з файлами, створення та редагування документів за допомогою офісних програм).

**Корекізити:**

Проектування систем управління. Основи інтелектуальних систем управління. Дипломна робота (проект) бакалавра

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

#### **Модуль 1. Базові поняття інформаційно-управлюючих систем та методи їх аналізу**

**Змістовий модуль 1. Базові поняття інформаційно-управлюючих систем та методи їх аналізу**

**ТЕМА 1. Особливості функціонування й цілі створення інформаційно-управлюючих систем.**

Склад, властивості та визначення інформаційно-управлюючих систем. Принципи створення, класифікація та етапи розвитку інформаційно-управлюючих систем. Склад і структура елементів інформаційно-управлюючих систем. Класифікація інформаційних систем управління. Аналіз концепцій автоматизації підприємства.

**ТЕМА 2. Системний аналіз предметної області автоматизації.**

Рішення інформаційних проблем за допомогою засобів автоматизації. Типові задачі та функції інформаційних систем управління. Цільовий аналіз організаційних систем управління. Побудова моделі структури системи. Функціональний аналіз для виявлення "вузьких місць".

**ТЕМА 3. Функціональне моделювання ІУС.**

Проблеми моделювання систем управління. Засоби подання процесів систем управління. Цілі використання методології IDEF0. Структура функціональної моделі IDEF0. Позначення на діаграмах IDEF0. Декомпозиція процесів в IDEF0. Послідовність та особливості функціонального моделювання.

**Модульний контроль.** Модульна робота 1.

**Модуль 2. Проектування та багатокритеріальний вибір в автоматизованих системах**

**Змістовий модуль 2. Проектування та багатокритеріальний вибір в автоматизованих системах**

**ТЕМА 4. Інформаційне моделювання ІУС.**

Основні поняття і визначення баз даних автоматизованих систем. Інформаційна модель предметної області в нотації IDEF1x: інфологічне моделювання, даталогічне моделювання. Модель «сущність-зв'язок». Логічна модель бази даних. Фізична модель бази даних.

**ТЕМА 5. Об'єктно-орієнтоване проектування ІУС.**

Структура об'єктно-орієнтованого проектування. Логічна та фізична модель. Статична та динамічна модель. Мова UML документування та візуалізації програмних систем. Структура мови UML. Діаграми UML: діаграми варіантів використання, діаграми класів, діаграми станів та переходів, діаграми взаємодії, діаграми реалізації. CASE-засоби об'єктно-орієнтованого проектування.

**ТЕМА 6. Підтримка прийняття рішень як функція ІУС.**

Загальні поняття про прийняття рішень. Прийняття рішень як процес. Зв'язок прийняття рішень і управлюючих процесів. Класифікація управлюючих рішень. Системи підтримки прийняття рішень. Моделі і методи вибору. Методи багатокритеріального вибору з множини альтернатив.

**Модульний контроль.** Модульна робота 2.

#### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
1		л	п	лаб	інд	с.р.
2	3	4	5	6	7	
<b>Модуль 1</b>						
<b>Змістовий модуль 1. Базові поняття інформаційно-управляючих систем та методи їх аналізу</b>						
Тема 1. Особливості функціонування й цілі створення інформаційно-управляючих систем	22	4	0	4	0	16
Тема 2. Системний аналіз предметної області автоматизації	18	4	0	4	0	14
Тема 3. Функціональне моделювання ГУС	26	8	0	8	0	14
Модульний контроль	2	0	0	0	0	2
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>68</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>46</b>
<b>Модуль 2</b>						
<b>Змістовий модуль 2. Обробка послідовних структур даних Проектування та багатокритеріальний вибір в автоматизованих системах</b>						
Тема 4. Інформаційне моделювання ГУС	22	4	0	4	0	15
Тема 5. Об'єктно-орієнтоване проектування ГУС	30	8	0	8	0	15
Тема 6. Підтримка прийняття рішень як функція ГУС	28	8	0	8	0	15
Модульний контроль	2	0	0	0	0	2
<b>Разом за змістовим модулем 3</b>	<b>82</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
<b>Усього годин</b>	<b>165</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>78</b>

#### 5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
	Не заплановано	

#### 6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кільк. год.
1	Не заплановано	

## 7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Цільовий й структурний аналіз предметної області	8
2	Функціональний аналіз предметної області	8
3	Інформаційне моделювання предметної області	4
4	Об'єктно-орієнтоване моделювання предметної області	8
5	Багатокритеріальний вибір варіантів у автоматизованій системі предметної області	8
<b>Разом</b>		<b>36</b>

## 8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин (очн.)
1	Існуючі підходи до класифікації ПУС	16
2	Приклади структур організацій. Вибір предметної області для виконання лабораторних робіт	14
3	Ознайомлення з документацією стандарту IDEF0	16
4	Опанування засобами BPWin, ERWin	15
5	Ознайомлення зі стандартом об'єктно-орієнтованого проектування UML 2.0	15
6	Вивчення математичного апарату методів багатокритеріального вибору	17
<b>Разом</b>		<b>78</b>

## 9. Індивідуальні завдання

№ з/п	Назва теми	Кільк. годин
1	Не заплановано	-

## 10. Методи навчання

Проведення аудиторних лекцій, лабораторних занять, індивідуальні консультації (при необхідності), самостійна робота студентів за матеріалами, опублікованими кафедрою (методичне забезпечення).

## 11. Методи контролю

Проведення поточного та модульного контролю, оформлення та захист звітів з лабораторних робіт, фінальний контроль у вигляді іспита.

## 12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

### 12.1. Розподіл балів, які отримують студенти

#### 8 семестр

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість заняття (завдань)	Сумарна кількість балів
<b>Змістовний модуль 1</b>			
Робота на лекціях	0...1	12	0...12
Виконання і захист лабораторних робіт	0...10	2	0...20
Модульний та поточний контроль	0...18	1	0...18
<b>Змістовний модуль 2</b>			
Робота на лекціях	0...1	12	0...12
Виконання і захист лабораторних робіт	0..10	3	0..30
Модульний та поточний контроль	0...8	1	0...8
<b>Усього за семestr</b>			<b>0...100</b>

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

Білет для іспиту/заліку складається з одного теоретичного питання (20 балів), одного практичного розрахункового завдання (40 балів) та одного лабораторного завдання, пов'язаного з побудовою діаграм за допомогою програмних засобів (40 балів).

### 12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки: особливості функціонування, цілі створення, склад та існуючі класифікації засобів автоматизації інформаційно-управляючих процесів; існуючі методи аналізу складних систем з метою виявлення завдань управління, що підлягають автоматизації; можливості функціонального, інформаційного та динамічного моделювання систем відповідно до методології IDEF; стандарт UML об'єктно-орієнтованого аналізу та проектування програмних засобів автоматизації інформаційно-управляючих процесів; проблеми, існуючі в області автоматизації підтримки прийняття рішень в складних організаційних системах, та методи їх вирішення за допомогою методів багатокритеріального вибору.

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки: формулювати глобальну ціль управління складною організаційною системою та проводити її декомпозицію для отримання дерева цілей; будувати структурну модель організаційної системи; аналізувати цільову та структурну моделі за допомогою лі-

нійної карти розподілу обов'язків; розробляти функціональну модель організації у вигляді ієрархії діаграм в нотації IDEF0 та аналізувати можливості реєнжинірингу бізнес-процесів; проводити інформаційний аналіз та моделювання управлінської діяльності організації з ціллю побудови ER-моделі даних автоматизованої системи; відображати окремі аспекти програмної реалізації автоматизованої системи у вигляді діаграм UML 2.0; використовувати математичний апарат окремих методів багатокритеріального вибору для забезпечення підтришки прийняття рішень в інформаційних системах управління.

### **12.3. Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру**

#### **1. Відмінно (90÷100 балів) виставляється студенту:**

1.1 Який твердо знає: базові поняття і принципи, що відносяться до дисципліни «Автоматизація інформаційно-управляючих процесів». Захистив всі практичні, лабораторні завдання та індивідуальне завдання, виконав усі модульні завдання з оцінкою «відмінно», має тверді практичні навички моделювання процесів. Вільно користується навчальною та науково-технічною літературою з питань дисципліни. Вміє логічно і чітко скласти свою відповідь, вирішити лабораторне завдання та скласти певну діаграму.

1.2 Зменшення кількості балів в межах оцінки можливе при неточних формулюваннях у відповідях на додаткові запитання, які були поставлені перед ним.

#### **2. Добре (75÷89 балів) виставляється студенту:**

2.1 Який має достатньо глибокі знання з теоретичної частини дисципліни. Захистив всі практичні, лабораторні завдання та індивідуальне завдання, виконав усі модульні завдання з оцінкою «добре», має практичні навички практичні навички моделювання процесів. Правильно будує діаграми, його відповіді не є чіткими.

2.2 Зменшення кількості балів в межах оцінки можливе при неповних відповідях на теоретичні або практичні запитання.

#### **3. Задовільно (60÷74 бали) виставляється студенту:**

3.1 Який слабо володіє теоретичним матеріалом, має мінімум знань та умінь, допускає помилки у вирішенні практичних завдань. Захистив всі лабораторні завдання та розрахункове завдання, виконав усі модульні завдання, має не впевнені практичні навички побудови діаграм.

3.2 Зменшення кількості балів в межах оцінки можливе за неточні та неповні відповіді на теоретичні та практичні запитання.

## Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит	Залік
90 – 100	відмінно	
75 – 89	добре	зараховано
60 -74	задовільно	
0 – 59	незадовільно	не зараховано

### 13. Методичне забезпечення

1. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизація інформаційно-управлюючих процесів». 2021 р.
2. Слайди з презентаціями лекційних матеріалів з дисципліни «Автоматизація інформаційно-управлюючих процесів». 2021 р.
3. Методичні вказівки і завдання до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизація інформаційно-управлюючих процесів». 2021 р.

Посилання на матеріали в системі Ментор:

<https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=1237>

### 14. Рекомендована література

#### Базова

1. Варенко В. М., Братусь І. В., Дорошенко В. С., Смольников Ю. Б., Юрченко В. О. Системний аналіз інформаційних процесів: Навч. посіб. / В. М. Варенко, І. В. Братусь, В. С. Дорошенко, Ю. Б. Смольников, В.О. Юрченко. – К.: Університет «Україна», 2013. – 203с.
2. Прокопенко Т.О. Теорія систем і системний аналіз. Черкаси : ЧДТУ, 2019. – 140 с.
3. Горбань О.М., Бахрушин В.Є. Основи теорії систем і системного аналізу. Електронний ресурс: <http://cdn.scipeople.ru/materials/7613/SistAn.pdf>
4. Теорія прийняття рішень : підручник/ Л.С. Файнзільберг, О.А. Жуковська, ВС Якимчук. – Київ: Освіта України. – 2018. – 246 с.
5. Гайна Г.А. Основи проектування баз даних: Навчальний посібник. – К.: КНУБА, 2005. – 204 с.

## Допоміжна

1. Информационно-аналитическая поддержка управления административно-финансовой деятельностью вуза / Кривцов В.С., Нечипорук Н.В., Кулик А.С., Чухрай А.Г., Пищухина О.А., Мирная Е.В. – Х.: Нац. аэрокосм. ун-т «ХАИ», 2003. – 265 с.
2. Методика автоматизации информационных потоков административно-финансовой деятельности вуза / Кулик А.С., Нечипорук Н.В., Пищухина О. А., Яровая Е.В. // Авиационно-космическая техника и технология. – Х.: Гос. аэрокосм. ун-т “Харьк. авиац. ин-т”. – 2000. – Вып. 17. – С. 74-77.

## 16. Інформаційні ресурси

1. Сайт кафедри 301: <http://k301.khai.edu/>
2. Сайт для скачування BPWin:  
<https://bpmmicro.com/support/software/downloads/>
3. Офіційний сайт розробника ERWin:  
<https://erwin.com/products/erwin-data-modeler/>
4. Он-лайн середовище для побудови DFD та UML діаграм  
<https://www.draw.io/>